## ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов для медицинского применения, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой

Код анатомо- терапевтическо- химической классификации	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02A	Антациды		
A02AX	Антациды в комбинации с другими препаратами	Алгелдрат + магния гидроксид	Суспензия для приема внутрь
A02B	Препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	Таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фамотидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	Ингибиторы протонового насоса	Омепразол	Капсулы
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AD	Папаверин и его производные	Дротаверин	Таблетки
A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	Стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	Домперидон	Суспензия для приема внутрь
AU3FA		Метоклопрамид	Таблетки
A04	Противорвотные препараты		
A04A	Противорвотные препараты		
A04AA	Блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	Ондансетрон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	Активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковицы	Таблетки, покрытые оболочкой
		Артишока листьев экстракт	Раствор для приема внутрь
A05B	Препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	П	Расторопши пятнистой плодов экстракт	Таблетки; капсулы
	Препараты для лечения заболеваний печени	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	Капсулы
A05C	Комбинация препаратов для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	Фосфолипиды	Капсулы
A06	Слабительные препараты		
A06A	Слабительные препараты		
A06AB	V омпомени на анабители учи се	Бисакодил	Суппозитории ректальные
	Контактные слабительные средства	Сеннозиды А и В	Таблетки
A07	Противодиарейные, кишечные		

	противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07E	Кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	Аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	Противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы	Бифидобактерии бифидум	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
		Бифидобактерии бифидум + кишечные палочки	Лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
		Беззародышевый водный субстрат продуктов обмена веществ разных микроорганизмов	Капли для приема внутрь
		Кишечные палочки	Лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
		Лактобактерии ацидофильные	Лиофилизат для приготовления суспензии для

			приема внутрь и местного применения
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	Ферментные препараты	Панкреатин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A10	Препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	Инсулины и их аналоги		
	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт	Раствор для внутривенного и подкожного введения
		Инсулин глулизин	Раствор для подкожного введения
A10AB		Инсулин лизпро	Раствор для инъекций
		Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Раствор для инъекций
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Суспензия для подкожного введения
A10AD	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с	Инсулин аспарт двухфазный	Суспензия для подкожного введения

	инсулинами короткого действия для инъекционного введения	Инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный)	Суспензия для подкожного введения
		Инсулин лизпро двухфазный	Суспензия для подкожного введения
A10AE	Инсулины длительного действия и их	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения
ATUAE	аналоги для инъекционного введения	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения
A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	Бигуаниды	Метформин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Глибенкламид	Таблетки
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Гликлазид	Таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		Глимепирид	Таблетки
A10BD	Метформин в комбинации с производными сульфонилмочевины	Глибенкламид + метформин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Гликлазид + метформин	Таблетки
A10BX	Другие гипогликемические препараты,	Репаглинид	Таблетки

	кроме инсулинов		
A11	Витамины		
A11C	Витамины A и D, включая их комбинации		
		Дигидротахистерол	Капли для приема внутрь
A11CC	Витамин D и его аналоги	Колекальциферол	Капли для приема внутрь
		Эргокальциферол	Капли для приема внутрь в масле
A11D	Витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
A11DA	Витамин В1	Тиамин	Раствор внутримышечного введения
A11G	Аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
A11H	Другие витаминные препараты		
A 1111 A	Другие витаминные препараты	Пиридоксин	Раствор для инъекций
A11HA		Витамин Е	Капсулы
A12	Минеральные добавки		
A12C	Другие минеральные добавки		
A12CX	Другие минеральные вещества	Калия и магния аспарагинат	Таблетки

A13	Общетонизирующие препараты		
A13A	Общетонизирующие препараты	Элеутерококка колючего корневища и корни	Экстракт для приема внутрь жидкий
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	Аминокислоты и их производные	Глутаминовая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	Тиоктовая кислота	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	Кровь и система кроветворения		
B01	Антитромботические средства		
B01A	Антитромботические средства		
B01AA	A veno no veno veno veno V	Варфарин	Таблетки
	Антагонисты витамина К	Фениндион	Таблетки
B01AC	Антиагреганты	Дипиридамол	Таблетки, покрытые оболочкой

		Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	Гемостатические средства		
B02B	Витамин К и другие гемостатики		
B02BX	Другие системные гемостатики	Этамзилат	Таблетки
B03	Антианемические препараты		
B03A	Препараты железа		
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа (Ш) гидроксид полимальтозат	Сироп; таблетки жевательные
B03AE	Препараты железа в комбинации с поливитаминами	Железа сульфат + аскорбиновая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой
		Поливитамины + минералы	Капсулы
B03B	Витамин В12 и фолиевая кислота		
B03BA	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные	Фолиевая кислота	Таблетки
С	Сердечно-сосудистая система		
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	Сердечные гликозиды		
C01AA	Гликозиды наперстянки	Дигоксин	Таблетки

C01B	Антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	Антиаритмические препараты, класс IA	Прокаинамид	Таблетки
C01BC	Антиаритмические препараты, класс IC	Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III	Амиодарон	Таблетки
C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
	Органические нитраты	Изосорбида динитрат	Таблетки; таблетки пролонгированного действия
C01DA		Изосорбида мононитрат	Капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		Нитроглицерин	Спрей подъязычный дозированный; аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки подъязычные
C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	Другие препараты для лечения заболеваний сердца	Ивабрадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Мельдоний	Капсулы
		Триметазидин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C02	Антигипертензивные средства		
C02A	Антиадренергические средства центрального действия		
C02AC	Агонисты имидазолиновых рецепторов	Клонидин	Таблетки
		Рилменидин	Таблетки
C03	Диуретики		
C03A	Тиазидные диуретики		
C03AA	Тиазиды	Гидрохлоротиазид	Таблетки
C03B	Тиазидоподобные диуретики		
C03BA	Сульфонамиды	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	"Петлевые" диуретики		
C03CA	Сульфонамиды	Фуросемид	Таблетки
C03D	Калийсберегающие диуретики		
C03DA	Антагонисты альдостерона	Спиронолактон	Капсулы; таблетки
C04	Периферические вазодилататоры		

C04A	Периферические вазодилататоры		
C04AD	Производные пурина	Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C04AX	Другие периферические вазодилататоры	Бенциклан	Таблетки
C04AE	Спорыньи алкалоиды	Ницерголин	Таблетки, покрытые оболочкой
C05B	Препараты для лечения варикозного расширения вен		
C05BA	Гепаринсодержащие препараты для местного применения	Гепарин натрия + бензокаин + бензилникотинат	Мазь для наружного применения
C07	Бета-адреноблокаторы		
C07A	Бета-адреноблокаторы		
C07AA	Неселективные бета-адреноблокаторы	Пропранолол	Таблетки
		Атенолол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Метопролол	Таблетки; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	Альфа- и бета-адреноблокаторы	Карведилол	Таблетки
C08	Блокаторы кальциевых каналов		
C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом		
		Амлодипин	Таблетки
C08CA	Производные дигидропиридина	Нифедипин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
C08D	Селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C09	Средства, действующие на ренинангиотензиновую систему		
C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
		Каптоприл	Таблетки
		Лизиноприл	Таблетки
	Hypyfyrany gyryyarayayyynananayyyy	Периндоприл	Таблетки
C09AA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	Периндоприла аргинин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Фозиноприл	Таблетки
		Эналаприл	Таблетки
C09B	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента, в комбинации с другими препаратами		
		Гидрохлоротиазид + эналаприл	Таблетки
C09BA	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента в комбинации с диуретиками	Индапамид + периндоприл	Таблетки
COPER		Индапамид + периндоприла аргинин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09BB	Ангиотензинпревращающего фермента ингибиторы в комбинации с блокаторами кальциевых каналов	Амлодипин + периндоприл	Таблетки
C09CA	Антагонисты ангиотензина II	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10	Гиполипидемические средства		
C10A	Гиполипидемические средства	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Симвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	Дерматологические препараты		
D02	Дерматопротекторы		
D02A	Дерматопротекторы		
D02AB	Препараты цинка	Цинка оксид	Мазь для наружного применения
D06	Антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06B	Другие противомикробные препараты для наружного применения		
D06BA	Сульфаниламиды	Сульфаниламид	Мазь для наружного применения
D06C	Антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	Диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	Мазь для наружного применения

D07	Глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	Глюкокортикоиды		
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью	Гидрокортизон	Мазь глазная; мазь для наружного применения
DU/AA	(группа I)	Преднизолон	Мазь для наружного применения
D074C	Глюкокортикоиды с высокой активностью	Бетаметазон	Мазь для наружного применения
D07AC	(группа III)	Флуоцинолона ацетонид	Мазь для наружного применения
D08	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	Антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Этанол	Раствор для наружного применения
G	Мочеполовая система и половые гормоны		
G02	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	Другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CB	Ингибиторы пролактина	Бромокриптин	Таблетки
G03	Половые гормоны и модуляторы функции половых органов		

G03C	Эстрогены		
G03CA	Природные и полусинтетические эстрогены	Гексэстрол	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
G04	Препараты, применяемые в урологии		
G04C	Препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
		Доксазозин	Таблетки
G04CA	Альфа-адреноблокаторы	Тамсулозин	Капсулы с модифицированным высвобождением
		Теразозин	Таблетки
G04CB	Ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	Финастерид	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CX	Препараты для лечения доброкачественной гипертрофии простаты другие	Пальмы ползучей плодов экстракт	Капсулы
Н	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01B	Гормоны задней доли гипофиза		

H01BA	Вазопрессин и его аналоги	Десмопрессин	Спрей назальный дозированный; таблетки
H02	Кортикостероиды системного действия		
H02A	Кортикостероиды системного действия		
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	Таблетки
		Гидрокортизон	Таблетки
		Дексаметазон	Таблетки
H02AB	Глюкокортикоиды	Метилпреднизолон	Таблетки
		Преднизолон	Таблетки
		Триамцинолон	Таблетки
Н03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
Н03А	Препараты щитовидной железы		
Н03АА	Гормоны щитовидной железы	Левотироксин натрия	Таблетки
Н03В	Антитиреоидные препараты		
H03BB	Серосодержащие производные имидазола	Тиамазол	Таблетки
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	Антибактериальные препараты системного действия		

J01A	Тетрациклины		
J01AA	Тетрациклины	Тетрациклин	Таблетки, покрытые оболочкой
J01C	Бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые
		Ампициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	Пенициллины, чувствительные к беталактамазам	Бензатина бензилпенициллин + бензилпенициллин прокаина	Порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	Оксациллин	Таблетки
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин + клавулановая кислота	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01D	Другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Цефалексин	Капсулы
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмины		

J01FA	M	Азитромицин	Капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
	Макролиды	Кларитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01G	Аминогликлозиды		
J01GA	Стрептомицины	Стрептомицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	Другие аминогликлозиды	Канамицин	Порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона		
		Левофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01MA	Фторхинолоны	Норфлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Ципрофлоксацин	Капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой
J01X	Другие антибактериальные препараты		
J01XX	Прочие антибактериальные препараты	Эвкалипта прутовидного	Настойка

		листьев настойка	
		Нитроксолин	Таблетки, покрытые оболочкой
J02	Противогрибковые препараты системного действия		
J02A	Противогрибковые препараты системного действия		
J02AC	Проугоромун на тругорома	Итраконазол	Капсулы
JUZAC	Производные триазола	Флуконазол	Капсулы
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	Противотуберкулезные препараты		
J04AB	Антибиотики	Рифампицин	Капсулы
J04AC	Гидразиды	Изониазид	Таблетки
JU4AC		Фтивазид	Таблетки
J04AD	Производные тиокарбамида	Протионамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Пиразинамид	Таблетки
J04AK	Другие противотуберкулезные препараты	Этамбутол	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J05	Противовирусные препараты системного действия		
J05A	Противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	Таблетки
		Кагоцел	Таблетки
J05AX	Прочие противирусные препараты	Метилфенилтиометилдиметил аминометилгидроксиброминдо л карбоновой кислоты этиловый эфир	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	Противоопухолевые препараты		
L01A	Алкилирующие средства		
		Мелфалан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Хлорамбуцил	Таблетки, покрытые оболочкой
		Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
L01AB	Алкилсульфонаты	Бусульфан	Таблетки, покрытые оболочкой

L01AD	Производные нитрозомочевины	Ломустин	Капсулы
L01B	Антиметаболиты		
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01X	Другие противоопухолевые препараты		
L01XB	Метилгидразины	Гидразина сульфат	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты	Гидроксикарбамид	Капсулы
L02	Противоопухолевые гормональные препараты		
L02B	Антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	Антиэстрогены	Тамоксифен	Таблетки
L03	Иммуностимуляторы		
L03A	Иммуностимуляторы		
L03AX	Другие иммуностимуляторы	Диоксометилтетрагидро- пиримидин	Таблетки
		Анаферон детский	Таблетки для рассасывания
L04	Иммунодепрессанты		

L04A	Иммунодепрессанты		
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Азатиоприн	Таблетки
M	Костно-мышечная система		
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
M01AB		Индометацин	Таблетки, покрытые оболочкой
		Кеторолак	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M02	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костномышечной системы		
M02A	Препараты для наружного применения при болевом синдроме при заболеваниях костномышечной системы		
M02AA	Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения	Индометацин	Мазь для наружного применения

M02AX	Другие препараты для местного лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата	Камфора	Раствор для наружного применения спиртовой
M02AX		Муравьиная кислота	Раствор для наружного применения спиртовой
M03	Миорелаксанты		
M03B	Миорелаксанты центрального действия		
M03BX	Другие миорелаксанты центрального действия	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M04	Противоподагрические препараты		
M04A	Противоподагрические препараты		
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты	Аллопуринол	Таблетки
M05	Препараты для лечения заболевания костей		
M05B	Препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BX	Другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	Стронция ранелат	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	Анестетики		
N01A	Препараты для общей анастезии		
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	Таблетки; раствор для инъекций

N01B	Macony		
NUID	Местные анестетики		
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты	Прокаин	Раствор для инъекций
N02	Анальгетики		
N02A	Опиоиды		
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	Раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
N02AE	Производные орипавина	Бупренорфин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Кодеин + морфин + носкапин + папаверин + тебаин	Раствор для подкожного введения
N02AX		Трамадол	Капсулы; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций
		Пропионилфенилэтоксиэтилпи перидин	Таблетки защечные
N02B	Другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	Салициловая кислота и ее производные	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BB	Пиразолоны	Кодеин + кофеин + метамизол натрия + напроксен + фенобарбитал	Таблетки
		Метамизол натрия	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N02BE	Анилиды	Парацетамол	Таблетки; суспензия для приема внутрь
N03	Противоэпилептические препараты		
N03A	Противоэпилептические препараты		
N03AA	Барбитураты и их производные	Бензобарбитал	Таблетки
NUSAA		Фенобарбитал	Таблетки
N03AB	Производные гидантоина	Фенитоин	Таблетки
N03AE	Производные бензодиазепина	Клоназепам	Таблетки
N03AF	Производные карбоксамида	Карбамазепин	Таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N03AG	Производные жирных кислот	Вальпроевая кислота	Сироп для детей; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		Бромизовал + кальция глюконат + кофеин + папаверин + фенобарбитал	Таблетки
N03AX	Другие противоэпилептические препараты	Ламотриджин	Таблетки
		Топирамат	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	Противопаркинсонические препараты		
N04A	Антихолинергические средства		
N04AA	Третичные амины	Тригексифенидил	Таблетки
N04B	Дофаминергические средства		
N04BA	Допа и ее производные	Леводопа + карбидопа	Таблетки
N04BC	Агонисты дофаминовых рецепторов	Пирибедил	Таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N05	Психотропные средства		
N05A	Антипсихотические средства		
N05AA	Алифатические производные фенотиазина	Хлорпромазин	Драже
N05AB	Пиперазиновые производные фенотиазина	Трифлуоперазин	Таблетки, покрытые оболочкой

