

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи в Новосибирской области
на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи,
включенных в базовую программу обязательного медицинского
страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет
субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского
страхования бюджету ТФОМС НСО**

Наименование метода лечения	Коды по МКБ-10	№ группы ВМП	Тариф, руб. <*>
АБДОМИНАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ			
резекция поджелудочной железы субтотальная	К86.0 - К86.8	1	165 509
наложение гепатикоеюноанастомоза	К86.0 - К86.8		
резекция поджелудочной железы эндоскопическая	К86.0 - К86.8		
дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	К86.0 - К86.8		
дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	К86.0 - К86.8		
срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	К86.0 - К86.8		

панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка	K86.0 - K86.8		
резекция печени с использованием лапароскопической техники	D18.0; D13.4; D13.5; B67.0; K76.6; K76.8; Q26.5; I85.0		
резекция одного сегмента печени	D18.0; D13.4; D13.5; B67.0; K76.6; K76.8; Q26.5; I85.0		
резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	D18.0; D13.4; D13.5; B67.0; K76.6; K76.8; Q26.5; I85.0		
резекция печени атипичная	D18.0; D13.4; D13.5; B67.0; K76.6; K76.8; Q26.5; I85.0		
эмболизация печени с использованием лекарственных средств	D18.0; D13.4; D13.5; B67.0; K76.6; K76.8; Q26.5; I85.0		
реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия	K86.0 - K86.8		
резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой	D18.0; D13.4; D13.5; B67.0; K76.6; K76.8; Q26.5; I85.0		
абляция при новообразованиях печени	D18.0; D13.4; D13.5; B67.0; K76.6; K76.8; Q26.5; I85.0		
колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3,		

кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов,	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3,		

формированием асцендо-ректального анастомоза	K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		
резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2; K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8		

односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	2	180 985
удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24		
эндоскопическое удаление параганглиомы аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24		
эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24		
двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24		
удаление неорганической забрюшинной опухоли	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24		
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ			
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N81; N88.4; N88.1	3	128 407
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и	N81; N88.4; N88.1		

их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток			
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом	N81, N88.4, N88.1		
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика сфинктера прямой кишки	N81, N88.4, N88.1		
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: пластика шейки матки	N81, N88.4, N88.1		
операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации: промонтофиксация культы влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N99.3		
слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	N39.4		

терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	O36.0, O36.1		
терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	O28.0		
удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	D26, D27, D28, D25	4	193 936
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ			
поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	5	132 695
поликомпонентная терапия при аутоиммунном	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2		

<p>перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)</p>			
<p>ГЕМАТОЛОГИЯ</p>			
<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>6</p>	<p>150 773</p>
<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина</p>	<p>D69.3</p>		
<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная</p>	<p>D69.0</p>		

<p>иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и плазмы, плазмаферез</p>			
<p>комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг: определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда</p>	M31.1		
<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p>	D68.8		
<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию</p>	E83.0, E83.1, E83.2		

компонентами крови и плазмы			
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	D59, D56, D57.0, D58		
консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	D70		
комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	D60		
комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной	E80.0, E80.1, E80.2	7	444 825

терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия			
ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ В ПЕРИОД НОВОРОЖДЕННОСТИ			
удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	8	264 086
прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2		
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ			
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	L40.0	9	101 782

<p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А</p> <p>в сочетании с применением плазмафереза</p>	L40.1, L40.3		
<p>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</p>	L40.5		
<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом</p>	L20		
<p>лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p>	L10.0, L10.1, L10.2, L10.4		

лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	L94.0		
лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	L40.0		
лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.5		
КОМБУСТИОЛОГИЯ			
интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4	10	539 333

<p>плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран</p>			
<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагеомофльтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>11</p>	<p>1 581 604</p>

покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран			
НЕЙРОХИРУРГИЯ			
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	12	163 907
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0		
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0		
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0		
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0		
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0		
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		
удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		
удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1		
удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	D18.0, Q28.3		
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	D18.0, Q28.3		
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85		
удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85		

удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C72.2, D33.3, Q85		
удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	C72.2, D33.3, Q85		
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6		
удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6		
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C31		
удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	C31		
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0		
эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5		
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения	D76.0, D76.3, M85.4, M85.5		

(интраоперационных технологий)			
удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	D10.6, D21.0, D10.9		
микрохирургическое удаление опухоли	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		
удаление артериовенозных мальформаций	Q28.2		
клипирование артериальных аневризм	I60, I61, I62		
стереотаксическое дренирование и тромболитическое гематом	I60, I61, I62		
реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8		
микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	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		
внутрисосудистый тромболитический церебральных артерий и синусов	I67.6	13	246 984
ликворшунтирующие операции, в том числе с	G91, G93.0, Q03	14	158 489

индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем			
ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	G91, G93.0, Q03	15	227 804
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 имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария)	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	16	293 586
эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	I60, I61, I62	17	398 926
НЕОНАТОЛОГИЯ			
инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена,	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	18	248 045

доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (включая магнитно-резонансную томографию), иммунологических и молекулярно-генетических исследований			
противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5		
традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5		
высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5		
профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5		
постановка наружного вентрикулярного дренажа	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90.0, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5		
инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на	P05.0, P05.1, P07	19	362 378

<p>основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований</p>			
<p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p>	P05.0, P05.1, P07		
<p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p>	P05.0, P05.1, P07		
<p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p>	P05.0, P05.1, P07		
<p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p>	P05.0, P05.1, P07		
<p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и</p>	P05.0, P05.1, P07		

анализа записи видеомониторинга			
крио- или лазеркоагуляция сетчатки	P05.0, P05.1, P07		
лечение с использованием метода сухой иммерсии	P05.0, P05.1, P07		
ОНКОЛОГИЯ			
гемитиреоидэктомия видеоассистированная	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21	20	128 483
гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
селективная/суперселективн ая эмболизация/химиоэмболиза ция опухолевых сосудов	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0;		

	C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1;		

радиочастотной термоабляцией	C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
эндоларингеальная резекция видеэндоскопическая с фотодинамической терапией	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C00; C01; C02; C04; C05; C06; C09.0; C09.1; C09.8; C09.9; C10.0; C10.1; C10.2; C10.3; C10.4; C11.0; C11.1; C11.2; C11.3; C11.8; C11.9; C12; C13.0; C13.1; C13.2; C13.8; C13.9; C14.0; C14.2; C15.0; C30.0; C31.0; C31.1; C31.2; C31.3; C31.8; C31.9; C32; C43; C44; C69; C73; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21		
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		
эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		
эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		
поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		
эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		
эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		
эндоскопическая комбинированная операция: электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли	C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32		
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		
эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		

эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		
эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		
эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		
эндоскопическая дилатация и стентирование зоны стеноза	C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20		
лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	C22, C78.7, C24.0		
стентирование желчных протоков под видеоэндоскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	C22, C78.7, C24.0		
селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	C22, C78.7, C24.0		
чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей	C22, C78.7, C24.0		

печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации			
биоэлектротерапия	C22, C78.7, C24.0		
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
химиоэмболизация печени	C22, C78.7, C24.0		
эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	C22, C78.7, C24.0		
эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеоэндоскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	C22, C78.7, C24.0		

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	C22, C78.7, C24.0		
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C22, C78.7, C24.0		
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	C22, C78.7, C24.0		
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C23		
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C23		
лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	C23		
внутрипротоковая фотодинамическая терапия	C23		

под рентгеноскопическим контролем			
стентирование при опухолях желчных протоков	C24		
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C24		
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C24		
внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	C24		
стентирование при опухолях поджелудочной железы	C25		
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	C25		
чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	C25		
стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	C25		
эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под	C25		

видеоэндоскопическим контролем			
химиоэмболизация головки поджелудочной железы	C25		
радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	C25		
радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая	C25		
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	C34, C33		
эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	C34, C33		
поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	C34, C33		
эндопротезирование бронхов	C34, C33		
эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	C34, C33		
эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	C34, C33		
эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	C34, C33		

поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	C34, C33		
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	C34, C33		
эндопротезирование трахеи	C34, C33		
эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	C34, C33		
эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи	C34, C33		
эндоскопическое стентирование трахеи Т- образной трубкой	C34, C33		
видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	C34, C33		
радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии	C37, C38.3, C38.2, C38.1		
видеоассистированное удаление опухоли средостения	C37, C38.3, C38.2, C38.1		
селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местно распространенных формах первичных и	C49.3		

рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства			
радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	C49.3		
видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	C50.2, C50.9, C50.3		
экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	C53		
экстирпация матки без придатков видеоэндоскопическая	C53		
лапароскопическая транспозиция яичников	C53		
селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	C53		
многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	C53		
гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	C54		
экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	C54		
влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	C54		

экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	C54		
лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	C56		
лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	C56		
многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	C51, C52		
лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	C61		
интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	C61		
радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C61		
селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей	C61		

внутренней подвздошной артерии			
биоэлектротерапия	C61		
лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	C62		
многокурсовая фотодинамическая терапия, продолжительная фотодинамическая терапия	C60		
радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C64		
селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	C64		
интерстициальная фотодинамическая терапия	C67		
селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	C67		
видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	C78		
видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная,	C78		

двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"			
внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		
внутриплевральная фотодинамическая терапия	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		
биоэлектротерапия	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		
видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		
видеоторакоскопическая плеврэктомия	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		
многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	C79.2, C43, C44, C50		
остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8		
абляция радиочастотная новообразований костей под ультразвуковой и (или) рентген-навигацией и (или)	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8		

под контролем компьютерной томографии			
вертебропластика под лучевым контролем	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8		
селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8		
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, C49, C50, C79.8		
биоэлектротерапия	C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8		
энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0,		

	C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4,		

	C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
резекция околоушной слюнной железы с реконструктивно-пластическим компонентом	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
резекция губы с микрохирургической пластикой	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9,		

	C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
глоссэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0,		

	C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1,		

	C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
паратидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно- пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		

<p>тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>		
<p>тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно- пластическим компонентом</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>		
<p>резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73</p>		
<p>тиреоидэктомия с микрохирургическим</p>	<p>C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,</p>		

невролизом возвратного гортанного нерва	C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73		
резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	C15		
одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	C15		
удаление экстраорганичного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	C15		
реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	C16		
реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	C16		
резекция культы желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомозов при болезнях оперированного желудка	C16		

циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	C16		
циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	C16		
циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	C16		
циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16		
циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16		
циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C16		
циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	C16		

расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	C16		
расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	C16		
расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	C16		
расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	C16		
расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	C16		
резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная	C16		
пилоросохраняющая резекция желудка	C16		
удаление экстраорганных рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное	C16		
панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная	C17		

реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	C18, C19, C20, C08, C48.1		
правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18, C19, C20, C08, C48.1		
правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18, C19, C20, C08, C48.1		
левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18, C19, C20, C08, C48.1		
левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18, C19, C20, C08, C48.1		

резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18, C19, C20, C08, C48.1		
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	C18, C19, C20, C08, C48.1		
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	C18, C19, C20, C08, C48.1		
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	C18, C19, C20, C08, C48.1		
правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C18, C19, C20, C08, C48.1		
комбинированная правосторонняя	C18, C19, C20, C08, C48.1		

гемиколэктомия с резекцией соседних органов			
резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	C18, C19, C20, C08, C48.1		
комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	C18, C19, C20, C08, C48.1		
правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	C18, C19, C20, C08, C48.1		
левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C18, C19, C20, C08, C48.1		
комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	C18, C19, C20, C08, C48.1		
резекция прямой кишки с резекцией печени	C18, C19, C20, C08, C48.1		
резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	C18, C19, C20, C08, C48.1		
комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	C18, C19, C20, C08, C48.1		
расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	C18, C19, C20, C08, C48.1		
нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов	C20		

вегетативной нервной системы таза			
гемигепатэктомия комбинированная	C22, C23, C24		
резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	C22, C23, C24		
резекция печени комбинированная с ангиопластикой	C22, C23, C24		
анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной термоабляции	C22, C23, C24		
правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22, C23, C24		
левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22, C23, C24		
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22, C23, C24		
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия с применением радиочастотной термоабляции	C22, C23, C24		

изолированная гипертермическая химиоперфузия печени	C22, C23, C24		
медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	C22, C23, C24		
расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	C22, C23, C24		
расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	C22, C23, C24		
комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	C34		
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	C34		
радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	C34		

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.)	C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1		
продолгованная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2		
удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		
резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		
резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		
декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		
широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	C43; C44		
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	C43; C44		
расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-	C43; C44		