		Флуфеназин	Раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	Пиперидиновые производные фенотиазина	Тиоридазин	Драже
N05AD	Производные бутирофенона	Галоперидол	Раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	Производные тиоксантена	Хлорпротиксен	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	Диазепины, оксазепины и тиазепины	Клозапин	Таблетки
N05AL	Бензамиды	Амисульприд	Таблетки
N05AN	Лития соли	Лития карбонат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	Другие антипсихотические препараты	Рисперидон	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	Анксиолитики		
		Бромдигидрохлорфенилбензод иазепин	Таблетки
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; раствор для инъекций
		Медазепам	Таблетки
N05C	Снотворные и седативные средства		
N05CD	Производные бензодиазепина	Нитразепам	Таблетки
		Мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалерианат	Капли для приема внутрь
N05CM	Снотворные и седативные препараты другие	Боярышника плодов настойка + валерианы лекарственной корневищ с корнями настойка + натрия бромид + рацементол	Капли для приема внутрь
		Валерианы лекарственной корневища с корнями	Настойка
N06	Психоаналептики		
N06A	Антидепрессанты		
N06AA	Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	Амитриптилин	Таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		Пароксетин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	Сертралин	Таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N06AX	Другие антидепрессанты	Венлафаксин	Таблетки
		Пипофезин	Таблетки
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
		Винпоцетин	Таблетки
		Гопантеновая кислота	Таблетки; сироп
NOCDY	Другие психостимуляторы и ноотропные	Гопантеновая кислота (D, L)	Капсулы
N06BX	препараты	Пирацетам	Капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для приема внутрь
		Пирацетам + циннаризин	Капсулы
N07	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	Препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		
	Антихолинэстеразные средства	Ипидакрин	Таблетки
N07AA		Неостигмина метилсульфат	Таблетки; раствор для внутривенного и подкожного введения
		Пиридостигмина бромид	Таблетки
N07C	Препараты для устранения головокружения		

N07CA	Препараты для устранения головокружения	Циннаризин	Таблетки
P	Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	Противопротозойные препараты		
P01A	Препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	Производные нитроимидазола	Метронидазол	Таблетки
P02	Противогельминтные препараты		
P02C	Препараты для лечения нематодоза		
P02CC	Производные тетрагидропиримидина	Пирантел	Суспензия для приема внутрь; таблетки
R	Дыхательная система		
R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	Селективные бета2-адреномиметики	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки
		Фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный

		Беклометазон + формотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Будесонид + формотерол	Капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	Симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	Ипратропия бромид + фенотерол	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		Салметерол + флутиказон	Аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный
R03B	Другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
		Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированный
R03BA	Глюкокортикоиды	Будесонид	Порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; суспензия для ингаляций
R03BB	Антихолинергические средства	Ипратропия бромид	Аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03BC	Противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	Кромоглициевая кислота	Аэрозоль для ингаляций дозированный
		Недокромил	Аэрозоль для ингаляций

			дозированный
R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
D02D 4		Аминофиллин	Раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	Ксантины	Теофиллин	Таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия
R03DX	Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	Фенспирид	Сироп
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	Отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
		Солодки корни	Сироп
R05CA	Отхаркивающие препараты	Тимьяна ползучего травы экстракт + калия бромид	Сироп
R05CB	Mario mario del mario dela	Амброксол	Сироп
	Муколитические препараты	Бромгексин	Сироп
R05F	Противокашлевые препараты в комбинации		

	с отхаркивающими препаратами		
R05FA	Производные опия в комбинации с отхаркивающими препаратами	Кодеин + натрия гидрокарбонат + терпингидрат	Таблетки
R06	Антигистаминные средства системного действия		
R06A	Антигистаминные средства системного действия		
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин	Таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
R06AC	Замещенные этилендиамины	Хлоропирамин	Таблетки
R06AE	Производные пиперазина	Цетиризин	Капли для приема внутрь
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия	Лоратадин	Таблетки
S	Органы чувств		
S01	Офтальмологические препараты		
S01A	Противомикробные препараты		
		Тетрациклин	Мазь глазная
S01AA	Антибиотики	Гентамицин	Капли глазные; мазь для наружного применения
S01AB	Сульфаниламиды	Сульфацетамид	Капли глазные
S01B	Противовоспалительные препараты		
L		1	1

S01BA	Кортикостероиды	Дексаметазон	Капли глазные и ушные
S01BC	Нестероидные противовоспалительные препараты	Диклофенак	Капли глазные
S01E	Противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	Парасимпатомиметики	Пилокарпин	Капли глазные
S01EC	Ингибиторы карбоангидразы	Ацетазоламид	Таблетки
S01ED	Бета-адреноблокаторы	Тимолол	Капли глазные
S01X	Другие препараты для лечения заболеваний глаз		
	Другие офтальмологические препараты	Азапентацен	Капли глазные
S01XA		Метилэтилпиридинол	Капли глазные
		Таурин	Капли глазные
V	Прочие препараты		
V03	Другие лечебные средства		
V03A	Другие лечебные средства		Глазные капли, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре
		Бактериофаги	Лекарственные формы в соответствии с государственным реестром лекарственных средств для

			медицинского применения
		Календулы лекарственной цветки	Настойка
			Лекарственные формы, изготовленные из субстанций лекарственных средств по экстемпоральной рецептуре
V06	Лечебное питание	Безбелковые продукты питания	Упаковка
	Бинт марлевый медицинский нестерильный		Упаковка
	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная		Упаковка
	Игла к шприц-ручке		Игла
	Лейкопластырь		Упаковка
	Марля медицинская		Отрез
	Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови		Упаковка
	Шприц инсулиновый		Шприц инсулиновый
	Шприц-ручка для введения инсулина		Шприц-ручка для введения инсулина

Приложение N 2 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

## **ПЕРЕЧЕНЬ** видов высокотехнологичной медицинской помощи

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

N группы ВМП <*>	Наименование вида ВМП <*>	Коды по МКБ-10 <**>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <***>, рублей				
	АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ									
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной	105093				

том числе лапароскопически ассистированные			железы эндоскопическая  дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией  срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)  панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка
Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком	хирургическое лечение	резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивнопластическим компонентом резекция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств

	Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, L05.9, K60.4, K62.3, K62.8, K57.2, K59.3, N82.2, N82.3, N82.4, Q43.1, Q43.2	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
2	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  эндоскопическое удаление параганглиомы  односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)  аортокавальная лимфаденэктомия доступом	129600
		E26.0	гиперальдостеронизм	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	

		E24	гиперкортицизм. Синдром Иценко- Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия) двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
			АКУШЕРСТВО И ГИНЕ	КОЛОГИЯ		
3	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	экстракорпоральное лечение с использованием аппаратного плазмафереза, иммуносорбции, плазмафильтрации с последующим введением иммуноглобулинов	102457
	сенсибилизацией, истмико- цервикальной недостаточностью с применением химиотерапевтических,	O34.3	привычный выкидыш, обусловленный истмико-цервикальной недостаточностью с пролабированием	комбинированно е лечение	хирургическая коррекция истмико-цервикальной недостаточности и последующая поликомпонентная терапия	

экстракорпоральных, генно- инженерных, биологических, онто- генетических, молекулярно- генетических и		плодного пузыря в цервикальный канал и (или) влагалище, при сроке до 22 недели беременности		под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального времени методом фемофлор
иммуногенетических методов коррекции	O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, каскадная плазмафильтрация, иммуносорбция) с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования
Комплексное лечение плацентарной недостаточности, сопровождающейся задержкой роста плода, с применением цитогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических дистанционного	O36.5, O43.1, O43.8, O43.9	плацентарная недостаточность, сопровождающаяся задержкой роста плода и подтвержденная ультразвуковыми методами обследования и доплерометрией, обусловленная иммунологическими, эндокринными	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных препаратов, назначаемых по данным проведенной диагностики причин нарушения роста плода по амниотической жидкости и (или) крови плода под контролем исследований по методу полимеразной цепной реакции в режиме реального

мониторинга состояния плода, в сочетании с методами экстракорпорального воздействия на кровь		нарушениями, инфекционным процессом, экстрагенитальной патологией		времени методом фемофлор, бактериологическим, генетическим исследованием экстракорпоральные методы лечения с использованием аппаратного плазмафереза, каскадной плазмафильтрации под контролем за состоянием плода методами функциональной диагностики
Лечение преэклампсии при сроке до 34 недели беременности с применением химиотерапевтических, биологических препаратов, эфферентных методов терапии	O11, O12, O13, O14	преэклампсия у беременной при сроке до 34 недели беременности	терапевтическое лечение	комплексная индивидуально подобранная терапия с применением биологических лекарственных препаратов и экстракорпоральных методов лечения (аппаратный плазмаферез, гемофильтрация, озонотерапия), направленная на пролонгирование беременности под контролем суточного мониторирования артериального давления, транскраниальной доплерографии, эхокардиографии, внутрипочечной гемодинамики, компьютерная томография сетчатки, функции эндотелий зависимой дилятации

Хирургическое органосохраняющее лечение	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное матки и стенок	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и
женщин с несостоятельностью мышц		влагалища, ректоцеле, гипертрофия и		абдоминальным доступом и их сочетание в различной
тазового дна, опущением и выпадением органов малого		элонгация шейки матки у пациенток		комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT)
таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием		репродуктивного возраста		с использованием имплантов
мочи, соединительно- тканными заболеваниями,				операции эндоскопическим, влагалищным и
включая реконструктивно-пластические операции:				абдоминальным доступом и их сочетание в различной
сакровагинопексию с				комбинации:
лапароскопической ассистенцией, оперативные				промонтофиксация матки или культи влагалища с
вмешательства с				использованием синтетических сеток
использованием сетчатых протезов				
				операции эндоскопическим, влагалищным и
				абдоминальным доступом и
				их сочетание в различной комбинации: укрепление
				связочного аппарата матки лапароскопическим доступом
				операции эндоскопическим,
				влагалищным и абдоминальным доступом и
				их сочетание в различной комбинации: пластика
				сфинктера прямой кишки

					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки	
		N99.3	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
			ГАСТРОЭНТЕРОЛ	РИЯ		
4	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических,	110719

целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований				морфологических, гистохимических инструментальных исследований
Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичносклерозирующим холангитом  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени  хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)
		хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с		

			хроническим вирусным гепатитом Е			
			ГЕМАТОЛОГИ	R		
5	5 Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических и цитолитических синдромах,	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	119808
	агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
		D69.0	патология гемостаза,	комбинированно	комплексное консервативное	

	резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	е лечение	и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульстерапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез
M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированно е лечение	комплексная иммуносуппрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда

D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоэмболиями	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез
E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы
D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием

				моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
	D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови 0,5х109/л и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста
	D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия
Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афференные методы лечения,

	больных с порфириями		бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза/гемосид ероза тканей - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией		хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярногенетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	
6	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	ДЕРМАТОВЕНЕРОЛ  тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	80713

L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами	

		физиотерапевтического лечения		и плазмаферезом
	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов
	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Лечение тяжелых, резистентных форм псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического, резистентные к другим	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов

			видам системной терапии			
			НЕЙРОХИРУРГ	Я		
7	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	130730
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  удаление опухоли с	

C71 6 C71 7	внутримозговые	хирургическое	применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)  удаление опухоли с
C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и	лечение	применением интраоперационной навигации
доброкачести новообразова мозжечка, IV мозга, стволю парастволово	доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	ния желудочка вой и	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	злокачественные (первичные и вторичные) и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
	доброкачественные новообразования мозжечка		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная	хирургическое	удаление опухоли с

		ангиома) мозжечка	лечение	применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с	
				применением интраоперационной навигации	
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза,	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением	

невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при		новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный		эндоскопической ассистенции
нейрофиброматозе I - II		склероз. Гамартоз		
типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных),	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции
туберозном склерозе, гамартозе				
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)

		скелета, прорастающие в полость черепа		
	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	эозинофильная гранулема кости, ксантогранулема, аневризматическая костная киста	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов
				удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки,	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли

мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	M85.5	корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга		
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм  стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом
Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8,	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных	M84.8, M85.0,	дефекты и деформации свода и основания	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при

	и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза		врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
8	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	201736
9	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	130979
			НЕОНАТОЛОГІ	RN		
10	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8,	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая	комбинированно е лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании	204421

		1 1	1
новорожденного, тяжелой	P11.1, P11.5,	травма. Сепсис	динамического
церебральной патологии	P52.1, P52.2,	новорожденных.	инструментального
новорожденного с	P52.4, P52.6,	Врожденная пневмония.	мониторинга основных
применением аппаратных	P90.0, P91.0,	Синдром дыхательных	параметров газообмена,
методов замещения или	P91.2, P91.4,	расстройств	доплерографического
поддержки витальных	P91.5		определения кровотока в
функций на основе			магистральных артериях, а
динамического			также лучевых (включая
инструментального			магнитно-резонансную
мониторинга основных			томографию),
параметров газообмена,			иммунологических и
гемодинамики, а также			молекулярно-генетических
лучевых, биохимических,			исследований
иммунологических и			
молекулярно-генетических			противосудорожная терапия с
исследований			учетом характера
			электроэнцефалограммы и
			анализа записи
			видеомониторинга
			традиционная пациент-
			триггерная искусственная
			вентиляция легких с
			контролем дыхательного
			объема
			высокочастотная
			осцилляторная искусственная
			вентиляция легких
			профилантика и депение
			профилактика и лечение
			синдрома
			диссеминированного

				внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
				постановка наружного вентрикулярного дренажа	
Выхаживание новорожденных с массой тела до 1500 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадящеразвивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P05.0, P05.1, P07	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированно е лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитнорезонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической оценки	300202

		центрального и регионального кровотока	
		неинвазивная принудительная вентиляция легких	
		профилактика и лечение синдрома диссеминированного	
		внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и	
		коагулограммы хирургическая коррекция	
		(лигирование, клипирование) открытого артериального протока	
		индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
		крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
		лечение с использованием метода сухой иммерсии	

		ОНКОЛОГІ	RN		
Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C09.0, C09.1,	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная/суперселективна я эмболизация/химиоэмболизац ия опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная эндоларингеальная резекция	102879

			видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией эндоларингеальная резекция
			видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией
			видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи
			радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C09, C10, C11, C12, C13, C14,	злокачественные новообразования полости носа, глотки,	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
C15, C30, C32	гортани у функционально неоперабельных больных		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическая лазерная

			деструкция злокачественных опухолей
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани
			эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей
			эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
C15, C16, C18, C17, C19, C21,	стенозирующий рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли
C20	С20 кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного		эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли
	соединения, прямой		эндоскопическое

кишки, заднего прохода и анального канала		бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем
		эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли
		эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей
		эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе
пациенты со злокачественными новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли,	хирургическое лечение	эндоскопическая дилятация и стентирование зоны стеноза

	синдром отводящей петли, демпинг- синдром, рубцовые деформации анастомозов)		
C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоаблация при злокачественных новообразованиях печени
			стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем
			внутриартериальная эмболизация/ химиоэмболизация опухолей
			селективная эмболизция/ химиоэмболизация ветвей воротной вены
			чрескожная радиочастотная термоаблация опухолей печени с ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			биоэлектротерапия
	нерезектабельные	хирургическое	чрескожное чреспеченочное

злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	лечение	дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем стентирование желчных
		протоков под рентгеноскопическим контролем
		химиоэмболизация печени
рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока
		эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем
		эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем
		эндоскопическая Nd:YAG

			лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока
			эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенны е формы злокачественных	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под

	новообразований желчного пузыря		рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени  внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков  чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем  стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем  внутрипротоковая фотодинамическая терапия

			под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы
	поджелудочной железы. Рак поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока		эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем
			стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной

			железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов
	T1NoMo)		эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов
			эндопротезирование бронхов
			эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов
C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи
			эндоскопическая фотодинамическая терапия

	<u> </u>		T
			опухоли трахеи
			поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
	стенозирующий рак	хирургическое	эндопротезирование трахеи
	трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
			эндоскопическая лазерная реканализа-ция и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи
			эндоскопическое стентирование трахеи Т- образной трубкой
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия
	злокачественные		радиочастотная аблация

	новообразования легкого (периферический рак)		опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы).	хирургическое лечение	радиочастотная термоаблация опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
	Метастатическое поражение средостения		видеоассистированное удаление опухоли средостения
C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная/суперселективна я эмболизация/химиоэмболизация ия опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства радиочастотная аблация опухоли мягких тканей грудной стенки с
			использованием ультразвуковой навигации и (или) под контролем компьютерной томографии
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоассистированная парастернальная

IIb, IIIa стадии		лимфаденэктомия
злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников селективная эмболизация/ химиоэмболизация маточных артерий
вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки
злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая влагалищная экстирпация матки с придатками с
	новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением  вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ  злокачественные новообразования эндометрия in situ - III	новообразования шейки матки I - III стадии. Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением  вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ  злокачественные новообразования эндометрия in situ - III