пластическим замещением дефекта			
комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	C43; C44		
широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	C43; C44		
удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	C48		
удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	C48		
изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5		
радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	C50		
отсроченная реконструкция молочной железы кожно-	C50		

мышечным лоскутом (кожно-мышечным 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	C50		
резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	C50		
расширенная экстирпация культи шейки матки	C53		
экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника	C54		
экстирпация матки с придатками	C54		
экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией	C54		
комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	C56		
двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с	C56		

интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия			
аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	C56		
циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	C56		
циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	C56		
удаление рецидивных опухолей малого таза	C53, C54, C56, C57.8		
удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	C53, C54, C56, C57.8		
ампутация полового члена, двухсторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	C60		
криодеструкция опухоли предстательной железы	C61		
забрюшинная лимфаденэктомия	C62		
нефрэктомия с тромбэктомией	C64		

криодеструкция злокачественных новообразований почки	C64		
резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	C64		
цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией	C67		
резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	C67		
трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	C67		
удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	C74		
расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	C74		
анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	C78		
удаление (прецизионное, резекция легкого)	C78		

множественных метастазов в легких с применением физических факторов			
изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	C78		
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C38, C39		
послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C50		
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	C50		
радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	C34; C33		
высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	C25	21	100 115
высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия	C40; C41		

(HIFU) при злокачественных новообразованиях костей			
высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства	C48; C49		
высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	C50; C67; C74; C73		
высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) злокачественных новообразований простаты	C61		
высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	C22		
комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	C81; C82; C83; C84; C85; C86; C87; C88; C89; C90; C91.0; C91.5; C91.6; C91.7; C91.8; C91.9; C92; C93; C94.0; C94.2; C94.3; C94.4; C94.5; C94.6; C94.7; C95; C96.9; C00; C01; C02; C03; C04; C05; C06; C07; C08; C09; C10; C11; C12; C13; C14; C15; C16; C17; C18; C19; C20; C21; C22; C23; C24; C25; C26; C30; C31; C32; C34; C37; C38; C39; C40; C41; C45; C46; C47; C48; C49; C51; C52; C53; C54; C55; C56; C57; C58; C60; C61; C62; C63; C64; C65; C66; C67; C68; C69; C71; C72; C73; C74; C75; C76; C77; C78; C79	22	135 408
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ			

реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	23	114 787
реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90		
реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90		
слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90		
тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H74.1, H74.2, H74.3, H90		

стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	H74.1, H74.2, H74.3, H90		
слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	H74.1, H74.2, H74.3, H90		
селективная нейротомия	H81.0, H81.1, H81.2	24	68 551
деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	H81.0, H81.1, H81.2		
дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	H81.1, H81.2		
удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	J32.3		
удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1		

эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1		
ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	J38.3, R49.0, R49.1		
операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	J38.3, R49.0, R49.1		
костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	T90.2, T90.4, D14.0		
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ			
модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	25	71 843

синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажа, с задней трепанацией склеры	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
вискоканалостомия	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
микроинвазивная хирургия шлеммова канала	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0		
эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании	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,		

с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1		
реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1		
удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1		
иридоциклосклерэктомия при посттравматической глаукоме	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8		
имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8		
исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8		
факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 -		

	T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8		
реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2		
отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2		
тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2		
транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции	H35.2		
диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки	H35.2		
криокоагуляция сетчатки	H35.2		
модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.7; H40.8; Q15.0		
реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.7; H40.8; Q15.0		

имплантация антиглаукоматозного дренажа	H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.7; H40.8; Q15.0		
модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.7; H40.8; Q15.0		
антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	H26.0; H26.1; H26.2; H26.3; H26.4; H40.1; H40.2; H40.3; H40.4; H40.5; H40.6; H40.7; H40.8; Q15.0		
подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	C43.1; C44.1; C69; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2		
отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	C43.1; C44.1; C69; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2		
радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1; C44.1; C69; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2		
лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1; C44.1; C69; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2		
радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1; C44.1; C69; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2		

лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1; C44.1; C69; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2		
погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	C43.1; C44.1; C69; C72.3; D31.5; D31.6; Q10.7; Q11.0; Q11.1; Q11.2		
устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	26	88 433
исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2		
ПЕДИАТРИЯ			
поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, комплекса методов визуализации	E83.0	27	83 109

<p>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</p>	<p>K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3</p>		
<p>комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани</p>	<p>E75.5</p>		
<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p>	<p>M34</p>		
<p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или)</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>28</p>	<p>171 260</p>

<p>микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p>			
<p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p>	<p>N04, N07, N25</p>		
<p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторинга показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3</p>	<p>29</p>	<p>99 129</p>

<p>(ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований</p>			
РЕВМАТОЛОГИЯ			
<p>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</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>	30	132 646
<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную</p>	<p>M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2</p>		

томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии			
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ			
баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	31	171 305
баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	32	235 545
баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	33	299 785
баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.4, I21.9, I22	34	152 962
баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.4, I21.9, I22	35	210 323
баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.0, I21.4, I21.9, I22	36	267 684
баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	I20.1, I20.8, I25	37	251 561
имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	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	38	141 772
имплантация частотно- адаптированного однокамерного кардиостимулятора	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	39	259 848

имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	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	40	235 853
аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	I20.0, I21, I22, I24.0	41	357 707
ТОРАКАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ			
атриосептостомия	I27.0	42	143 198
баллонная ангиопластика	I37		
видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	J43		
пластика гигантских булл легкого	J43	43	250 280
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ			
восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	B67, D16, D18, M88	44	138 187
восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2		
артродез крупных суставов конечностей с различными	M00, M01, M03.0, M12.5, M17		

видами фиксации и остеосинтеза			
артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2		
реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2		
чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2		
чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2		
корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2		
комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2		
реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92		

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	M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92		
корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	M24.6		
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с фиксацией позвоночника дорсальными или вентральными имплантатами	T84, S12.0, S12.1, S13, S19, S22.0, S22.1, S23, S32.0, S32.1, S33, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	45	205 418
декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	46	274 677

имплантация эндопротеза сустава	S72.1, M84.1, M16.1	47	147 507
имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	M16	48	208 986
устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами пассивной компьютерной навигации	M16		
имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	M16		
имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	M16.2, M16.3		
укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	M16.2, M16.3		
имплантация эндопротеза, в том числе с использованием	M16.4, M16.5		

компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла			
артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	M16.4, M16.5		
имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	M16.4, M16.5		
пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	49	342 674
УРОЛОГИЯ			
уретропластика кожным лоскутом	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	50	95 545
лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		
лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		
лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		

лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		
лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		
лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	I86.1		
лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	I86.1		
перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7		
кишечная пластика мочеточника	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
уретероилеосигмостомия у детей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		

эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
апендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
аугментационная цистопластика	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
восстановление уретры с использованием реваскуляризованного свободного лоскута	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
уретропластика лоскутом из слизистой рта	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		
иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8		

лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1		
петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	R32, N31.2	51	140 280
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВАЯ ХИРУРГИЯ			
реконструктивная хейлоринопластика	Q36.9	52	124 172
хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	L91; M96; M95.0		
пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	Q35.0; Q35.1; M96		
реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута	Q35.0; Q35.1; M96		
реконструктивная операция при небно-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	Q35.0; Q35.1; Q38		
хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и	Q18; Q30		

имплантационных материалов			
пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков	M95.1; Q87.0		
пластическое устранение микростомы	Q18.5, Q18.4		
пластическое устранение макростомы	Q18.5, Q18.4		
удаление новообразования	D11.0		
удаление новообразования	D11.9		
хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов	K07.0, K07.1, K07.2		
удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	D16.4, D16.5		
устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	T90.2		
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ			
комплексное лечение, включая	E10.9; E11.9; E13.9; E14.9	53	185 911

персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики			
комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена с системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	E10.2; E10.4; E10.5; E10.7; E11.2; E11.4; E11.5; E11.7		
хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	E24.3; E24.9	54	103 057
хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	E24.3; E24.9		

<*> Тарифы на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных

исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств федерального бюджета и/или областного бюджета Новосибирской области в рамках софинансирования расходов

N группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <3>, рублей
Абдоминальная хирургия						
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 тотальная панкреатодуоденэктомия	196830
	Микрохирургические и реконструктивно-	D18.0, D13.4,	заболевания, врожденные аномалии печени,	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени	

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	D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком		гемигепатэктомия	
				резекция двух и более сегментов печени	
				реконструктивная гепатикоеюностомия	
				портокавальное шунтирование. Операции азигопортального разобщения. Трансъюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование (TIPS)	
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на прямой кишке и промежности	L05.9, K62.3, N81.6, K62.8	пресакральная киста	хирургическое лечение	иссечение пресакральной кисты парасакральным или комбинированным доступом с удалением копчика, в том числе с пластикой свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки и (или) пластикой тазового дна	
				опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	

					ректовагинальной перегородки имплантатом	
					ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма	
			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	
пластика пищевода						
эзофагокардиомиотомия						
экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая						
2	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	252740

	желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	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	двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование			
Акушерство и гинекология						
3	Комплексное лечение фето-фетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса,	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии	хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия	218050
		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 резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент	

<p>гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинномозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада трахеи и другие хирургические методы лечения</p>				<p>проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим внутриутробным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии</p>	
	<p>O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05</p>	<p>пороки развития плода, требующие антенатального хирургического лечения в виде пункционных методик с возможностью дренирования (гидронефроз почек, гидроцефалия, клапан задней уретры) и баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>антенатальные пункционные методики для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состояниях, угрожающих жизни плода, баллонная тампонада трахеи при диафрагмальной грыже, коагуляция крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы и оперативное лечение спинномозговой грыжи на открытой матке</p>	
	<p>N80</p>	<p>наружный эндометриоз, инфильтративная форма с вовлечением в</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза, в том числе с резекцией толстой</p>	
<p>Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-</p>					

	<p>пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов</p>		<p>патологический процесс забрюшинного пространства органов брюшной полости и малого таза</p>		<p>кишки, или мочеточника, или мочевого пузыря, с одномоментной пластикой пораженного органа с использованием лапароскопического доступа</p>	
	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение пороков развития гениталий и мочевыделительной системы у женщин, включая лапароскопическую сальпингостомактопластику, ретроградную гистерорезектоскопию, операции влагалищным доступом с</p>	<p>Q43.7, Q50, Q51, Q52, Q56</p>	<p>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 матки. Врожденные ректовагинальные и уретровагинальные свищи. Урогенитальный синус, с врожденной аномалией клитора. Врожденные аномалии вульвы с атопическим</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции на внутренних и наружных половых органах эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их комбинацией</p>	

лапароскопической ассистенцией, реконструкцию влагалища с использованием синтетических имплантатов, кольпопоза		расположением половых органов			
		врожденное отсутствие влагалища, замкнутое рудиментарное влагалище при удвоении матки и влагалища	комбинированное лечение	коррекция пороков развития влагалища методом комплексного кольпопоза с применением реконструктивно-пластических операций лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей и последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
		женский псевдогермафродитизм неопределенность пола	хирургическое лечение	феминизирующая пластика наружных половых органов и формирование влагалища с использованием лапароскопического доступа	
			комбинированное лечение	хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии	
Комплексное лечение при задержке полового созревания	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3,	задержка полового созревания, обусловленная	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием	

	у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическим и методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе		лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические операции лапароскопическим доступом, с аутотрансплантацией тканей	
					удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
4	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	169670
					ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной	

	применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой аблации под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии				томографии или ультразвуковым контролем	
					эндоваскулярная окклюзия маточных артерий	
		O34.1, O34.2, O43.2; O44.0	миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной окклюзии магистральных сосудов, в том числе маточных, внутренних или общих подвздошных артерий при абдоминальном родоразрешении с контролем лучевых (в том числе магнитно-резонансной томографии), методов исследования	
5	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3,	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с применением робототехники	264850

	использованием робототехники	Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией шейки; с 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			
--	---------------------------------	---	---	--	--	--

			<p>матки и влагалища. Пациенты с выпадением стенок и купола влагалища после экстирпации матки. Пациенты с опущением и выпадением гениталий в сочетании со стрессовым недержанием мочи. Интрамуральная и субсерозная лейомиома матки, требующая хирургического лечения. Опущение и выпадение гениталий у женщин репродуктивного возраста</p>			
Гематология						
6	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь,	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	317610
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее	

<p>дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения, при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитоза у детей</p>		(или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями		иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбopoэтина
	D61.3	рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в 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 трансплантатом)	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы
	D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток		