			ассистенцией
			экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C51, C52	рак вульвы 0 - I стадии, злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией
C61	местнораспространенны й рак предстательной железы III стадии (Т3а-Т4NхМо)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия
	локализованный рак предстательной железы I - II стадии (Т1-2cN0M0), местный	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой

	рецидив после хирургического или лучевого лечения		навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации
			радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
	локализованный и местнораспространенны й рак предстательной железы II - III стадии	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ия ветвей внутренней подвздошной артерии
			биоэлектротерапия
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия
C64	Рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная аблация опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии

			селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ия почечных сосудов
C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1- T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия
	рак мочевого пузыря I - IV стадии (Т1- T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация/химиоэмболизация ия ветвей внутренней подвздошной артерии
C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия
			видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и

			(или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией внутриплевральная фотодинамическая терапия биоэлектротерапия
C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры видеоторакоскопическая плеврэктомия
C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9,	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии аблация радиочастотная новообразований костей под

	C49, C50, C79.8	стадии. Метастатические опухоли мягких тканей		ультразвуковой и (или) рентген навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
				вертебропластика под лучевым контролем
				селективная/суперселективна я эмболизация/химиоэмболизац ия/ опухолевых сосудов
				многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией
				биоэлектротерапия
Реконструктивно- пластические, микрохирургические,	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5,	<u> </u>	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи
обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические	C00.6, C00.8, C00.9, C01.0, C01.9, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1,	метастатические опухоли центральной нервной системы		энуклеация глазного яблока с формированием опорнодвигательной культи имплантом
вмешательства, в том числе	C04.8, C04.9,			лимфаденэктомия шейная

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

C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07.0, C07.9, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 -C43.9, C44.0 -C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8,

расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами

лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивнопластическим компонентом

гемиглоссэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

резекция околоушной слюнной железы с реконструктивнопластическим компонентом

резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой

резекция губы с микрохирургической пластикой

гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой

глоссэктомия с

C73.9	микрохирургической пластикой
	резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом
	гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва
	лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)
	широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
	паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой
	широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-

			пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
			гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой
			тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом
			тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом
			резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
			тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва
C15	начальные, локализованные и местнораспространенны е формы	хирургическое лечение	резекция пищеводно- желудочного/пищеводно- кишечного анастомоза трансторакальная
	злокачественных		одномоментная

	новообразований пищевода		эзофагэктомия/ субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное
C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпингсиндром, рубцовые деформации анастомозов) злокачественные новообразования желудка I - IV стадии	хирургическое лечение	реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению
			реконструкция пищеводножелудочного анастомоза при тяжелых рефлюксэзофагитах
			резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка
			циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией
			циторедуктивная проксимальная субтотальная

резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией циторедуктивные

комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени расширеннокомбинированная дистальная субтотальная резекция желудка расширеннокомбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширеннокомбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода расширеннокомбинированная экстирпация оперированного желудка расширеннокомбинированная ререзекция оперированного желудка резекция пищеводно-

			кишечного или пищеводно- желудочного анастомоза комбинированная пилоросохраняющая резекция желудка удаление экстраорганного рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенны е и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1, C42.2	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией,	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия

правосторонняя включая псевдомиксому гемиколэктомия с брюшины расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии

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

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

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

резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной

		перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией
местнораспространенны е и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии		резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
		комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов
		правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
		левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
		комбинированная

			левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов
			резекция прямой кишки с резекцией печени
			резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов
			расширенно- комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза
C22, C23, C24	местнораспространенны е первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная
			резекция печени с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция печени комбинированная с ангиопластикой анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоаблации правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоаблации изолированная гипертермическая химиоперфузия печени медианная резекция печени с

			применением радиочастотной термоаблации расширенная правосторонняя гемигепатэктомия расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)
			расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи

			периферической злокачественной опухоли легкого
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенно й формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	пролонгированная внутриплевральная гипертермическая хемоперфузия, фотодинамическая терапия
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	злокачественные	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно- пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно- пластическим компонентом декомпрессивная

			ламинэктомия позвонков с фиксацией
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5, C44.6, C44.7, C44.8, C44.9	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники
C44.0, C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом
			расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим замещением дефекта
			комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта
			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)
C48	местнораспространенны е и диссеминированные	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных

	формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства		забрюшинных опухолей комбинированное
	местнораспространенны е формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоаблации и др.)
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	злокачественные	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5,	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной

C50.6, C50.8, C50.9	стадии		маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией
			отсроченная реконструкция молочной железы кожномышечным лоскутом (кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с
			определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

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

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

			•
			резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная аблация, интерстициальная лазерная аблация)
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией
	стадии		резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией
			трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением
C 74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадии (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией
	злокачественные новообразования надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов
C78	метастатическое	хирургическое	анатомические (лобэктомия,

		поражение легкого	лечение	сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие
				удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов
				изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого
Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C38, C39	местнораспространенны е опухоли органов средостения	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированно е лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
				предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

					вмешательства в течение одной госпитализации	
13	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадии (Т3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	77411
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадии (ТЗ-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	

	C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей		
	C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадии (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства		
	C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (Т2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы		
	C61	локализованный рак	терапевтическое	высокоинтенсивная		

			предстательной железы I - II стадии, Tl-2cN0M0	лечение	фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) рака простаты	
14	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативны х заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные		комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	107473

		опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск	РИГОГИЯ		
15	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпаноантральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической 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	50712

	Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
	 адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна	

				преддверия, с применением аутотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
				слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение		болезнь Меньера.	хирургическое	селективная нейротомия	
болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.2	Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структура внутреннего уха с применением лучевой техники	
	H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего ух с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	

Реконструктивно- пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахег использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательст на голосовых складках с использованием имплантати аллогеных материалов с применением микрохирургической техни
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика пр доброкачественных новообразованиях гортани параличе голосовых склад и гортани, стенозе гортани
				операции по реиннервации заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техни электромиографическим мониторингом
Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах,	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостн

	требующие реконструкции лицевого скелета		глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа  ОФТАЛЬМОЛОІ	RN	трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	
16	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры вискоканалостомия	40002

		микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	
		микроинвазивная хирургия шлеммова канала	
		непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
		реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
		удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
		реконструкция передней	

				камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы
Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8 H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	болезнях, классифицированных в других рубриках; ретиношизис и	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная

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

		дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями	
Реконструктивно- пластические и оптико- реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	- S04.5, S05.0	при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты,	иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме имплантация дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы

		проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит; дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		
Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7,	злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у	комбинированно е лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты
придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли;	Q11.0 - Q11.2	взрослых и детей (стадии Т1-Т3N0M0). Доброкачественные и злокачественные		отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты
реконструктивно- пластическая хирургия при их последствиях		опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или		тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты

			осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией			
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная, рубцовая фазы любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой	комбинированно е лечение	транспупиллярная секторальная/ панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
17	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H35.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4	сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	70090

	T			1
заднего сегментов глаза,	-Q10.7,	передней камеры глаза,		
хрусталика, в том числе с	Q11.1, Q12.0,	колобома радужки,		
применением комплексного	Q12.1, Q12.3,	врожденное помутнение		
офтальмологического	Q12.4, Q12.8,	роговицы, другие		
обследования под общей	Q13.0, Q13.3,	пороки развития		
анестезией	Q13.4, Q13.8,	роговицы без		
		осложнений или		
	Q14.3, Q15.0,	осложненные		
	Н02.0 -	патологией роговицы,		
	H02.5, H04.5,	стекловидного тела,		
	H05.3, H11.2	частичной атрофией		
		зрительного нерва.		
		Врожденные аномалии		
		заднего сегмента глаза:		
		врожденная аномалия		
		сетчатки, врожденная		
		аномалия		
		стекловидного тела,		
		врожденная аномалия		
		сосудистой оболочки		
		без осложнений или		
		осложненные		
		патологией		
		стекловидного тела,		
		частичной атрофией		
		зрительного нерва.		
		Врожденные аномалии		
		век, слезного аппарата,		
		глазницы, врожденный		
		птоз, отсутствие или		
		агенезия слезного		
		аппарата, другие		
		пороки развития		

			слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз			
			ПЕДИАТРИЯ			
18	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биогических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	65974
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с	

				подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костносуставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов	

					диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
19	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек наследственные нефропатии, в том	терапевтическое лечение  терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики  поликомпонентное лечение при приобретенных и	103647
			числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений		врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	

		РЕВМАТОЛОГІ	RN		
Поликомпоненти иммуномодулиру терапия с включи генно-инженерно биологических лекарственных пормональных и химиотерапевтим лекарственных писпользованием специальных мет лабораторной и инструментальных диагностики бол (старше 18 лет) с воспалительным ревматическими заболеваниями	ующая моб.1, моб.2, моб.3, моб.8, моб.0, моб.1, моб.4, моб.4, моб.8, моб.9, мо	впервые выявленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии  поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной	106041

					диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии	
		CH	ЕРДЕЧНО-СОСУДИСТА:	Я ХИРУРГИЯ		
21	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21, I22	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	168767
22	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	114065
			ТОРАКАЛЬНАЯ ХИГ	РУРГИЯ		
23	Эндоскопические и	I27.0	первичная легочная	хирургическое	атриосептостомия	119457

	эндоваскулярные операции		гипертензия	лечение		
	на органах грудной полости	I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
24	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	208792
	•		ТРАВМАТОЛОГИЯ И О	РТОПЕДИЯ		
25	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	112515
		M42, M43, M45, M46,	дегенеративно- дистрофическое	хирургическое лечение	восстановление формы и функции межпозвонкового	

Q76.4, Q77, Q76.3			
Q76.0, Q76.1,			
M99, Q67,	Swo On Daninin		
M87, M96,	заболеваний		
M86, M85,	или перенесенных		
T91, M80, M81, M82,	вследствие его врожденной патологии		
T09, T85,	позвоночного столба		
S33, T08,	деформации		имплантатами
S32.0, S32.1,	позвоночника,		или вентральными
S22.1, S23,	дисков и связок		позвоночника дорсальным
S19, S22.0,	межпозвонковых		вмешательство с фиксацие
S12.1, S13,	повреждения (разрыв)	лечение	стабилизирующее
T84, S12.0,	переломы позвонков,	хирургическое	декомпрессивно-
	канала и его карманов		
	стенозом позвоночного		
	деформацией и		
	спондилолистезом,		
	сегмента,		
	нестабильностью		
	аппарата,		
	суставов и связочного		
	(гипертрофией)		
	диска, деформацией		флюороскопией
	формированием грыжи		интраоперационной
M95, Q76.2	связок позвоночника с		обязательной
M92, M93,	дисков, суставов и		нуклеопластики с
M51, M53,	межпозвонковых		декомпрессивной

конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M03.0, M12.5, M17	функции крупного сустава конечности любой этиологии	лечение	конечностей с различными видами фиксации и остеосинтеза
Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканных и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивнопластическое хирургическое вмешательство на костях стоп, с использованием аутои аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно- пластические операции на костях таза, верхних и	S71, S72, S77,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа

нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	M99.9, M21.6, M95.1, M1.8, M21.9, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
		дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной,

		Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92			большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
26	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	117695
		M16.1	идиопатический деформирующий одно- или двухсторонний			

			коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
27	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	280251
			УРОЛОГИЯ			
28	Реконструктвно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных	N13.0, N13.1, N13.2, N35, N33, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом	67921

свищей		числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий		
на органах мочеполовой	Z52.4, N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия, забор донорской почки лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки лапаро- и ретроперитонеоскопическоя почки лапаро- и ретроперитонеоскопическоя почки	

		Z52.4, I86.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Донор почки		мочеточникового сегмента, мочеточника  лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия  лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря.	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
		١	ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ	ХИРУРГИЯ		
29	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	98679
	лицевой области	L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	

	Q35.0, Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)  реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного	
	Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	лоскута  реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
	Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	
дефектов и деформаций	Q18.5, Q18.4	микростомия	хирургическое	пластическое устранение	

	мягких тканей, отдельных			лечение	микростомы	
	анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования	
	при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
			ЭНДОКРИНОЛО	ГИЯ	,	
30	Терапевтическое лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая заместительную инсулиновую терапию системами постоянной	E10.2, E10.7, E11.2, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек и множественными осложнениями	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая молекулярно-генетическую диагностику, многокомпонентную заместительную терапию гломерулярных поражений при сахарном диабете (диабетическая нефропатия), проведение диализа	154178
	The state of the s				комплексное лечение,	

подкожной инфузии				включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
	E10.7, E11.4,	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного бюджета

N группы	Наименование вида ВМП	Коды по	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив
1 3		, ,	, , , ,	, ,	, ,	1

ВМП <*>	<*>	МКБ-10 <**>	АБДОМИНАЛЬНАЯ ХІ	ирургия		финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <***>, рублей
1	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция субтотальная резекция головки поджелудочной железы тотальная панкреатодуоденэктомия продольная панкреатоеюностомия	163700
	Микрохирургические и реконструктивно- пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени гемигепатэктомия резекция двух и более сегментов печени резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с	

внепеченочных желчных протоков				ангиопластикой реконструктивная гепатикоеюностомия аблация при новообразованиях печени
				портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)
Реконструктивно- пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	ле K60.4, K62.3, то N81.6, K62.8, то N82.2, N82.3, во N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.0, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0,		хирургическое лечение	колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-
	K50.1, K50.8			анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал
		пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или

		комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна
свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация ректоцеле, в том числе с циркулярной эндоректальной проктопластикой по методике Лонго, пластика ректовагинальной перегородки имплантатом
		ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма
недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечнополосатых мышц, с реконструкцией

		запирательного аппарата прямой кишки
ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендоректального анастомоза
колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной	хирургическое лечение	реконструктивно- восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с

		кишки		ликвидацией стомы, формированием анастомоза
		врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
		язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение,	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		гормонозависимая или гормонорезистентная		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
				резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
		болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение,	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
гормонозависима	тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма		резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
Реконструктивно- пластические операции на	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода,	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода

	пищеводе, желудке		ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода		пластика пищевода  эозофагокардиомиотомия  экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	заболевания надпочечников. Новообразования надпочечников и забрюшинного пространства	хирургическое лечение	эндоскопическая адреналэктомия с опухолью  двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая  удаление неорганной забрюшинной опухоли	
2	Реконструктивно- пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5	рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	216240

			Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганное забрюшинное новообразование	КОЛОГИЯ		
3	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фетофетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	169300
	плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов; внутриутробное переливание крови плоду и другие пункционные методы лечения	O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение	кордоцентез с определением группы крови и резусфактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем	

				ультразвуковой фетометрии, доплерометрии
	O35.9, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03	пороки развития плода, требующие антенатального лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры)	хирургическое лечение	антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода
Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей
	N80	наружный эндометриоз, инфильтративная форма, с вовлечением в патологический процесс забрюшинного пространства органов	хирургическое лечение	иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с

		брюшной полости и малого таза		одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа
Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпинго-стоматопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоэза	Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56	врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки и шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с врожденным ректовагинальным свищом, урогенитальным синусом, с врожденной аномалией клитора, с врожденными аномалиями вульвы и атопическим расположением половых органов	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией
		врожденное отсутствие влагалища; замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированно е лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоэза, с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с

				аутотрансплантацией тканей, с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
		женский псевдогермафродитизм, неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа
			комбинированно е лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоэза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы	E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8,	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивнопластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад,
лечения				тестикулов) с использованием лапароскопического доступа,

					реконструктивно- пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей  удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоэза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитнорезонансной томографии	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции: миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа ультразвуковая абляция под контролем магнитно- резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	145819
5	Экстракорпоральное оплодотворение при сочетанном бесплодии, обусловленном и женским и мужским факторами, а	N46, N97, N97.9, Z21	пациенты с сочетанными формами бесплодия, обусловленными и женскими и мужскими	комбинированно е лечение	индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции, проведение, при необходимости, гормонального мониторинга	178630

	также при бесплодии неясного генеза		факторами, после длительного неэффективного консервативного и/или оперативного лечения, а также пациенты с бесплодием неясного генеза после полного углубленного клиникодиагности-ческого обследования партнеров, включая ВИЧ-инфицированных пациентов		процесса фолликулогенеза, получение ооцитов с использованием лапароскопического доступа; работа с половыми клетками человека, операции у мужчины при мужском бесплодии; проведение интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит, проведение вспомогательного хетчинга	
6	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.2, Q56.4, Q56.6, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости.	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	217222

ı		
	Врожденные аномалии	
	(пороки развития) тела	
	и шейки матки, в том	
	числе с удвоением тела	
	матки, с удвоением	
	шейки матки, с	
	двурогой маткой, с	
	агенезией и аплазией	
	шейки; с врожденным	
	ректовагинальным и	
	уретровагинальным	
	свищом,	
	урогенитальным	
	синусом, с врожденной	
	аномалией клитора, с	
	врожденными	
	аномалиями вульвы и	
	атопическим	
	расположением	
	половых органов.	
	Врожденное отсутствие	
	влагалища; замкнутое	
	рудиментарное	
	влагалище при	
	удвоении матки и	
	влагалища. Пациенты с	
	выпадением стенок и	
	купола влагалища после	
	экстирпации матки.	
	Пациенты с опущением	
	и выпадением	
	гениталий в сочетании	
	со стрессовым	
	гениталий в сочетании	

			недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста	R		
7	7 Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических и цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым геморрагическим синдромом	263170
		D69.3	патология гемостаза, резистентной к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина	
	тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и	комбинированно е лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в	

			рецидивы заболевания		том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантантом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
8	Комплексное консервативное лечение и реконструктивновосстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов	D66, D67, D68	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с кровотечениями, с	комбинированно е лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных	483210

свертывания крови (в том		острой травмой и		факторов и донорской крови,	
числе с наличием		деформацией и (или)		химическую синовэктомию	
ингибиторов к факторам		повреждением		крупных суставов,	
свертывания), болезнью		конечностей		элиминацию ингибиторов к	
Гоше				факторам свертывания	
				("индукция иммунной	
				толерантности"), удаление	
				гематом, гемофилических	
				псевдоопухолей,	
				артроскопические	
				вмешательства,	
				ортопедические	
				вмешательства на	
				конечностях (сухожильная и	
				артропластика,	
				корригирующая остеотомия)	
	E75.2	пациенты с болезнью	комбинированно	комплексное лечение,	
		Гоше со специфическим	-	включающее эфферентные	
		поражением		методы лечения,	
		внутренних органов		хирургические вмешательства	
		(печени, селезенки),		на органах и системах	
		деструкцией костей с		грудной, брюшной полости,	
		патологическими		на костно-мышечной системе	
		переломами и		и структурах забрюшного	
		P			
		поражением суставов		пространства,	
		•		пространства, заместительную терапию	
		•			
		•		заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические	
		•		заместительную терапию компонентами донорской	
		•		заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические	
		•		заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на	

		петску а	ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД Н	ЮВОРОЖЛЕН <b>Н</b> О	сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некросеквестрэктомию	
9	Реконструктивно- пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией;	208807
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов; 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	
	Реконструктивно- пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники; прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том	

торакоскопические				числе этапные операции на пищеводе и желудке; ликвидация трахеопищеводного свища	
Реконструктивно- пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии  удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
Реконструктивно- пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7,	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	

			новообразования почки		ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями уретероилеосигмостомия лапароскопическая нефруретерэктомия нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
			КОМБУСТИОЛО	РИЯ		
10	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 30 процентов поверхности тела, ингаляционным поражением, осложнениями и последствиями ожогов	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T29, T30, T31, T75.4	термические и электрические ожоги I - II - III степени более 30 процентов поверхности тела	комбинированно е лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, при необходимости включающее: круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких экспертного класса;	215600

					экстракорпоральное	
					воздействие на кровь с	
					применением аппаратов	
					ультрагемофильтрации и	
					плазмафереза; диагностику и	
					лечение осложнений	
					ожоговой болезни с	
					использованием	
					эндоскопического	
					оборудования; нутритивную	
					поддержку, включая	
					парентеральное и энтеральное	
					питание для профилактики и	
					лечения осложнений	
					ожоговой болезни; местное	
					медикаментозное лечение	
					ожоговых ран с	
					использованием современных	
					перевязочных материалов;	
					хирургическую и (или)	
					химическую некрэктомию;	
					кожную пластику для	
					закрытия ран	
		те	ермические,	комбинированно	интенсивное	
			*	е лечение	поликомпонентное лечение в	
			лектрические ожоги с		палатах (боксах) с	
			азвитием тяжелых		абактериальной средой	
		1 -	нфекционных		специализированного	
			сложнений		структурного подразделения	
			пневмония, сепсис) вне		(ожогового центра), при	
		,	ависимости от		необходимости включающее:	
		ПЛ	лощади поражения		применение	
1	I					

	противоожоговых
	(флюидизирующих) кроватей;
	круглосуточное
	мониторирование, в том
	числе с инвазивной оценкой
	гемодинамики и
	волемического статуса;
	респираторную поддержку с
	применением аппаратов
	исскуственной вентиляции
	легких экспертного класса;
	экстракорпоральное
	воздействие на кровь с
	применением аппаратов
	ультрагемофильтрации и
	плазмафереза; диагностику и
	лечение осложнений
	ожоговой болезни с
	использованием
	эндоскопического
	оборудования; нутритивную
	поддержку, в том числе
	парентеральное и энтеральное
	питание для профилактики и
	лечения осложнений
	ожоговой болезни; местное
	медикаментозное лечение
	ожоговых ран с
	использованием современных
	перевязочных материалов;
	хирургическую и (или)
	химическую некрэктомию;
	кожную пластику для

				закрытия ран
				эакрыты рап
T27.	T58, T59	ингаляционное	комбинированно	интенсивное
		поражение, требующее	е лечение	поликомпонентное лечение в
		проведения		палатах (боксах) с
		респираторной		абактериальной средой
		поддержки		специализированного
		_		структурного подразделения
				(ожогового центра), при
				необходимости включающее:
				круглосуточное
				мониторирование, в том
				числе с инвазивной оценкой
				гемодинамики и
				волемического статуса;
				респираторную поддержку с
				применением аппаратов
				искусственной вентиляции
				легких экспертного класса;
				экстракорпоральное
				воздействие на кровь с
				применением аппаратов
				ультрагемофильтрации и
				плазмафереза; диагностику и
				лечение осложнений
				ожоговой болезни с
				использованием
				эндоскопического
				оборудования; нутритивную
				поддержку, включая
				парентеральное и энтеральное
				питание для профилактики и
				лечения осложнений

T20 3 T20 7	локальные термические,	комбинированно	ожоговой болезни; наложение трахеостомы для длительной искусственной вентиляции легких; местное лечение интенсивное
T21.3, T21.7, T22.3, T22.7, T23.3, T23.7, T24.3, T24.7, T25.3, T25.7, T29.3, T29.7, T30.3, T30.7,		е лечение	поликомпонентное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; круглосуточное мониторирование, в том числе с инвазивной оценкой гемодинамики и волемического статуса; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных перевязочных материалов; хирургическую и (или) химическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и

			послеожоговые рубцы и рубцовые деформации, которые нуждаются в проведении реконструктивно-пластических операций	комбинированно е лечение	удаление экспандеров; пластику сухожилий, связочного аппарата медикаментозное и инфузионное лечение в условиях специализированного структурного подразделения (ожогового центра), при необходимости включающее: иссечение рубцов и устранение рубцовых деформаций; кожную пластику, в том числе с использованием микрохирургической техники; установку и удаление экспандеров; пластику сухожилий,	
			<u> </u> НЕЙРОХИРУРГ]	<u> </u> 	связочного аппарата	
11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического	C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением	251000

мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга		значимых зон головного мозга		интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
		внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с сочетанным применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии, эндоскопии или эндоскопической ассистенции	
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	C79.3, D33.1,	внутримозговые злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического	

	Q85.0	вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка, стволовой и парастволовой локализации		мониторинга  удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
				удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с примением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и	C70.0, C79.3, D32.0, Q85 D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также		удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
		внутрижелудочковой		удаление опухоли с

		локализации		одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или)
				микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных),	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопическое удаление опухоли
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6, D44.3, D44.4		хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
				эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта аутоили аллотрансплантатом

туберозном склерозе, гамартозе				стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем
Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа				эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов
				эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0, C90.2	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эндоскопическое удаление

	в полость черепа		опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто-или аллотрансплантатов
			эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
M85.0	фиброзная дисплазия	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов
			микрохирургическое вмешательство с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
D10.6, D10.9, D21.0	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в основание черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов
			эндоскопическое удаление

				опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых аутоили аллотрансплантатов
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга  удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник  удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов  эндоскопическое удаление опухоли
Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного

	спинальных стенозах. Имплантация временных электродов для				инструментария под нейровизуализационным контролем	
	нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикулои нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвонкового диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвонкового диска удаление межпозвонкового диска эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Микрохирургическая васкулярная декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая васкулярная декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
1:	2 Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	351663

 T	1		1		
клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния		эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов пункционная аспирация внутримозговых и внутрижелудочковых гематом с использованием нейронавигации	
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях	
				эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
	Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга	

			эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0 - D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиомы, гемангиомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи и головного/спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное вмешательство с прорывом гематоэнцефалического

				барьера для проведения интраартериальной химиотерапии микрохирургические вмешательства с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом микрохирургические вмешательства с интраоперационной реинфузией крови	
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга. Микрохирургические и стереотаксические деструктивные операции на головном и спинном мозге и спинномозговых нервах, в	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза: онкологических процессов, последствий	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем селективная невротомия, селективная дорзальная	

		черепно-мозговой и позвоночно- спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур		ризотомия  стереотаксическая деструкция подкорковых структур
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментознорезистентная)	хирургическое лечение	селективное удаление и разрушение эпилептических очагов с использованием интраоперационного нейрофизиологического контроля
				деструктивные операции на эпилептических очагах с предварительным картированием мозга на основе инвазивной имплантации эпидуральных электродов и мониторирования
				имплантация, в том числе

					стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов для проведения нейрофизиологического мониторинга	
13	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантов  эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	174141
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8 - G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным	

сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	G56, G57, T14.4,	фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  стереотаксическая деструкция подкорковых структур  микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем  комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем  микрохирургические	
	D48.2, D48.7	доброкачественные опухоли	лечение	вмешательства на периферических нервах и	

		периферических нервов и сплетений		сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка	
приобретенной гидроцефалии		характера. Приобретенные		эндоскопическая фенестрация стенок кист	
окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах		церебральные кисты		эндоскопическая кистовентрикулоциестерност омия	
				стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	
Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, C79.3 - C79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.	лучевое лечение	стереотаксически ориентированное лучевое лечение злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника стереотаксически ориентированное лучевое	285030
	стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах  Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и	Стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах  Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно  Стереотаксически окклюзионного характера и при С71.0 - С71.7, С72, С75.3, С79.3 - С79.5, D10.6, D16.4, D16.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.2, Q85.0, I67.8	Ондоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах  Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно  С91, С93.0, Q03  Врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  С71.0 - С71.7, С72, С75.3, С79.5, Доброкачественные опухоли головного и опухоли головного и опухоли головного и оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы.	Ондоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах  Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при половного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно  Онителей при потовного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной невралгии и медикаментозно  Оразования приобретенная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  Отал. Счата при приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  Отал. Счата при приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  Отал. Счата при приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  Отал. Счата при приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  Отал. Счата при приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  Отал. Счата при приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты  Отал. Счата при приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные и вторичные и вторичные) и странные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и покрожение потовы приобретенная гидроцефалия окклюзионного окальзия приобретенная гидроцефалия окклюзионого окальзия приобретенная гидроцефалия окклюзионого окальзия приобретенные церебральные и вторичные) и вторичные) и странные и вторичные) и странные и вторичные	Врожденная или приобретенная пировретенная пировретенных церебральных кистах   Стереотаксически детечение с использованием спечение с использованием спечение с использованных ускорителей при срожениях головы, позвоночника, позвоночника, приговника, мягких первов, а также костей основания имедикаментозно неделей оброменее и приоброго головы, позвоночника, мягких первов, а также костей основания имедикаментозно неделей оброменее и преобраться и стереотаксически оброменее перводать и исплетений интеррофазиля оказаратера. Приобретенные перебральные кисты и приобретенные перебральные кисты   Отражение образованием стереотаксически ориентированное допользованием сперателей при пражениях головы, позвоночника, позвоночника, мягких покровов головы.   Отражениях потовы позвоночника покровов головы.   Отражениях потовы позвоночника покровов головы.   Отражениях потовы позвоночника покровов головы.   Отражение образованием приобретенная приобретенная пиробретенная приобретенная пиробретенная пиробретенная пиробретенные перебральные кисты   Отражение образованием контролем   Отражение образованием   Отражением контролем   Отражение образованием   Отражением контролем   Отражением контрольная   Отражением контролем   Отражением контролем   Отражением контрольного   Отражением   Отражением контрольном   О

	синдромах различного генеза		мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментозно резистентные болевые синдромы различного генеза		мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустий головного мозга стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов	
15	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) или потоковых стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов, в том числе потоковых ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	945575

					ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство	
	I67.1	артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей (5 и более койлов) и стентов ресурсоемкое комбинированное микрохирургическое и эндоваскулярное вмешательство		
		Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей	
		I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-кавернозные. Ложные	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей,	

			аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю-Ослера-Вебера)		стентов	
		D18.0 - D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8 Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
		I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1,	болезнь паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и	1249720

периферийных электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для	G95.8	мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор		постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	
нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0 - G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена  имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена	
	G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных	

	лекарственными преператами)		или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов и их замена
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9		хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G54.6, G54.8	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена

ОНКОЛОГИЯ

17	Видеоэндоскопические	C00, C01,	злокачественные	хирургическое	удаление опухоли полости	191000
	внутриполостные и		новообразования головы и шеи I - III	лечение	носа видеоэндоскопическое	
	видеоэндоскопические	, ,			тиреоидэктомия	
	внутрипросветные	C09.8, C09.9,	Стадии		видеоэндоскопическая	
	хирургические	C10.0, C10.1,			видеоэндоскопи теския	
	вмешательства,	C10.2, C10.3,			микроэндоларингеальная	
	интервенционные	C10.4, C11.0,			резекция гортани с	
	радиологические	C11.1, C11.2,			использованием	
	вмешательства,	C11.3, C11.8,			эндовидеотехники	
	малоинвазивные	C11.9, C12,				
	органосохранные	C12.9, C13.0,			микроэндоларингеальная	
	вмешательства при	C13.1, C13.2,			резекция	
	злокачественных	C13.8, C13.9,			видеоэндоскопическая	
	новообразованиях	C14.0, C14.1, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2,				
					тиреоидэктомия	
				видеоассистированная		
			C31.3, C31.8,			
					нервосберегающая шейная	
		C31.9, C32,			лимфаденэктомия	
		C43, C44,			видеоассистированная	
		C69, C73			удаление лимфатических	
					15	
					узлов и клетчатки переднего	
					верхнего средостения	
					видеоассистированное	
					удаление опухоли	
					придаточных пазух носа	
					видеоассистированное	
					резекция верхней челюсти	
					видеоассистированная	
					,,,	
					эндоларингеальная резекция	

	1	1	'
			видеоэндоскопическая
			селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	рак пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя Т1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли
	локализованные и местнораспространенны е формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	видеоассистированная одномоментная резекция и пластика пищевода с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F
C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	лапароскопическая парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			лапароскопическая

			дистальная субтотальная резекция желудка
C17	локализованные и местнораспространенны е формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки лапароскопическая панкреато-дуоденальная резекция
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы рака правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия  лапароскопически- ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	локализованные формы рака левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия лапароскопически- ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.7, C19	локализованные формы рака сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лапароскопическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция сигмовидной кишки
C20	ранние формы рака прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (TEM)
	локализованные формы рака прямой кишки	хирургическое лапароскопическ ое лечение	лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
			лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара

			нервосберегающая лапароскопически- ассистированная резекция прямой кишки
C22, C78.7, C24.0	первичный и метастатический рак печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени
	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	рак общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
	рак общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков
	рак желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно- радиологическое и эндоскопическое

			формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционнорадиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
C33, C34	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли бронхов эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли бронхов эндоскопическая