			Лангерганса монофокальная форма)			
7	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные 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 свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания), болезнью Гоше	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 острой травмой и деформацией и (или) повреждением конечностей	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную терапию препаратами дефицитных факторов и донорской крови, химическую синовиэктомию крупных суставов, элиминацию ингибиторов к факторам свертывания ("индукция иммунной толерантности"), удаление гематом, гемофилических псевдоопухолей, артроскопические вмешательства, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)	539730
		E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические	

			органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов		вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшного пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроеквестрэктомию	
Детская хирургия в период новорожденности						
8	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	353250
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов	

	и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое				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 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	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники	
					вторичная нефрэктомия	

	том числе лапароскопические		пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки		неоимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием	
					геминефруретерэктомия	
					эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника	
					ранняя пластика мочевого пузыря местными тканями	
					уретероилеосигмостомия	
					лапароскопическая нефруретерэктомия	
					нефрэктомия через минилюмботомический доступ	
Комбустиология						
9	Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных	T95, L90.5, L91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными	116590

	реконструктивно-пластических операций				аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутоотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на постоянной или временно питающей ножке	
Неврология (нейрореабилитация)						
10	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	<p>реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью</p> <p>восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией</p>	442000
Нейрохирургия						

11	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	289200
					удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии	
					стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем	
	C71.5, C79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочков мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли 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	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического 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 применением нейрофизиологического мониторинга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
					удаление опухоли с применением интраоперационной	

новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации		флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии
				удаление опухоли с 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,	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
(коллоидных,	C75.3, D35.2-D35.4, D44.3,	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

<p>дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе</p>	<p>D44.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>		<p>эндоскопическое удаление опухоли, в том числе с одномоментным закрытием хирургического дефекта ауто- или аллотрансплантатом</p>	
				<p>стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем</p>	
<p>Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа</p>	<p>C31</p>	<p>злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов</p>	
				<p>эндоскопическое удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов</p>	
				<p>эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) макроэмболов</p>	

		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 в полость 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 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 ауто- или 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 ауто- или 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	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,	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,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
					удаление опухоли с применением систем, стабилизирующих позвоночник
					удаление опухоли с одномоментным применением ауто- или аллотрансплантатов

	условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5, D42.1	дермоиды (липомы) спинного мозга		эндоскопическое удаление опухоли	
	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночника). Спинальный стеноз (все уровни позвоночника)	хирургическое лечение	декомпрессия спинного мозга, корешков и спинномозговых нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	
					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
	Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска	

развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов					двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, 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	резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами	
	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95,	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов	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	

		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов		(спондилодеза), погружных имплантатов и 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 доступа, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
		G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13,	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба	хирургическое лечение	декомпрессивно- стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального	

		S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		или заднего доступа, репозиционно-стабилизирующий	
					спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
					двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
	Микрохирургическая сосудистая декомпрессия корешков черепных нервов	G50 - G53	невралгии и нейропатии черепных нервов	хирургическое лечение	интракраниальная микрохирургическая сосудистая декомпрессия черепных нервов, в том числе с эндоскопической ассистенцией	
12	Микрохирургические, эндоваскулярные и	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или		микрохирургическое вмешательство с применением	392920

стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах		артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	нейрофизиологического мониторинга
				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, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и 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 том числе селективная ризотомия, для лечения эпилепсии, гиперкинезов и миелопатий различного генеза	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G09, G24, G35, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M96, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологических процессов, последствий черепно-мозговой и позвоночно-	хирургическое лечение	двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	селективная невротомия, селективная дорзальная ризотомия

			спинномозговой травмы, нарушений мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, рассеянного склероза, инфекционных заболеваний, последствий медицинских вмешательств и процедур)		стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (медикаментозно-резистентная)	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 мониторингования	
					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 имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2 - Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1 - S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	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 имплантатов	209780
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с	хирургическое лечение	невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	

одномоментной пластикой нервных стволов аутооттрансплантатами. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов		болью, невропатией или радикулопатией		двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем	
				стереотаксическая деструкция подкорковых структур	
	G56, G57, T14.4	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем	
				комбинированное проведение эпидуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем	
	C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов	

					аутооттрансплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга	
эндоскопическая фенестрация стенок кист						
эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия						
стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов						
14	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение с использованием специализированных ускорителей при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника, тригеминальной	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,	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов, костей черепа и лицевого скелета, позвоночника, мягких покровов головы. Артериовенозные	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	316920
	стереотаксически ориентированное лучевое лечение					

	невралгии и медикаментозно-резистентных болевых синдромах различного генеза	Q28.2, Q85.0, I67.8	мальформации и дуральные артериовенозные фистулы головного мозга, оболочек головного мозга различного генеза. Тригеминальная невралгия. Медикаментознорезистентные болевые синдромы различного генеза		артериовенозных мальформаций головного и спинного мозга и патологических соустьев 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	1058790
					ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов	
					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 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 аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов

		D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, 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 следствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование	
16	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых, эпидуральных и периферийных электродов, включая	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена	1397620

	тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока и их замена для 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
		G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость и ее замена
					имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и периферических временных 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	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока и их замена
		G50 - G53, G54.0 - 54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных 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 внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях	C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии	хирургическое лечение	удаление опухоли полости носа видеоэндоскопическое	218610
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники	
					микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
					тиреоидэктомия видеоассистированная	
					нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная	
					удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего средостения видеоассистированное	

					удаление опухоли придаточных пазух носа видеоассистированное	
					резекция верхней челюсти видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая	
					селективная и суперселективная инфузия в глазную артерию химиопрепарата как вид органосохраняющего лечения ретинобластомы у детей	
		C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	

			локализованные и местнораспространенные 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 местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
					лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
		C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки. Карциноидные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия
					лапароскопически-ассистированная правосторонняя

					гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.5, C18.6	локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия	
					лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
		C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
					лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					нервосберегающая лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки	
		C20	ранние формы злокачественных	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)	

			новообразований прямой кишки			
			локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое 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	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	

			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли желчных протоков)	
			злокачественные новообразования желчных протоков	хирургическое лечение	комбинированное интервенционно-радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование пункционного билиодигестивного шунта при опухолевых стенозах желчевыводящих путей	

					комбинированное интервенционно-радиологическое 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	