			реканализация и эндопротезирование бронха как этап комбинированного лечения
C33, C34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T2-4NxMx)	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи
			эндоскопическая реканализация и эндопротезирование трахеи как этап комбинированного лечения
			эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия

			опухоли бронхов
	ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадии)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия
C37, C38.1, C38.2, C38.3	/ \	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения
	заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения		видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией
C48.0	неорганные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства
	забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)		видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавальной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Иа, Ив, ИІа стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру или радикальная резекция с видеоассистированной

			парастернальной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки I - III стадии. Местно	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
	распространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением		видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
	местнораспространенны е формы рака тела матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	селективная эмболизация/ химиоэмболизация маточных артерий
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия

C64	рак почки I - III стадии, нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки
C64	локализованный рак почки I - IV стадии, нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия
C66, C65	рак мочеточника, почечной лоханки I - II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретероэктомия
C67	локализованный рак, саркома мочевого пузыря I - II стадии (Т1- T2bNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря
			лапароскопическая цистэктомия
			лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия
	рак мочевого пузыря I стадии (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутрипузырной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией
C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия
C38.4, C38.8,	опухоль плевры.	хирургическое	видеоторакоскопическое

		C45.0	Распространенное поражение плевры.	лечение	удаление опухоли плевры	
			Мезотелиома плевры		видеоторакоскопическая плеврэктомия	
п. м об ц; ра ко хх вы с ф	Реконструктивно- ластические, ликрохирургические, бширные диторедуктивные, асширенно- омбинированные ирургические мешательства, в том числе применением физических ракторов при локачественных овообразованиях	C00.9, C01.0,		хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная экзентерация удаление опухоли орбиты темпоральным доступом удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом транскраниальная верхняя орбитотомия орбитотомия орбитотомия с ревизией носовых пазух органосохраняющее удаление опухоли орбиты реконструкция стенок глазницы	212000

C13.8, C13.9, C14.0, C14.1, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, 30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33.0, C43.0 - C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73.0, C73.1, C73.2, C73.3, C73.8, C73.9

глосэктомия с реконструктивнопластическим компонентом

резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом

фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивнопластическим компонентом

резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивнопластическим компонентом

резекция губы с реконструктивно- пластическим компонентом

резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивнопластическим компонентом

паротидэктомия радикальная с реконструктивно-

пластическим компонентом резекция твердого неба с реконструктивнопластическим компонентом резекция глотки с реконструктивнопластическим компонентом ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом резекция рото-глотки комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой ларингофарингоэзофагэктоми я с реконструкцией висцеральными лоскутами резекция твердого неба с микрохирургической пластикой резекция гортани с реконструкцией посредством

имплантата или биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с биоинженерной реконструкцией ларингофарингэктомия с микрососудистой реконструкцией резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой резекция рото-глотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой лимфаденэктомия шейная расширенная с ангиопластикой резекция черепно-глазнично-

лицевого комплекса с микрохирургической пластикой иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой удаление внеорганной опухоли с комбинированной резекцией соседних органов удаление внеорганной опухоли с ангиопластикой удаление внеорганной опухоли с пластикой нервов резекция грушевидного синуса с реконструктивнопластическим компонентом фарингэктомия комбинированная с микрососудистой реконструкцией резекция глотки с

микрососудистой реконструкцией пластика трахеи биоинженерным лоскутом реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивнопластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы отсроченная микрохирургическая пластика (все виды) резекция рото-глотки комбинированная удаление опухоли головного

			мозга с краниоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом
C15	начальные, локализованные и местнораспространенны е формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	отсроченная пластика пищевода желудочным стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки
			отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки
			отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реваскуляризацией трансплантата
			одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией, интраоперационной фотодинамической терапией и пластикой пищевода

C17	местнораспространенны е и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
	местнораспространенны е и метастатические формы первичных и	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени
	рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения II - IV стадии		левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого
			резекция сигмовидной кишки с резекцией печени
			резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого
			тотальная экзентерация малого таза
			задняя экзентерация малого таза
			расширенная,

			комбинированная брюшно- анальная резекция прямой кишки
			резекция прямой кишки с резекцией легкого
			расширенно- комбинированная брюшно- промежностная экстирпация прямой кишки
			брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров

C22, C23, C24	местнораспространенны е первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	Резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая
			панкреато-дуоденальная резекция
			поджелудочной железы
			дуоденопанкреатэктомия
			расширенно- комбинированная панкреатодуоденальная резекция
			расширенно- комбинированная пилоруссберегающая панкреатодуоденальная

			резекция расширенно- комбинированная срединная резекция поджелудочной железы расширенно- комбинированная тотальная дуоденопанкреатэктомия расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C33	опухоль трахеи	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомозов
			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы
			пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и

			биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого I - III стадии	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
			комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиального анастомоза)
			комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией, пластикой (алло-, аутотрасплантатом, перемещенным, биоинженерным лоскутом) грудной стенки
			расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
			лоб-, билоб-, пневмонэктомия с медиастинальной лимфаденэктомией и

			интраоперационной фотодинамической терапией
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения, местнораспространенны е формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с интраоперационной фотодинамической терапией
C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры.	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия тотальная плеврэктомия с
	Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры		гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической химиоперфузией
C39.8, C41.3, C49.3	опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)	хирургическое лечение	удаление опухоли грудной 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-, алломатериалами, перемещенными 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.)
C40.8, C40.9,	злокачественные новообразования костей	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией
C41.4, C41.8,	и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии.		резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией
	Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей		удаление злокачественных новообразований кости с микрохирургической реконструкцией нерва
			стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

резекция кости с реконструктивнопластическим компонентом резекция лопатки с реконструктивнопластическим компонентом экстирпация ребра с реконструктивнопластическим компонентом экстирпация лопатки с реконструктивнопластическим компонентом экстирпация ключицы с реконструктивнопластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивнопластическим компонентом ампутация межподвздошнобрюшная с пластикой удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией резекция лонной и седалищной костей с

	местнораспространенны е формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно- пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
	опухолеи длинных трубчатых костей		
C43, C43.5, C43.6, C43.7, C43.8, C43.9, C44, C44.5,	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке

C44.6, C44.7, C44.8, C44.9			широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенны е формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенны е и диссеминированные формы первичных и рецидивных	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой
	неорганных опухолей забрюшинного пространства		удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом
	местнораспространенны е формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3,	первичные злокачественные новообразования мягких тканей	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой

C47.5, C43.5	туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Іа-b, IIa-b, III, IVa-b стадии		
	местнораспространенны е формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50, C50.1, C50.2, C50.3, C50.4, C50.5, C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы 0 - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом
			радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники

радикальная мастэктомия по Маддену, Пейти - Дайсену, Холстеду - Майеру с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической 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 кожно-

		мышечным лоскутом прямой мышцы живота или кожномышечным лоскутом прямой мышцы живота в комбинации с эндопротезом, в том числе с применением микрохирургической техники радикальная расширенная модифицированная мастэктомия с закрытием дефекта кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, в том числе с применением микрохирургической техники подкожная радикальная мастэктомия с одномоментной пластикой эндопротезом и сетчатым имплантом мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно-мышечных лоскутов
злокачественные новообразования	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-

	вульвы I - III стадии		пластическим компонентом
			вульвэктомия с двухсторонней расширенной подвздошно-паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией
			вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией
			вульвэктомия с двухсторонней подвздошно- паховой лимфаденэктомией
C52	злокачественные новообразования влагалища II - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно- пластическим компонентом
			удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия
	матки		радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией

			расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			нервосберегающая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников после предоперационной лучевой терапии
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы).	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника
	Злокачественные новообразования эндометрия IA - III стадии с осложненным соматическим статусом		нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденкэтомией

	(тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с транспозицией яичников и тазовой лимфаденэктомией экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии. Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной флюоресцентной диагностикой и фотодинамической терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	рак полового члена I - IV стадии	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C61	рак предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0), уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глисону менее 7	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

	рак предстательной железы II стадии, T1b-T2cNxMo  рак предстательной железы II - III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования		
	локализованный рак предстательной железы I - II стадии, T1-2cN0M0		
C64	рак единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки III - IV стадии	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
			радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	рак почки I - III стадии T1a-T3aNxMo	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
			удаление рецидивной опухоли почки с резекцией

					соседних органов	
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки	
					передняя экзентерация таза	
		C74	рак надпочечника I - III стадии (Т1а-Т3аNхМо)	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			рак надпочечника III - IV стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
19	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и коррегирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05.0, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43,	злокачественные новообразования головы и шеи Т3-4, рецидив	комбинированно е лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	326000

C44, C49.0, C69, C73			
C16	местнораспространенны й рак желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-3M0-1) после операций в объеме R0	комбинированно е лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
C18, C19, C20	местнораспространенны й колоректальный рак T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0	комбинированно е лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации
	метастатический колоректальный рак, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированно е лечение	предоперационная химиотерапия с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) с последующим хирургическим лечением в течение одной госпитализации
			хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии с применением таргетных лекарственных препаратов после проведения генетических исследований (определение мутаций) в течение одной

			госпитализации
C34	местнораспространенны й рак легкого Т3N1M0, Т1-3N2M0, Т4N0-2M0, Т1-4N3M0	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	комбинированно е лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
	туловища и конечностей IIb - IVa, b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии		предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C48	местнораспространенны е и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенны е формы опухолей	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная

	брюшной стенки		химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C50	первичный рак молочной железы Т1- 3N0-1M0	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	первичный рак молочной железы T1N2-3M0; T2-3N1-3M0	комбинированно е лечение	предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	метастатический и рецидивный рак молочной железы, предполагающий использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C53	местнораспространенны е формы рака шейки матки	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

			вмешательства в течение одной госпитализации
C54	злокачественные новообразования эндометрия II - III стадии	комбинированно е лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C56	злокачественные новообразования яичников I - IV стадии	комбинированно е лечение	предоперационная, или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рецидивы рака яичников	комбинированно е лечение	предоперационная, или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C62	местнораспространенны й, метастатический и рецидивный рак яичка	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	рак яичка I - III стадии, T1-4N1-3M0-1	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

			вмешательства в течение одной госпитализации
C64	рак почки IV стадии, T3b-3c4, N0-1M1	комбинированно е лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C65, C66, C67	местнораспространенны й уротелиальный рак T3-4N0M0 при планировании органосохраняющей операции	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
	местнораспространенны й уротелиальный рак T1-4N1-3M0	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых

			лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях

C22, C34, C38, C48.0, C52, C53.9, C56, C61, C62, C64, C67.8, C74	злокачественные новообразования торако-абдоминальной локализации у детей (опухоли средостения, опухоли надпочечника, опухоли печени, яичка, яичников, неорганные забрюшинные опухоли, опухоли почки, мочевыводящей системы и другие). Программное лечение	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях
C40, C41, C49	опухоли опорнодвигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	комбинированно е лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых

					препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторирования в стационарных условиях	
20	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей	C81 - C90, C91.1 - 91.9, C92.1, C93.1, C94.1, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных	259000

				лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
21 Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях 3-го уровня оснащенности, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C30, C31, C32, C77.0	злокачественные новообразования головы и шеи (T1-4N любая М0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия, конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	234000

Т			I	1	
				внутритканевая,	
				аппликационная лучевая	
				терапия. 3D - 4D	
				планирование.	
				Внутриполостная лучевая	
				терапия. Рентгенологический	
				контроль установки эндостата	
				внутритканевая,	
				аппликационная лучевая	
				терапия. 3D - 4D	
				планирование.	
				Внутриполостная лучевая	
				терапия. Рентгенологический	
				контроль установки эндостата	
				1 3	
	C15	рак пищевода (T1-4N	терапевтическое	конформная дистанционная	
		любая М0)	лечение	лучевая терапия, в том числе	
		локализованные и		IMRT, IGRT, ViMAT,	
		местнораспространенны		стереотаксическая.	
		е формы		Радиомодификация.	
				Компьютерная томография и	
				(или) магнитно-резонансная	
				топометрия. 3D - 4D	
				планирование. Фиксирующие	
				устройства. Плоскостная и	
				(или) объемная визуализация	
				мишени, синхронизация	
				дыхания. Интраоперационная	
				лучевая терапия	
				1	
				конформная дистанционная	

	1		
			IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания
			внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C16	рак желудка (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

C17, C77.2	рак тонкого кишечника локализованные и местнораспространенны е формы с метастазами во внутрибрюшные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомадификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C18, C19	рак ободочной кишки и ректосигмоидного угла (T2b-4aN0-3M0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C20, C77.5	рак прямой кишки (Т1-4N любая М0), локализованные и	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT,

C21	рак анального канала	терапевтическое	терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование конформная дистанционная
			конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания  внутриполостная лучевая
	местнораспространенны е формы с метастазами во внутритазовые лимфатические узлы		стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия

(T1-3N любая M0) лучевая терапия, в том числе лечение IMRT, IGRT, ViMAT, локализованные и стереотаксическая. местнораспространенны Радиомодификация. е формы Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания внутриполостная, внутритканевая, апликационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D

			планирование
C22, C23	рак печени и желчного пузыря (T1-4N любая M0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C24, C25	рак других частей желчных путей и поджелудочной железы (T1-4NxM0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия
C33, C34	рак трахеи, бронхов и	терапевтическое	Конформная дистанционная

легкого (T1-3N0-3M0) лучевая терапия, в том числе лечение IMRT, IGRT, ViMAT, локализованные и стереотаксическая. местнораспространенны Радиомодификация. е формы Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени, синхронизация дыхания. Интраоперационная лучевая терапия конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование

			внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C37, C39, C77.1	злокачественные новообразования плевры и средостения (T1-3N0-3M0) локализованные и местнораспространенны е формы, с метастазами во внутригрудные лимфатические узлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания
C40, C41	злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (Т любая N любая М0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия

C44	злокачественные новообразования кожи (T1-4N0M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени  аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование  аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D
C48, C49, C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования мягких тканей. (Т любая N любая М0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	планирование конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксическая. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

			планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
			внутритканевая интраоперационная лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
	рак молочной железы, мочевого пузыря и надпочечника, рак щитовидной железы (T1-3N0M0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе в комбинации с лекарственной терапией (IMRT, IGRT, ViMAT). Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия
C51	рак вульвы интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенны й	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) матнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D

планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Интраоперационная лучевая терапия аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени аппликационная и (или) внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки

			эндостата. 3D - 4D планирование
C52	рак влагалища интраэпителиальный, микроинвазивный, местнораспространенный	терапевтическое лечение	внутриполостная, аппликационная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация  дистанционная конформная лучевая терапия. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная, внутритканевая лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация

C53	рак шейки матки Т1-3N0-1M0-1 (М1 - метастазы в парааортальные или паховые лимфоузлы), интраэпителиальный и микроинвазивный	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация истанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C54	рак тела матки локализованный и местнораспространенны	терапевтическое лечение	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических

й	аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация
	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
	внутриполостная лучевая терапия на брахитерапевтических

			аппаратах. Рентгеновский и ультразвуковой контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование. Радиомодификация. Интраоперационная лучевая терапия
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени
C57	рак маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени

C60	рак полового члена Т1N0-M0	терапевтическое лечение	аппликационная лучевая терапия с изготовлением и применением индивидуальных аппликаторов. 3D - 4D планирование
C61	рак предстательной железы (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени внутритканевая лучевая терапия. Рентгенологический контроль установки эндостата. 3D - 4D планирование
C64	рак почки (Т1-3N0M0) локализованные и местнораспространенны е формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование
C73	рак щитовидной железы	терапевтическое	радиойодаблация остаточной

		лечение	тиреоидной ткани
			радиойодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)
			радиойодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости
			радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией самарием-оксабифором, Sm-153 при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом
C50, C61, C34, C73, C64, C89	множественные метастазы в кости рака молочной железы,	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия самарием- оксабифором, Sm-153
	предстательной железы, рака легкого, рака почки, рака щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом		сочетание системной радионуклидной терапии самарием-оксабифором, Sm-153 и локальной лучевой терапии
		1	системная радионуклидная терапия стронцием-89- хлоридом

		C70, C71, C72, C75.1	злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT, стереотаксис. Компьютерная томография и (или) магнитнорезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы с использованием I125	C61	рак предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутритканевая лучевая терапия с использованием I125	
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов,	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми	293700

высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей

C94.2 - 94.7, других лимфопролиферативны C95, C96.9, C00 - C14. х заболеваний, C15 - C21, хронический C22, C23 миелолейкоз в фазах C26, C30 акселерации и C32, C34, бластного криза. C37, C38, Солидные опухоли у C39, C40, детей высокого риска: C41, C45, опухоли центральной C46, C47, нервной системы, C48, C49, ретинобластома, C51 - C58, нейробластома и другие C60, C61, опухоли периферической C62, C63, C64, C65, нервной системы, C66, C67, опухоли почки, опухоли C68, C69, печени, опухоли костей, C71, C72, саркомы мягких тканей, C73, C74, герминогенные C75, C76, опухоли. Рак C77, C78, носоглотки. Меланома. C79 Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей: остеосаркома, опухоли семейства саркомы

Юинга, хондросаркома,

ЗФГ, саркомы мягких

факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов

интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии

			тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области. Высокий риск		комплексная химиотерапия с использованием лекарственных препаратов направленного действия, бисфосфонатов, иммуномодулирующих лекарственных препаратов, иммунопрепаратов (в том числе вакцинотерапия дендритными клетками, цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
23	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция	C40.0, C40.2, C41.2, C41.4	опухоли опорно- двигательного аппарата у детей. Остеосаркома,	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	1547100

кости с применением	опухоли семейства	резекция костей голени
эндопротезов онкологических раздвижных	саркомы Юинга, хондросаркома,	сегментарная с эндопротезированием
и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно- двигательный аппарат у детей	злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
		резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
		резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
		экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
		экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
		реэндопротезирование
		резекция грудной стенки с эндопротезированием
		резекция костей, образующих коленный сустав,

					сегментарная с эндопротезированием резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием удаление тела позвонка с эндопротезированием удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
24	Эндопротезирование реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C12.9, C13, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1, C43.2, C43.3, C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C69.1 - C69.6, C69.8, C69.9	опухоли черепночелюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	798794
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9,	первичные опухоли длинных костей Іа-б, Па-б, IVa, IVб стадии у	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	

C41.2, C41.3,C41 C41.8,C41 C79.5	.9, опухоли длинных	резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием
C19.3	костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	резекция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием
		резекция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием
		резекция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием
		резекция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
		экстирпация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием
		экстирпация бедренной кости с тотальным эндопротезированием
		реэндопротезирование
		резекция грудной стенки с эндопротезированием
		удаление тела позвонка с эндопротезированием

					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
25	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - 10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12.0, C12.9, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	T1-2, N3-4, рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа роботассистированная эндоларингеальная резекция роботассистированное	230495

			удаление опухоли полости рта
			роботассистированное удаление опухоли глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
C16	начальные и локализованные формы злокачественных	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция желудка
	новообразований желудка		роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
C17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований тонкой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция тонкой кишки
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные опухоли правой половины ободочной	хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия
	кишки		роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией

C18.5, C18.6	локализованные опухоли левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия роботассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.7, C19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки роботоассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки роботассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22	резектабельные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени роботассистированная правосторонняя гемигепатэктомия

			роботассистированная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия роботассистированная медианная резекция печени
C23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
C24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция

C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная панкреато-дуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная пилоросохраняющая панкреато-дуоденальная резекция
			роботассистированная дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией
			роботассистированная медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухоли средостения

C53	злокачественные новообразования шейки матки Іа стадии	хирургическое лечение	роботассистрированная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - Ib стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки Ia2 - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки II - III стадии (местнораспространенные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия Ia - Ib	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	стадии		роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами

	злокачественные новообразования эндометрия Ib - III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
			роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (Т1С-	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
	2CN0M0)		роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
C64	рак почки I стадии Т1а- 1bN0M0	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия

		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия	
		C67	рак мочевого пузыря I - IV стадии	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
			ОТОРИНОЛАРИНГО	RИПОП		
26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической 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	76395

		слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий		металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.6, D14.0, D33.3	доброкачественное новообразование носоглотки. Доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники, эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
Реконструктивно-	J38.6, D14.1,	стеноз гортани.	хирургическое	ларинготрахеопластика при	

	пластическое восстановление функции гортани и трахеи	D14.2, J38.0	Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	лечение	доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
27	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	Н90.3	нейросенсорная потеря слуха двухсторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1143650
			ОФТАЛЬМОЛОГ	ЯИЗ		
28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома взрослых с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями. Врожденная глаукома, глаукома вторичная у детей вследствие воспалительных и других заболеваний	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного дренажа модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том	58927

	глаза, в том числе с осложнениями	числе с применением лазерной хирургии
Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивнопластическая хирургия при их последствиях	3.1, С44.1, р.0 - С69.9, 2.3, D31.5, 1.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2, (стадии Т1 - Т3 N0M0) доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты, без осложнений или осложненые патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	отсроченная имплантация иридо-хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза орбитотомия различными доступами подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза

энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза экзентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракты с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза иридоциклосклерэктомия с иридопластикой, экстракапсулярной экстракцией катаракты, имплантацией иол при новообразованиях глаза иридоциклохориосклерэктом

ия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза реконструктивнопластические операции переднего и заднего отделов глаза и его придаточного аппарата транспальпебральная орбитотомия орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи контурная пластика орбиты радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза

					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					поднадкостничная орбитотомия	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
29	Реконструктивно- пластические и оптико-	H02.0 - H02.5, H04.0		хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	73621
	реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его	- H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2,			витрэктомия с удалением люксированного хрусталика	
	придаточного аппарата, орбиты	H21.5, H27.0, H27.1, H26.0	придаточного аппарата при острой или		витреоленсэктомия с	

- H26.9, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, - H44.8, T95.8

стабильной фазе, при H31.3, H40.3, любой стадии, у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, S02.81, S04.0 | стекловидного тела, - S04.5, S05.0 офтальмогипертензия, - S05.9, T26.0 | перелом дна орбиты, - Т26.9, Н44.0 открытая рана века и окологлазничной Т85.2, Т85.3, области, вторичная Т90.4, Т95.0, глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное

имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с ИАГ-лазерным витриолизисом

дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой ПФОС, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с ИАГ-лазерной реконструкцией, передней камеры

кератопротезирование

магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантами и трансплантами

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

трансвитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки

реконструктивнопластические 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

посттравматического птоза верхнего века дилатация слезных протоков экспандерами дакриоцисториностомия наружным доступом вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией ИАГ-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 иридохрусталиковой 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 эндовитреальное 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) реконструктивная операция при патологии слезоотводящих путей реконструктивная блефаропластика рассечение симблефарона с пластикой конъюнктивальной полости (с пересадкой тканей)

				эндовитреальное вмешательство с репозицией интраокулярной линзы укрепление бельма, удаление ретропротезной пленки при кератопротезировании
Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	- H17.9,	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	комбинированно е лечение	автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы эксимерлазерная коррекция посттравматического астигматизма эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия при язвах

				роговицы
				эксимерлазерная фототерапевтическая кератэктомия рубцов и помутнений роговицы
				сквозная реконструктивная кератопластика
				сквозная кератопластика
				трансплантация десцеметовой мембраны
				трансплантация амниотической мембраны
				послойная глубокая передняя кератопластика
				кератопротезирование
				кератопластика послойная ротационная или обменная
				кератопластика послойная инвертная
				интенсивное консервативное лечение язвы роговицы
Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной	H35.2	ретролентальная фиброплазия (ретинопатия	хирургическое лечение	микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией

фиброплазии (ретинопатия	недоношенных) у детей,	интраокулярной линзы,
недоношенных), в том числе	активная фаза, рубцовая	мембранопилингом,
с применением	фаза, любой стадии, без	швартэктомией,
комплексного	осложнений или	швартотомией,
офтальмологического	осложненная	ретинотомией,
обследования под общей	патологией роговицы,	эндотампонадой
анестезией	хрусталика,	перфторорганическими
	стекловидного тела,	соединениями, силикон
	глазодвигательных	маслом,
	мышц, врожденной и	эндолазеркоагуляцией
	вторичной глаукомой	сетчатки
		реконструкция передне
		камеры с ленсэктомией
		числе с витрэктомией,
		швартотомией
		модифицированная
		синустрабекулэктомия
		эписклеральное кругов
		(или) локальное
		пломбирование, в том ч
		трансклеральной лазер
		коагуляцией сетчатки
		эписклеральное кругов
		(или) локальное
		пломбирование в сочет
		витрэктомией, в том чи
		ленсэктомией, имплант
		интраокуляной линзы,
		мембранопилингом,

			yypap maymay mya y
		I	швартэктомией, швартотомией,
		-	оетинотомией, ондотампонадой
		1	перфторорганическими
			соединениями, силиконовым маслом,
			ондолазеркоагуляцией — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
			сетчатки
			исправление косоглазия с
			пластикой экстраокулярных
			мышц
		1 -	удаление силиконового масла (другого
			высокомолекулярного
			соединения) из витреальной
			полости с введением расширяющегося газа и (или)
		I	воздуха, в том числе с
			эндолазеркоагуляцией сетчатки
			Стчатки
			гранспупиллярная пазеркоагуляция вторичных
			ретинальных дистрофий и
		-	ретиношизиса
		J	пазерная корепраксия
			(создание искусственного
		-	врачка)
		J	пазерная иридокореопластика

				лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с/без коагуляции сосудов	
30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	сочетанная патология глаза у взрослых и детей: хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса; кровоизлияние в стекловидное тело, осложненные патологией роговицы, хрусталика,	хирургическое лечение	транспупиллярная панретинальная лазеркоагуляция  реконструкция передней камеры с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы  микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией	88000

стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Различные формы отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптикореконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей.

сетчатки

интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза

микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией иол, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки

		Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно- пластическое хирургическое и лазерное лечение при	H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3,	сегмента глаза, врожденная, осложненная и	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки
врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1,	вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва.		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой пфос, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
	Врожденные аномали заднего сегмента глаза сетчатки, стекловидного тела,	Врожденные аномалии заднего сегмента глаза: сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки,		сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная

осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

лимбокератопластика

послойная кератопластика

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

микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

панретинальная лазеркоагуляция сетчатки

микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой пфос, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки диодлазерная циклофотокоагуляция, в том числе с коагуляцией сосудов удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндолазеркоагуляцией сетчатки реконструктивнопластические операции на экстраокулярных мышцах или веках или слезных путях при пороках развития модифицированная синустрабекулэктомия, 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 микроинвазивная капсулэктомия, в том числе с витрэктомией на афакичном/ артифакичном глазу удаление подвывихнутого хрусталика, в том числе с витрэктомией, имплантацией различных моделей эластичных интраокулярной линзы репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией контурная пластика орбиты пластика конъюнктивальных сводов ленсвитрэктомия

					подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридокореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	
			<u>।</u> ПЕДИАТРИЯ			
21	П	022.0.022.2				72000
31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и	лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	72000

		формированием легочного сердца. Врожденная трахеомаляция. Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса-Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия		
Поликомпонентное лечение	127.0, 127.8,	кардиомиопатии:	терапевтическое	поликомпонентное лечение
кардиомиопатий,	I30.0, I30.9,	дилатационная	лечение	метаболических нарушений в
миокардитов, перикардитов,	I31.0, I31.1,	кардиомиопатия, другая		миокарде и нарушений
эндокардитов с	I33.0, I33.9,	рестриктивная		нейровегетативной регуляции
недостаточностью	I34.0, I34.2,	кардиомиопатия, другие		с применением блокаторов
кровообращения II - IV	I35.1, I35.2,	кардиомиопатии,		нейрогормонов, диуретиков,
функционального класса	I36.0, I36.1,	кардиомиопатия		кардиотоников,
(New York Heart	I36.2, I42,	неуточненная.		антиаритмиков,
Association), резистентных	I42.2, I42.5,	Миокардит		кардиопротекторов,
нарушений сердечного	I42.8, I42.9,	неуточненный, фиброз		антибиотиков,
ритма и проводимости	I44.2, I45.6,	миокарда.		противовоспалительных
сердца с аритмогенной	I45.8, I47.0,	Неревматическое		нестероидных, гормональных
дисфункцией миокарда с	I47.1, I47.2,	поражение		и цитостатических

примананнам	I47.9, I48,	митрального,	пакаретранни и пранаратор
применением кардиотропных,	I49.0, I49.3,	аортального и	лекарственных препаратов, внутривенных
химиотерапевтических и	I49.5, I49.8,	трикуспидального	иммуноглобулинов под
±	I51.4, Q21.1,	1 * *	
генно-инженерных		клапанов: митральная	контролем уровня
биологических	Q23.0, Q23.1,	(клапанная)	иммунобиохимических
лекарственных препаратов		недостаточность,	маркеров повреждения
	Q24.5, Q25.1,	неревматический стеноз	миокарда, хронической
	Q25.3	митрального клапана,	сердечной недостаточности
		аортальная (клапанная)	(pro-BNP), состояния
		недостаточность,	энергетического обмена
		аортальный	методом цитохимического
		(клапанный) стеноз с	анализа, суточного
		недостаточностью,	мониторирования
		неревматический стеноз	показателей внутрисердечной
		трехстворчатого	гемодинамики, с
		клапана,	использованием комплекса
		неревматическая	визуализирующих методов
		недостаточность	диагностики (ультразвуковой
		трехстворчатого	с доплерографией, магнитно-
		клапана,	резонансной томографии,
		неревматический стеноз	мультиспиральной
		трехстворчатого	компьютерной томографии,
		клапана с	вентрикулографии,
		недостаточностью.	коронарографии),
		Врожденные аномалии	генетических исследований
		(пороки развития)	
		системы	
		кровообращения:	
		дефект	
		предсердножелудочков	
		ой перегородки,	
		врожденный стеноз	
		аортального клапана.	
		dop i di d	

		Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		
Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную терапию в пульсовом режиме	E30, E22.8, Q78.1	преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов	комбинированно е лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярногенетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой с доплерографией, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей гонад в сочетании с введением

половых гормонов и их	блокаторов гормональных
рецепторов	рецепторов в различном
	пульсовом режиме под
	контролем комплекса
	биохимических,
	гормональных, молекулярно-
	генетических,
	морфологических и
	иммуногистохимических
	методов диагностики, а также
	методов визуализации
	(эндоскопических,
	ультразвуковой с
	доплерографией, магнитно-
	резонансной томографии,
	компьютерной томографии),
	включая
	рентгенрадиологические
	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
	двухэнергетической
	рентгеновской

					абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	
	Поликомпонентное лечение тяжелой формы бронхиальной астмы и (или) атопического дерматита в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии с дифференцированным использованием кортикостероидов (в том числе комбинированных), иммуносупрессивных и иммунобиологических лекарственных препаратов	J45.0, T78.3	бронхиальная астма, атопическая форма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемая и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риноконъюнктивитом)	терапевтическое лечение	дифференцированное назначение иммунобиологического генно-инженерного лекарственного препарата, содержащего анти-IgE-антитела, на фоне базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
32	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных	K50	болезнь Крона, непрерывно- рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том	136622

		T	1	,	
хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстропоральной детоксикации		свищи)		числе биологических генно- инженерных лекарственных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой с доплерографией, магнитно- резонансной томографии,	
	E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	компьютерной томографии) поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также	

			комплекса методов визуализации (ультразвуковая диагностика с доплерографией, магнитнорезонансная томография, компьютерная томография)
	неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том числе, биологических генно-инженерных препаратов, под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитнорезонансной томографии)
B18.2, B18.8,	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем

K73.9	активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит		иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммуноцитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитнорезонансной томографии, компьютерной томографии)
K74.6	цирроз печени, активное течение с развитием коллатерального кровообращения	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, противовирусных

				лекарственных препаратов, генно-инженерных стимуляторов гемопоэза, в том числе с проведением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем комплекса иммунологических, биохимических (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии, эндоскопических)
Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита, системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита,	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному	терапевтическое лечение	поликомпонетное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина человека нормального и цитотоксических