		С33, С34	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли трахеи)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли трахеи	
			стенозирующие злокачественные новообразования 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 стадия)	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая лобэктомия, билобэктомия	
		С37, С38.1, С38.2, С38.3	опухоль вилочковой железы (I-II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с паракавадной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		С48.0	неорганические злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с паракавадной, парааортальной, забрюшинной лимфаденэктомией	
		С50.2, С50.3, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастернальной лимфаденэктомией	

		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I-III стадия). Местнораспространенные формы рака шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с придатками
					видеоэндоскопическая расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадия	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
					экстирпация матки расширенная видеоэндоскопическая
			местнораспространенные формы злокачественных новообразований тела матки, осложненных 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	локализованные злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия		

			предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)			
		C64	злокачественные новообразования почки (I-III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция почки	
		C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I-IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I-II стадии (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерозэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция мочевого пузыря	
					лапароскопическая цистэктомия	

			мочевого пузыря (I-II стадии (T1-T2bNxMo)		лапароскопическая цистпростатвезикулэктомия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря (I стадия (T1NxMo)	хирургическое лечение	трансуретральная резекция мочевого пузыря с внутривезикулярной химиотерапией, фотодинамической диагностикой и терапией	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	лапароскопическая адреналэктомия	
		C38.4, C38.8, C45.0	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
18	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты	240710
					поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век	
					орбитосинуальная экзентерация	

	<p>вмешательства, в том числе с применением физических факторов при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43.0 -</p>			<p>удаление опухоли орбиты темпоральным доступом</p> <p>удаление опухоли орбиты транзигоматозным доступом</p> <p>транскраниальная верхняя орбитотомия</p> <p>орбитотомия с ревизией носовых пазух</p> <p>органосохраняющее удаление опухоли орбиты</p> <p>реконструкция стенок глазницы</p> <p>пластика верхнего неба</p> <p>глоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом</p> <p>резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом</p>	
--	--	--	--	--	--	--

		C43.9, C44.0 - C44.9, C49.0, C69, C73			фарингэктомия комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					иссечение новообразования мягких тканей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция верхней или нижней челюсти с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция губы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция черепно-лицевого комплекса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					паратидэктомия радикальная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция твердого неба с реконструктивно-пластическим компонентом	

					резекция глотки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					ларингофарингэктомия с реконструкцией перемещенным лоскутом	
					резекция ротоглотки комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция дна полости рта комбинированная с микрохирургической пластикой	
					ларингофарингоэзофагэктомия 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 ротоглотки 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 реконструктивно-пластическим 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 реконструктивно-пластическим компонентом и одномоментным трахеопищеводным шунтированием и голосовым протезированием	
					ларингэктомия с пластическим оформлением трахеостомы	
					отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)	
					резекция ротоглотки комбинированная	

					удаление опухоли головного мозга с краниоорбитофациальным ростом	
					удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом	
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные 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	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция с интраоперационной фотодинамической терапией	
		C18	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II-IV стадия)	хирургическое лечение	циторедуктивная резекция тонкой кишки с интраоперационной фотодинамической терапией или внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени	
					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	
					расширенная, 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	местнораспространенные 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 панкреатодуоденальная резекция	
					срединная резекция поджелудочной железы	
					тотальная 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- и аллопластика, использование свободных микрохирургических,	

					перемещенных и биоинженерных лоскутов)
		C34	опухоли легкого (I-III стадия)	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- и аутоотрасплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки
					расширенные лоб- и билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию
					лоб-, билоб- и 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, местнораспространенные 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. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия	
					тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы	
					тотальная плеврэктомия или плевропневмонэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермической хемоперфузией	
		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- и алломатериалами, перемещенными, биоинженерными 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.)	
		S40.0, S40.1, S40.2, S40.3, S40.8, S40.9, S41.2, S41.3, S41.4, S41.8, S41.9, C79.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Iia-b, Iva-b стадий. Метастатические новообразования костей,	хирургическое лечение	резекция кости с микрохирургической реконструкцией	
					резекция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией	
					удаление злокачественного новообразования кости с	

			суставных хрящей туловища и конечностей		микрохирургической реконструкцией нерва	
					стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом	
					резекция кости с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с	

					реконструктивно-пластическим компонентом	
					ампутация межподвздошно-брюшная с пластикой	
					удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией	
					резекция лонной и седалищной костей с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом	

					удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		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 кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным лоскутом на сосудистой ножке	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные		удаление первичных и рецидивных неорганных	

			формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	забрюшинных опухолей с ангиопластикой	
					удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно-пластическим компонентом	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с реконструктивно-пластическим компонентом	
		S49.1, S49.2, S49.3, S49.5, S49.6, S47.1, S47.2, S47.3, S47.5, S43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадий	хирургическое лечение	иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой	

			местнораспространенные 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 стадия)	хирургическое лечение	<p>радикальная мастэктомия с пластикой подмышечно-подключично-подлопаточной области композитным мышечным трансплантатом</p> <p>радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники</p> <p>радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота и использованием микрохирургической техники</p> <p>подкожная мастэктомия (или субтотальная радикальная резекция молочной железы) с одномоментной маммопластикой</p>	

					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 кожно-мышечным 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 имплантатом	
					мастэктомия радикальная расширенная модифицированная с пластическим закрытием дефекта грудной стенки различными вариантами кожно- мышечных лоскутов	
		C51	злокачественные новообразования вульвы (I-III стадия)	хирургическое лечение	расширенная вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
					вульвэктомия с двусторонней расширенной подвздошно- паховой лимфаденэктомией и интраоперационной фотодинамической терапией	
					вульвэктомия с определением сторожевых лимфоузлов и расширенной лимфаденэктомией	

					вульвэктомия с двусторонней подвздошно-паховой лимфаденэктомией	
		C52	злокачественные новообразования влагалища (II-III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с реконструктивно-пластическим компонентом	
					удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, пахово-бедренной лимфаденэктомией	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия	
					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 после предоперационной лучевой терапии	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника	
					нервосберегающая экстирпация матки с придатками, с верхней третью влагалища и тазовой лимфаденэктомией	
					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 стадия). 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	злокачественные новообразования полового члена (I-IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
		C61	злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1c-2bN0M0),	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия промежностным доступом

			уровень ПСА менее 10 нг/мл, сумма баллов по Глиссону менее 7			
			злокачественные новообразования предстательной железы II стадии (T1b-T2cNxMo)			
			злокачественные новообразования предстательной железы (II-III стадии (T1c-2bN0M0) с высоким риском регионарного метастазирования			
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I-II стадии (T1-2cN0M0)			
		C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой	