ювенильного узелкового полиартрита с применением химиотерапевтических,		лечению		иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль
генно-инженерных				эффективности лечения с
биологических				применением комплекса
лекарственных препаратов,				иммунологических,
протезно-ортопедической				биохимических,
коррекции и				молекулярно-биологических
экстракорпоральных				методов диагностики
методов очищения крови				ревматических болезней, а
				также комплекса
				визуализирующих методов
				диагностики ревматических
				болезней (включая
				компьютерную томографию, магнитно-резонансную
				томографию, сцинтиграфию,
				рентгенденситометрию)
	M30, M31,	системная красная	терапевтическое	поликомпонентное
	M32	волчанка, узелковый	лечение	иммуномодулирующее
		полиартериит и		лечение с применением
		родственные состояния,		генно-инженерных
		другие		биологических
		некротизирующие		лекарственных препаратов,
		васкулопатии с высокой		пульс-терапии мегадозами
		степенью активности		глюкокортикоидов и
		воспалительного		цитотоксических
		процесса и (или)		иммунодепрессантов,
		резистентностью к		экстракорпоральных методов
		проводимому		очищения крови под
		лекарственному		контролем лабораторных и
		лечению		инструментальных методов,

			включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование
M08	ювенильный артрит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также эндоскопические, рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), ультразвуковые методы и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение	E84	кистозный фиброз.	терапевтическое	поликомпонентное лечение с
кистозного фиброза	E04	Кистозный фиброз с	лечение	применением
(муковисцидоза) с		легочными		химиотерапевтических
использованием		проявлениями,		лекарственных препаратов
химиотерапевтических,		дыхательной		для длительного
генно-инженерных		недостаточностью и		внутривенного и
биолоогических		сниженными		ингаляционного введения и
лекарственных препаратов,		респираторными		(или) генно-инженерных
включая генетическую		функциями. Кистозный		биологических
диагностику		фиброз с кишечными		лекарственных препаратов и
And not may		проявлениями и		применением методов
		синдромом		лечения, направленных на
		мальабсорбции.		улучшение дренажной
		Кистозный фиброз с		функции бронхов
		другими проявлениями		(физиотерапия, кинезо- и
		с дыхательной		механотерапия) с учетом
		недостаточностью и		резистентности
		синдромом		патологического агента,
		мальабсорбции		эндоскопической санацией
				бронхиального дерева и
				введением
				химиотерапевтических и
				генно-инженерных
				биологических
				лекарственных препаратов,
				под контролем
				микробиологического
				мониторирования,
				лабораторных и
				инструментальных методов,
				включая ультразвуковые
				исследования с
				доплерографией сосудов
				Total Parkets Control

				печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические и цитохимические (мониторирование содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование
Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинеми я, несемейная гипогаммаглобулинеми я, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина M, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярногенетических, иммунологических и цитологических методов обследования

		недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулине мией. Преходящая гипогаммаглобулинеми я детей. Комбинированные иммунодефициты. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Тив-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит		
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного

нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и/или ренопротективных лекарственных препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоросценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием

врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивноязвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и токсичности проводимого лечения

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генноинженерных рекобинантных и биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими расстройствами, жизнеугрожающими нарушениями водноэлектролитного, минерального, кислотно-основного

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генноинженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамина и других селективных метаболических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также рентгенорадиологические (в том числе двухэнергетическая рентгеновская абсорбциометрия) и ультразвуковые методы

			гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития		диагностики	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, P91.0, P11.1, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервномышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами, на основе комплекса иммунобиологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и	170791

цент	ральной нервной	радиоизотопное	
	емы. Спастические	сканирование)	
форм	мы детского		
цере	брального паралича	поликомпонентное лечение	
кит э	келой двигательной	нервно-мышечных,	
инва	лидизацией	врожденных, дегенеративных	
		и демиелинизирующих и	
		митохондриальных	
		заболеваний центральной	
		нервной системы мегадозами	
		кортикостероидов,	
		цитостатическими	
		лекарственными	
		препаратами, а также	
		методами	
		экстракорпорального	
		воздействия на кровь, под	
		контролем комплекса	
		нейровизуализационных и	
		нейрофункциональных	
		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,	

					нейродегенеративных, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях, с применением методов физиотерапии (в том числе сочетанных методик криоэлектроимпульсной терапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и нейрофункциональных	
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10.0, E10.1, E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E13, E14	1 4 4	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой инсулиновой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	247786

			энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (МОДУ, DLDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие)	d AMDADER d		
	T	Cl	ЕРДЕЧНО-СОСУДИСТА:	Я ХИРУРГИЯ	<del>,</del>	
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой стента в сосуд, сосуды	205100
36	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, I21, I22, I24.0, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличии 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное	283070

			межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями		шунтирование в сочетании с пластикой (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмэктомией, закрытием постинфарктного дефекта межжелудочковой перегородки, деструкцией проводящих путей и аритмогенных зон сердца, в том числе с имплантацией электрокардиостимулятора, кардиовертерадефибриллятора, другими полостными операциями	
37	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертерадефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца  имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора  имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая	216000

					деструкция аритмогенных зон сердца  имплантация частотно- адаптированного двухкамерного кардиостимулятора  имплантация частотно- адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон	
38	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или	250000

					без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом	
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей	
	магистральных сосудов				радикальная, гемодинамическая, гибридная 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	
39	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	302000
	клапанов сердца, опухолей сердца	Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2,	(врожденные, приобретенные пороки		протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или	

		I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	сердца, опухоли сердца)		без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
40	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9,	аппарата сердца	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1310000

		D15.1				
41	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилятационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии реконструкция левого желудочка имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	353965
42	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертерадефибриллятора I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6 Пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от		хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера- дефибрилятора  имплантация двухкамерного кардиовертера- дефибрилятора	819614	
	д24.6 отсутствием эффекта о лечения лекарственными препаратами		имплантация трехкамерного кардиовертера- дефибрилятора			

43	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	378664
44	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном протезировании	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий. Поражения клапанов в сочетании с ИБС. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца репротезирование клапанов сердца репротезирование и пластика клапанов протезирование 2 и более клапанов и вмешательства на коронарных артериях (аортокоронарное шунтирование) протезирование 2 и более клапанов и вмешательства по поводу нарушений ритма (эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца)	457346
45	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и	I20, I25, I26, I65, I70.0,	врожденные и приобретенные	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	902500

	магистральных артерий	I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	заболевания аорты и магистральных артерий			
			ТОРАКАЛЬНАЯ ХИІ	РУРГИЯ		
46	Реконструктивно-пластические операции на	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакопластика	155986
	грудной стенке и диафрагме				перемещение и пластика диафрагмы	
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития)	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации грудной клетки	
		грудн	грудной клетки		торакопластика: резекция реберного горба	
		M86	гнойно-некротические заболевания грудной стенки (остеомиелит ребер, грудины), лучевые язвы	хирургическое лечение	резекция грудины и (или) ребер с восстановлением каркаса при помощи металлоконструкций, синтетических материалов	
					резекция грудной стенки, торакомиопластика, в том числе с использованием перемещенных мышечных лоскутов, микрохирургической техники	

					и аллотрансплантатов
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	пластика диафрагмы синтетическими материалами
ЭІ	Эндоскопические и ондоваскулярные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	клапанная бронхоблокация, в том числе в сочетании с коллапсохирургическими вмешательствами
		D02.1	новообразование трахеи in situ	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи
					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи
					эндоскопическая лазерная фотодеструкция опухоли трахеи
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи
					эндопротезирование (стентирование) трахеи
		J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая реканализация трахеи: бужирование,

			электрорезекция, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
			эндопротезирование (стентирование) трахеи
J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью лечения эмпиемы плевры с бронхоплевральным свищом
J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клапанов с целью редукции легочного объема
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзия (эмболизация) бронхиальных артерий при легочных кровотечениях
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоваскулярная эмболизация легочных артериовенозных фистул
			катетеризация и эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях

Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
				видеоассистированные резекции легких
				видеоассистированная пневмонэктомия
				видеоассистированная плеврэктомия с декортикацией легкого
	Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J47	бронхоэктазии	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J85	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопические анатомические резекции легких
	J94.8	эмпиема плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая декортикация легкого
	J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая плеврэктомия с декортикацией легкого
	J43.1	панлобулярная	хирургическое	видеоторакоскопическая

			эмфизема легкого	лечение	хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы		железы
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы		
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения		
		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа,	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы
			посттравматические диафрагмальные грыжи		видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
I	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на реганах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции легких у детей и подростков

				двусторонняя одномоментная резекция легких плеврэктомия с декортикацией легкого при эмпиеме плевры туберкулезной эитологии
				пневмонэктомия и плевропневмонэктомия
	Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
	C33	новообразование трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией
				реконструктивно- пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
				циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеогортанного анастомоза
				пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических,

			перемещенных и биоинженерных лоскутов)
J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом
	свищи		трахеопластика с использованием микрохирургической техники
			разобщение респираторно-пищеводных свищей
D38.1, D38.2, D38.3, D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
			плевропневмонэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с резекцией легкого и пневмонэктомией
J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе
J85, J86	гнойные и некротические	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и

			состояния нижних дыхательных путей		декортикацией легкого	
47	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия  резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком  пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	213914
					пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
					реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
		J85	гнойные и некротические состояния нижних	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардиальная окклюзия главного бронха	
			дыхательных путей		реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контрлатерального доступа	

		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи			
48	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	241946		
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники			
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии			
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия			
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические резекции легких и пневмонэктомии			
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники			
	ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ							
49	Реконструктивные и декомпрессивные операции	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее	236100		

при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств		(патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно- дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и	

	сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
			двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
\$12.1, \$13, \$14, \$19, \$22.0, \$22.1, \$23, \$24, \$32.0, \$32.1,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно- стабилизирующий

		M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов  двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов	
50	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4 - T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	164112
	Реконструктивно- пластические операции при комбинированных дефектах	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии,	

и деформациях дистальных	M21.2,	кисти различной		кожной и сухожильно-
отделов конечностей с	M21.4,	этиологии у взрослых.		мышечной пластики, костной
использованием	M21.5,	Любой этиологии		ауто- и аллопластики с
чрескостных аппаратов и	M21.9, Q68.1,	деформации стопы и		использованием наружных и
прецизионной техники, а	Q72.5, Q72.6,	кисти у детей,		внутренних фиксаторов
также с замещением	Q72.8, Q72.9,	сопровождающиеся		
мягкотканных и костных	Q74.2, Q74.3,	дефектами тканей,		реконструктивно-
хрящевых дефектов	Q74.8, Q77.7,	нарушениями		пластическое хирургическое
синтетическими и	Q87.3, G11.4,	соотношений в суставах		вмешательство на костях
биологическими	G12.1, G80.9	и костными		стопы, кисти, с
материалами		нарушениями анатомии		использованием ауто- и
		и функциональных		аллотрансплантатов,
		возможностей сегмента		имплантатов,
		(кисти, стопы)		остеозамещающих
				материалов,
				металлоконструкций
Реконструктивно-	T94.1, M95.8,	любой этиологии	хирургическое	корригирующие остеотомии
пластические операции на	M96, M21,	деформации таза,	лечение	костей таза, верхних и
костях таза, верхних и	M85, M21.7,	костей верхних и		нижних конечностей
нижних конечностей с	M25.6,	нижних конечностей		
использованием погружных	M84.1,	(угловая деформация не		
или наружных	M84.2,	менее 20 градусов,		
фиксирующих устройств,	M95.8, Q65,	смещение по периферии		
синтетических и	Q68 - Q74,	не менее 20 мм) любой		
биологических	Q77	локализации, в том		
остеозамещающих		числе многоуровневые		
материалов, компьютерной		и сопровождающиеся		
навигации		укорочением		
		конечности (не менее 30		
		мм), стойкими		
		контрактурами		
		суставов. Любой		

	этиоологии дефекты костей таза. Деформации костей таза, таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных 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 имплантами реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остетомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной

				инклинации
				создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации
Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения	T92, T93, T95	глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Культя первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники

51	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костнохрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	130000
52	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M16, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности  устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации  имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	171000

M16.2, M16.3, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекуллярного металла	
			укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
M16.4, M16.5, M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или	

				опорными блоками из трабекулярного металла
				артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации
				имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации
	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Эндопротезирование коленных, плечевых, поктевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава,	M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности

	вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно- дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
53	Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и в сочетании с аномалией развития грудной клетки	M40, M41, Q76, Q85, Q87	инфантильный и идиопатический сколиоз 3 - 4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем двух- или многоэтапное реконструктивное	343010

			деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционностабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантов и стабилизирующих систем	
54	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью, с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями	D61, D66, D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других видов остеосинтеза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности	401045
55	Реэндопротезирование	Z96.6, M96.6,	нестабильность	хирургическое	удаление нестабильных	230495

	1		1	<u>'</u>	
суставов конечностей	D61, D66, D67, D68, M87.0	компонентов эндопротеза сустава конечности	лечение	компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
		износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
		перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики аллокостью или биокомпозитными 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	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокомпозитными материалами  удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации

			удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера  удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
	рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном

			ТРАНСПЛАНТАІ	ДИЯ	положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	800590
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы	
	Трансплантация	E10.2, N18.0,	инсулинзависимый	хирургическое	трансплантация	

поджелудочной железы и почки	T86.8	сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	лечение	панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки  трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84,	эмфизема неуточненная.	хирургическое лечение	трансплантация легких

г			
	J98.4, E84.0,	Интерстициальная	
	E84.9, I27.0,	легочная болезнь	
	I28.9, T86.8	неуточненная.	
		Хроническая	
		обструктивная легочная	
		болезнь неуточненная.	
		Бронхоэктатическая	
		болезнь (бронхоэктаз).	
		Интерстициальная	
		легочная болезнь	
		неуточненная. Другие	
		интерстициальные	
		легочные болезни.	
		Другие	
		интерстициальные	
		легочные болезни с	
		упоминанием о	
		фиброзе. Другие	
		поражения легкого.	
		Кистозный фиброз с	
		легочными	
		проявлениями.	
		Кистозный фиброз	
		неуточненный.	
		Первичная легочная	
		гипертензия. Болезнь	
		легочных сосудов	
		неуточненная.	
		Отмирание и	
		отторжение других	
		пересаженных органов	
		и тканей	

57	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	939142
			другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA)		гетеротопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6,	алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени ортотопическая трансплантация правой доли печени	
		174.0, 100.4	цирроз печени. Доброкачественное новообразование		ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени	
			печени (нерезектабельное). злокачественные		ортотопическая трансплантация левой доли печени	

			новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра.		ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени ортотопическая трансплантация редуцированной печени	
			Болезни накопления гликогена. Отмирание и			
			отторжение трансплантата печени			
58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности. Легочно-сердечная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1419880

			легочного трансплантата			
59	Трансплантация костного мозга	C40, C41, C49, C71, C74.9, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PN ET). Нейробластома. злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). злокачественные новообразования костей	хирургическое лечение	аутологичная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)  аллогенная родственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)  аллогенная неродственная трансплантация костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный посттрансплантационный	2050000

		и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костно-мозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича. Синдром Чедиака - Хигаши. Хроническая грануломатозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы		период до момента приживления и иммунологической реконституции)	
		УРОЛОГИЯ			
60	Реконструктивно- пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия.	хирургическое лечение	кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция боари), в том числе у детей	111100

мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику	C67, N82.1, N82.8, N82.0,	мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз.	уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза
мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов,	N32.2	Врожденный мегауретер. Врожденное	уретероилеосигмостомия у детей
коррекцию урогенитальных свищей	коррекцию урогенитальных уретероцеле, в том	эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	
		мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный,	цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии
		рецидивирующий	пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией
			апендикоцистостомия по митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем
			радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря
			аугментационная цистопластика
			восстановление уретры с использованием

				реваскуляризированного свободного лоскута
				уретропластика лоскутом из слизистой рта
				иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая аблация доброкачественных опухолей почек и мочевыделительного тракта радиочастотная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта плазменная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта лазерная аблация доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
				доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства	N81, R32,	пролапс тазовых	хирургическое	пластика тазового дна с

на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N48.4, N13.7, N31.2	органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырнолоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	лечение	использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин  петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи эндопластика устья мочеточника у детей имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря фаллопластика с протезированием фаллопротезом имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1 N13.2, C67,	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены

61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7 N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырномочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапоксия с эндопиелотомией дистанционная литотрипсия у детей билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников геминефруретерэктомия у детей передняя тазовая экзентерация лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	156780
					ретроперитонеоскопическая резекция почки	
		1	челюстно-лицевая	ХИРУРГИЯ		
62	Реконструктивно- пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-	Q36.0,	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	122862
	лицевой области	Q35.0, Q35.1, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная	

		альвеолярного отростка верхней челюсти		пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
	Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластические операции по	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых

устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи		костно-хрящевого отдела наружного носа		трансплантатов, имплантационных материалов пластика при обширном дефекте носа лоскутом на
				ножке из прилегающих участков
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба
		ампутация носа		ринопластика с использованием стебельчатого лоскута
				замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплатантатах
				ринопластика с использованием реваскуляризированного лоскута
	S08.1, Q16.0, Q16.1	врожденное отсутствие, травматическая ампутация ушной раковины	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием аутотрансплантатов 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	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II - III степени)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
T90.9, T90.8 M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
L91, L90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-

		головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)		пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
	T90.9, T90.8 M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием

дефектов костей свода черепа, лицевого скелета				дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биодеградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация скуло- носо-лобно- орбитального комплекса	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и замещения дефекта аутотрансплантатом, композитным материалом или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации
				реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или

			силиконового имплантанта
S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с энофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости
			эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по ФОР III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0, K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти

T90.0, T90.1, T90.2	послеоперационный (посттравматический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплатационных материалов и (или) дистракционного аппарата
			реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата
			сложное зубо-челюстное протезирование с опорой на имплантаты
			сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах
M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно- нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов
			реконструкция сустава с использованием эндопротезирования

	Реконструктивно- пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	деформирующий артроз височно- нижнечелюстного сустава  парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение хирургическое лечение	эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата  реконструкция сустава с использованием эндопротезирования  реконструктивнопластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов и имплантатов кросспластика лицевого нерва	
	использованием микрохирургической техники				невропластика с применением микрохирургической техники	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
63	Реконструктивно- пластические, микрохирургические и комбинированные операции	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	181930

при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого	D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
протезирования	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ульразвукового воздействия блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей	
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубов и (или) ее ветви	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментной костной пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного	

		D16.4 D16.4, D16.5	новообразование верхней челюсти новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение хирургическое лечение	лоскута  частичная резекция нижней челюсти с нарушением ее непрерывности и одномоментной костной пластикой, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута и (или) эндопротезированием  удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом  удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью реваскуляризированного лоскута	
	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ					
64	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической	E10.7, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз,	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторирования гликемии с	87310

стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая эндоваскулярные вмешательства, реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторированием гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.4, E10.5, E10.7, E11.4, E11.5, E11.7	головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами  сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы диабетической стопы	хирургическое лечение хирургическое лечение	компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и реваскуляризацию артерий нижних конечностей	
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза, АКТГ-синдрома	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8,	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями,	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы,	

	резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		тотальная парааденомэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек
E05.0, E05.2	тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратногортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности.

	эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики
E24.3, E24.9	эктопический АКТГ- синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли
	синдром Иценко- Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза

-----

<sup>&</sup>lt;\*> Высокотехнологичная медицинская помощь.

<sup>&</sup>lt;\*\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>&</sup>lt;\*\*\*> Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районного коэффициента и других особенностей Омской области 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Приложение N 3 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

#### ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2015 году

N π/π	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования
----------	--------------------------------------	---

1	2	3				
	I. Медицинские организации государственной системы здравоохранения Омской области, в том числе:					
1	Автономное учреждение здравоохранения Омской области "Врачебно-косметологическая лечебница"	+				
2	Бюджетное учреждение здравоохранения Омской области (далее - БУЗОО) "Врачебно-физкультурный диспансер"	+				
3	БУЗОО "Городской клинический перинатальный центр"	+				
4	БУЗОО "Госпиталь для ветеранов войн"	+				
5	БУЗОО "Инфекционная клиническая больница N 1 имени Далматова Д.М."	+				
6	БУЗОО "Клинический диагностический центр"	+				
7	БУЗОО "Клинический кардиологический диспансер"	+				
8	БУЗОО "Клинический кожно-венерологический диспансер"	+				
9	БУЗОО "Клинический медико-хирургический центр Министерства здравоохранения Омской области"	+				
10	БУЗОО "Клинический онкологический диспансер"	+				
11	БУЗОО "Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева"	+				
12	БУЗОО "Клиническая психиатрическая больница имени Н.Н. Солодникова"					
13	БУЗОО "Наркологический диспансер"					

14	БУЗОО "Областная детская клиническая больница"	+
15	БУЗОО "Областная клиническая больница"	+
16	БУЗОО "Стоматологическая поликлиника"	+
17	БУЗОО "Центр восстановительной медицины и реабилитации"	+
18	БУЗОО "Центр восстановительной медицины и реабилитации Министерства здравоохранения Омской области"	+
19	БУЗОО "Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями"	
20	БУЗОО "Городская клиническая больница N 1 имени Кабанова А.Н."	+
21	БУЗОО "Городская больница N 2"	+
22	БУЗОО "Городская больница N 3"	+
23	БУЗОО "Городская больница N 6"	+
24	БУЗОО "Городская больница N 7"	+
25	БУЗОО "Городская больница N 8"	+
26	БУЗОО "Городская больница N 9"	+
27	БУЗОО "Городская клиническая больница N 11"	+
28	БУЗОО "Городская больница N 17"	+
29	БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 1"	+

30	БУЗОО "Городская клиническая больница скорой медицинской помощи N 2"	+
31	БУЗОО "Городская поликлиника N 1"	+
32	БУЗОО "Городская поликлиника N 2"	+
33	БУЗОО "Городская поликлиника N 3"	+
34	БУЗОО "Городская поликлиника N 4"	+
35	БУЗОО "Городская поликлиника N 6"	+
36	БУЗОО "Городская поликлиника N 7"	+
37	БУЗОО "Городская поликлиника N 8"	+
38	БУЗОО "Городская поликлиника N 9"	+
39	БУЗОО "Городская поликлиника N 10"	+
40	БУЗОО "Городская поликлиника N 11"	+
41	БУЗОО "Городская поликлиника N 12"	+
42	БУЗОО "Городская поликлиника N 13"	+
43	БУЗОО "Городская поликлиника N 14"	+
44	БУЗОО "Городская поликлиника N 15"	+
45	БУЗОО "Городская поликлиника N 16"	+
46	БУЗОО "Городская клиническая стоматологическая поликлиника N 1"	+

47	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 2"	+
48	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 3"	+
49	БУЗОО "Городская стоматологическая поликлиника N 4 "Люксдент"	+
50	БУЗОО "Детская городская больница N 1"	+
51	БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 2 имени В.П. Бисяриной"	+
52	БУЗОО "Городская детская клиническая больница N 3"	+
53	БУЗОО "Детская городская больница N 4"	+
54	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 1"	+
55	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 2 имени Скворцова В.Е."	+
56	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 3"	+
57	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 4"	+
58	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 5"	+
59	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 6"	+
60	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 7"	+
61	БУЗОО "Детская городская поликлиника N 8"	+
62	БУЗОО "Детская стоматологическая поликлиника N 1"	+
63	БУЗОО "Детский санаторий N 1"	

64	БУЗОО "Детский санаторий N 2"	
65	БУЗОО "Женская консультация N 1"	+
66	БУЗОО "Медико-санитарная часть N 4"	+
67	БУЗОО "Медико-санитарная часть N 5"	+
68	БУЗОО "Медико-санитарная часть N 7"	+
69	БУЗОО "Клиническая медико-санитарная часть N 9"	+
70	БУЗОО "Родильный дом N 2"	+
71	БУЗОО "Родильный дом N 4"	+
72	БУЗОО "Родильный дом N 5"	+
73	БУЗОО "Клинический родильный дом N 6"	+
74	БУЗОО "Станция скорой медицинской помощи"	+
75	БУЗОО "Азовская центральная районная больница"	+
76	БУЗОО "Большереченская центральная районная больница"	+
77	БУЗОО "Большеуковская центральная районная больница"	+
78	БУЗОО "Горьковская центральная районная больница"	+
79	БУЗОО "Знаменская центральная районная больница"	+
80	БУЗОО "Исилькульская центральная районная больница"	+
81	БУЗОО "Калачинская центральная районная больница"	+
82	БУЗОО "Колосовская центральная районная больница"	+
•		

83	БУЗОО "Кормиловская центральная районная больница"	+
84	БУЗОО "Крутинская центральная районная больница имени профессора А.В. Вишневского"	+
85	БУЗОО "Любинская центральная районная больница"	+
86	БУЗОО "Марьяновская центральная районная больница"	+
87	БУЗОО "Москаленская центральная районная больница"	+
88	БУЗОО "Муромцевская центральная районная больница"	+
89	БУЗОО "Называевская центральная районная больница"	+
90	БУЗОО "Нижнеомская центральная районная больница"	+
91	БУЗОО "Нововаршавская центральная районная больница"	+
92	БУЗОО "Одесская центральная районная больница"	+
93	БУЗОО "Оконешниковская центральная районная больница"	+
94	БУЗОО "Омская центральная районная больница"	+
95	БУЗОО "Павлоградская центральная районная больница"	+
96	БУЗОО "Полтавская центральная районная больница"	+
97	БУЗОО "Русско-Полянская центральная районная больница"	+
98	БУЗОО "Саргатская центральная районная больница"	+
99	БУЗОО "Седельниковская центральная районная больница"	+
100	БУЗОО "Таврическая центральная районная больница"	+

+
+
+
+
+
+
и исполнительной
+
+

115	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Клиническая больница N 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства"	+
116	Федеральное казенное учреждение (далее - ФКУ) здравоохранения "Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Омской области"	+
117	ФКУ здравоохранения "Медико-санитарная часть N 55 Федеральной службы исполнения наказаний"	+
118	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
119	Новосибирский филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
120	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Омский государственный университет путей сообщения"	+
121	Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт кардиологии" Сибирского отделения Российской академии медицинских наук "Тюменский кардиологический центр"	+
122	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Нижегородский научно-исследовательский институт детской гастроэнтерологии" Министерства здравоохранения	+

	Российской Федерации							
III. Иı	III. Иные медицинские организации, в том числе:							
123	Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Омск-Пассажирский открытого акционерного общества "Российские железные дороги"	+						
124	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия "Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской"	+						
125	Автономное стационарное учреждение социального обслуживания Омской области "Геронтологический центр "Куйбышевский"	+						
126	Общество с ограниченной ответственностью (далее - ООО) "Альфа-ЭмБио"	+						
127	ООО "ИНВИТРО-Сибирь"	+						
128	ООО "Клиника "Лидия"	+						
129	ООО "Клиника Эксперт Омск"	+						
130	ООО Медицинский Лечебно-Диагностический Центр "Доверие"	+						
131	ООО "Медицинский центр "МаксиМед"	+						
132	ООО "Медицинский Центр "Сколиоз-диагностика"	+						
133	ООО "Многопрофильный центр современной медицины "Евромед"	+						

134	ООО "Омская социальная сфера"	+
135	ООО "Омский центр репродуктивной медицины"	+
136	ООО "Светлана"	+
137	ООО "Центр реабилитации "Рассвет"	+
138	ООО "Фрезениус Медикал Кеа Омск"	+
Терри оказан	медицинских организаций, участвующих в реализации ториальной программы государственных гарантий бесплатного ния гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 на плановый период 2016 и 2017 годов	138
	к медицинских организаций, осуществляющих деятельность в обязательного медицинского страхования	127

Приложение N 4 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

#### ОБЪЕМ

медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

## в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании (далее - OMC)

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь	вызовов	641 469	641 469	641 469
в том числе в рамках территориальной программы OMC	вызовов	635 656	635 656	635 656
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях				
- с профилактической и иными целями	посещений	5 088 838	5 188 784	5 248 751
- в связи с заболеваниями	обращений	4 286 978	4 346 946	4 346 946
- в неотложной форме	посещений	999 459	1 119 394	1 199 350
в том числе в рамках территориальной программы OMC				
- с профилактической и иными целями	посещений	4 597 509	4 697 455	4 757 422
- в связи с заболеваниями	обращений	3 897 888	3 957 856	3 957 856
- в неотложной форме	посещений	999 459	1 119 394	1 199 350
3. Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	случаев госпитализации	378 020	368 520	368 520
в том числе в рамках территориальной программы OMC	случаев госпитализации	353 314	343 814	343 814

4. Паллиативная медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	койко-дней	107 410	107 410	107 410
5. Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	пациенто-дней	1 249 354	1 249 354	1 249 354
в том числе в рамках территориальной программы OMC	пациенто-дней	1 119 394	1 119 394	1 119 394

Приложение N 5 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

### СТОИМОСТЬ

# территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - ОМС) по источникам финансового обеспечения на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

		2015	Гол	Плановый период		
Источники финансового	Номер	2013	, год	2016 год	2017 год	
обеспечения территориальной программы ОМС	строки	Стоимость территориальной программы ОМС	Расчетная стоимость территориальной программы ОМС	Расчетная стоимость территориальной программы ОМС	Расчетная стоимость территориальной программы ОМС	

		всего (млн. руб.)	на одно застрахова нное лицо в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одно застрахова нное лицо в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одно застрахова нное лицо в год (руб.)	всего (млн. руб.)	на одно застрахова нное лицо в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	18098,6	9054,2	18098,6	9054,2	19125,0	9567,7	21334,3	10672,9
1. Субвенции из бюджета Федерального фонда ОМС	02	17998,6	9004,2	17998,6	9004,2	19015,0	9512,7	21224,3	10617,9
2. Прочие поступления	03	100,0	50,0	100,0	50,0	110,0	55,0	110,0	55,0

Приложение N 6 к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Омской области на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов

#### СТОИМОСТЬ

территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее - OMC) по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2015 год

Медицинская помощь по видам и условиям ее оказания	Номер строки	Единица измерения	Нормативы объемов медицинской помощи на одно застрахованное лицо	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС <*> за счет средств ОМС на одно застрахованное лицо	Стоимость территориальной программы ОМС	
				руб.	руб.	млн. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	01	x	х	х	9054,2	18098,6	100
1. Скорая медицинская помощь	02	вызовов	0,318	1864,0	592,8	1184,9	Х
2. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях (с профилактической и иными целями)	03	посещений	2,3	382,6	880,0	1759,0	х
3. Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях (в неотложной форме)	04	посещений	0,5	489,7	244,9	489,4	х
4. Медицинская помощь,	05	обращений	1,95	1071,9	2090,2	4178,2	Х

оказываемая в амбулаторных условиях (в связи с заболеваниями)							
5. Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	06	случаев госпитализации	0,1768	24234,1	4283,4	8562,2	х
6. Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	07	пациенто-дней	0,56	1424,5	797,7	1594,6	х
7. Затраты на административно- управленческий персонал территориального фонда ОМС Омской области и страховых медицинских организаций, в том числе:	08	x	x	x	165,2	330,3	1,8
1) медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС	09	X	x	X	8889,0	17768,3	98,2
- скорая медицинская помощь	10	вызовов	0,318	1864,0	592,8	1184,9	Х
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях (с профилактической и иными целями)	11	посещений	2,3	382,6	880,0	1759,0	х
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях (в неотложной форме)	12	посещений	0,5	489,7	244,9	489,4	х
- медицинская помощь,	13	обращений	1,95	1071,9	2090,2	4178,2	Х

оказываемая в амбулаторных условиях (в связи с заболеваниями)							
- медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	14	случаев госпитализации	0,1768	24234,1	4283,4	8562,2	х
- медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	15	пациенто-дней	0,56	1424,5	797,7	1594,6	х
2) медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы ОМС	16	X	x	x	X	X	х
- скорая медицинская помощь	17	вызовов	X	X	X	X	х
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях (с профилактической и иными целями)	18	посещений	X	X	X	X	х
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях (в неотложной форме)	19	посещений	x	x	x	X	х
- медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях (в связи с заболеваниями)	20	обращений	x	X	X	x	х
- медицинская помощь, оказываемая в стационарных	21	случаев госпитализации	х	Х	X	X	Х

условиях							
- медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	22	пациенто-дней	X	X	x	X	X
Итого (строка 01)	23	X	X	X	9054,2	18098,6	100

<sup>&</sup>lt;\*> Численность застрахованного населения Омской области по данным территориального фонда ОМС Омской области - 1998,917 тыс. человек на 1 апреля 2014 года.