			злокачественные новообразования почки (III-IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией
					радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
			злокачественные новообразования почки (I-III стадии (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией
					удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
		С67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой мочевого резервуара сегментом тонкой кишки
					передняя экзентерация таза
С74	злокачественные новообразования надпочечника (I-III стадии (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией		

					удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III-IV стадия)	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 корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C06, C07, C08, C09, C10, C11, C12, C13, C14, C15.0, C30, C31, C32, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	злокачественные новообразования головы и шеи (III-IV стадия), рецидив	комбинированное лечение	внутриартериальная или системная предоперационная полихимиотерапия с последующей операцией в течение одной госпитализации	368910
		C16	местнораспространенные злокачественные новообразования желудка (T2N2M0, T3N1M0, T4N0M0, T3N2M0, T4N1-	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	

			3M0-1) после операций в объеме R0			
		C18, C19, C20	местнораспространенные колоректальные злокачественные новообразования (T1-2N1M0, T3-4N1M0, T1-4N2M0)	комбинированное лечение	хирургическое лечение с последующим курсом химиотерапии в течение одной госпитализации	
			метастатические колоректальные злокачественные новообразования, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное 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	местнораспространенные злокачественные новообразования легкого (Т3N1M0, T1-3N2M0, T4N0-2M0, T1-4N3M0)	комбинированное 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 туловища и конечностей IIb - IVa,b стадии. Первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей IIa-b, III, IV стадии	комбинированное лечение	внутриартериальная химиотерапия с последующим хирургическим вмешательством
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C48	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных неорганных опухолей брюшинного пространства	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			местнораспространенные формы опухолей брюшной стенки	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

					вмешательства в течение одной госпитализации	
		C50	первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1-3N0-1M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			первичные злокачественные новообразования молочной железы (T1N2-3M0; T2-3N1-3M0)		предоперационная химиотерапия, в том числе в сочетании с таргетными лекарственными препаратами, с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			метастатические и рецидивные злокачественные новообразования молочной железы, предполагающие использование на одном из этапов лечения хирургического метода	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C53	местнораспространенные формы злокачественных		комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического

			новообразований шейки матки		вмешательства в течение одной госпитализации
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (II-III стадия)	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C56	злокачественные новообразования яичников (I-IV стадия)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
			рецидивы злокачественных новообразований яичников	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации
		C62	местнораспространенные, метастатические и рецидивные злокачественные новообразования яичка	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

			злокачественные новообразования яичка (I-III стадии (T1-4N1-3M0-1))	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C64	злокачественные новообразования почки IV стадии (T3b-3c4,N0-1M1)	комбинированное лечение	послеоперационная лекарственная терапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C65, C66, C67	местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T3-4N0M0) при планировании органосохраняющей операции	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
			местнораспространенные уротелиальные злокачественные новообразования (T1-4N1-3M0)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
		C00, C01, C02, C03, C04, C05,	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического	

		C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)		<p>вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях</p>	
		C71	опухоли центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной</p>	

					терапии, требующей постоянного мониторингования 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	комбинированное лечение	<p>предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации</p> <p>комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования в стационарных условиях</p>	
		C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга,	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

			злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)		комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторингования 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),	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	<p>комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии</p> <p>комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками</p> <p>комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми</p>	298640

	рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей				факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
21	Дистанционная, внутритканевая, внутриполостная, стереотаксическая, радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях, высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1 - 4N любая M0), локализованные и	терапевтическое лечение	<p>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</p> <p>Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата</p>	269170

			местнораспространенные формы			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в 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	
					Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия	
					Рентгенологический и/или ультразвуковой контроль установки эндостата	
		C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный	терапевтическое лечение	дистанционная конформная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, ViMAT.	

			рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования 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	
		C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы	терапевтическое лечение	интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование	
		C73		терапевтическое лечение	радиоiodабляция остаточной тиреоидной ткани	

			злокачественные новообразования щитовидной железы		радийодтерапия отдаленных метастазов дифференцированного рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)	
					радийодтерапия в сочетании с локальной лучевой терапией при метастазах рака щитовидной железы в кости	
					радийодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом	
		C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радийоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическое лечение	системная радионуклидная терапия	
					сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	

		C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически ослабленных пациентов	терапевтическое лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	
		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, стереотаксическая. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная 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	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическое лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных или временных источников ионизирующего излучения	
	Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов	C00-C75, C97	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи, мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и	терапевтическое лечение	стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени. Установка маркеров	

			других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций			
22	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение	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,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных 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,	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии	331910
					комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	

	<p>таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8</p>	<p>саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественный фиброзный гистиоцитоз, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Гистиоцитоз Х (мультифокальный, унифокальный). Гистиоцитоз Лангерганса (мультифокальный, унифокальный). Злокачественный гистиоцитоз</p>		<p>интенсивная высокотоксичная химиотерапия, требующая массивного и длительного сопроводительного лечения с поддержкой ростовыми факторами, использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии</p>	
					<p>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</p>	

					высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови	
23	Эндопротезирование, резэндопротезирование сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических раздвижных и нераздвижных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей	С40.0, С40.2, С41.2, С41.4	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	1766490
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					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, C13, 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	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографической модели и пресс-формы	947820
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5	первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием	
					резекция костей голени сегментарная с эндопротезированием	
					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 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, 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	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	281140
					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 удаление опухоли полости рта	
					роботассистированное удаление опухоли глотки	
					роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи	
		C16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	роботассистированная парциальная резекция 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		хирургическое лечение	роботассистированная правосторонняя гемиколэктомия	

			локализованные опухоли правой половины ободочной 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	
					роботассистированная 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	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция печени	

			метастатические опухоли 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 панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	

					с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция	
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция	
					роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией	
					роботассистированная пилоросохраняющая панкреатодуоденальная 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 Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная экстирпация матки без придатков	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трахелэктомия	
			злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками	
					роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников	

			злокачественные новообразования шейки матки (II-III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками	
					роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами	
			злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадия)	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 (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
					роботассистированная тазовая лимфаденэктомия
		C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	резекция почки с использованием робототехники
					роботассистированная нефрэктомия
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная забрюшинная лимфаденэктомия
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I-IV стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого
Оториноларингология					

26	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные	хирургическое лечение	тимпанопластика с saniрующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической	127620
					техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением	

вестибулярной функции				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-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при 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	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение	кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	1362720
Офтальмология						
28	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта	94480

<p>Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях</p>	<p>C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2</p>	<p>злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией</p>	<p>хирургическое и (или) лучевое лечение</p>	<p>отсроченная имплантация иридохрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза</p>	
				<p>брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза</p>	
				<p>орбитотомия различными доступами</p>	
				<p>транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза</p>	
				<p>криодеструкция при новообразованиях глаза</p>	
				<p>энуклеация с пластикой культи и радиокоагуляцией тканей орбиты при новообразованиях глаза</p>	
				<p>эксцентерация орбиты с одномоментной пластикой свободным кожным лоскутом или пластикой местными тканями</p>	

					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 интраокулярной линзы при новообразованиях глаза	
					иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованиях глаза	
					реконструктивно-пластические операции переднего и заднего	

					отделов глаза и его придаточного аппарата	
					орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи	
					контурная пластика орбиты	
					эксцизия новообразования конъюнктивы и роговицы с послойной кератоконъюнктивальной пластикой	
					брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях век	
29	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные	Н02.0 - Н02.5, Н04.0 - Н04.6, Н05.0 -	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация	114300
					витрэктомия с удалением люксованного хрусталика	

<p>операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</p>	<p>глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит,</p>		<p>витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витриолизисом</p>	
				<p>дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой</p>	
				<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
				<p>имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)</p>	
				<p>иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры</p>	

			дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами		кератопротезирование	
					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	
					трансквитеральное удаление внутриглазного инородного тела с эндолазерной коагуляцией сетчатки	
					реконструктивно-пластические операции на веках, в том числе с кровавой тарзорафией	
					реконструкция слезоотводящих путей	
					трансплантация амниотической мембраны	
					контурная пластика орбиты	

					энуклеация (эвисцерация) глаза с пластикой культи орбитальным имплантатом	
					устранение посттравматического птоза верхнего века	
					дилатация слезных протоков экспандерами	
					дакриоцистириностомия наружным доступом	
					вторичная имплантация интраокулярной линзы с реконструкцией передней камеры, в том числе с дисцизией лазером вторичной катаракты	
					реконструкция передней камеры с передней витрэктомией с удалением травматической катаракты, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией	

				различных моделей интраокулярной линзы	
				сквозная кератопластика с имплантацией 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	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом,	комбинированн ое лечение	автоматизированная послойная кератоластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы	

лечение язвы роговицы		патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений		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

					<p>трансплантация амниотической мембраны</p> <p>послойная глубокая передняя кератопластика</p> <p>кератопротезирование</p> <p>кератопластика послойная ротационная или обменная</p> <p>кератопластика послойная инвертная</p> <p>интенсивное консервативное лечение язвы роговицы</p>	
	<p>Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии (ретинопатия недоношенных), в том числе с применением комплексного офтальмологического</p>	Н35.2	<p>ретролентальная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, активная фаза, рубцовая фаза, любой стадии, без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц,</p>	хирургическое лечение	<p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой</p> <p>перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	

	<p>обследования под общей анестезией</p>		<p>врожденной и вторичной глаукомой</p>		<p>реконструкция передней камеры с лентэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией</p>	
					<p>модифицированная синустрабекулэктомия</p>	
					<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки</p>	
					<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с лентэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					<p>исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p>	

				удаление силиконового масла (другого высокомолекулярного соединения) из витреальной полости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе с эндолазеркоагуляцией сетчатки	
				транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
				лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)	
				лазерная иридокореопластика	
				лазерная витреошвартотомия	
				лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры	
				лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	

30	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса). Кровоизлияние в стекловидное тело, осложненное патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнениями или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторично глаукомой, макулярным отеком. Различные формы	хирургическое лечение	транспупиллярная панретиальная лазеркоагуляция	136890
					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, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
					интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	
					микроинвазивная ревизия витреальной полости, в том числе с ленсэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы, мембранопилингом,	

			отслойки и разрывы сетчатки у взрослых и детей, в том числе осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация (ВМД), влажная форма, в том числе с осложнениями		швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическими соединениями, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки	
Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое	Н6.0, Н26.1, Н26.2, Н6.4, Н27.0, Н33.0, Н33.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной коагуляцией сетчатки		

хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	- 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного		эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с витрэктомией, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретинотомией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки
				сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы
				сквозная лимбокератопластика
				послойная кератопластика
				реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией, швартотомией
				микроинвазивная экстракция катаракты, в том числе с

			аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		<p>реконструкцией передней камеры, витрэктомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>факоаспирация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы</p> <p>панретинальная лазеркоагуляция сетчатки</p> <p>микроинвазивная витрэктомия, в том числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганическим соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцией сетчатки</p>	
					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	
				реконструктивно-пластические 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 эластичной интраокулярной линзы	
					репозиция интраокулярной линзы с витрэктомией	
					контурная пластика орбиты	
					пластика конъюнктивных сводов	
					ленсвитрэктомия подвывихнутого хрусталика, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы	
					лазерная коррекция (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	
Педиатрия						
31	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиция.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	101080

			<p>Врожденная бронхомаляция. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия</p>			
	<p>Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II-V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных рецепторов, супрессивную</p>	<p>E30, E22.8, Q78.1</p>	<p>преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями надпочечников. Преждевременное половое развитие, обусловленное опухолями</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>введение блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии,</p>	

	<p>терапию в пульсовом режиме</p>		<p>гонад. Преждевременное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов</p>		<p>компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>	
					<p>удаление опухолей гонад в сочетании с введением блокаторов гормональных рецепторов в различном пульсовом режиме под контролем комплекса биохимических, гормональных, молекулярно-генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические</p>	
					<p>удаление опухолей надпочечников</p>	
					<p>комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование</p>	

					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, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом)	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 хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием осложнений (стенозы, свищи)	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением противовоспалительных, гормональных лекарственных препаратов, цитотоксических иммунодепрессантов, в том 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 диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)	159770
		E74.0	гликогеновая болезнь (I и III типы) с формированием фиброза	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, биологических и иных лекарственных препаратов, влияющих на эндокринную систему, специализированных диет под контролем эффективности лечения с применением комплекса	

					<p>биохимических, иммунологических, молекулярно-биологических и морфологических методов диагностики, а также комплекса методов визуализации (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>
		K51	<p>неспецифический язвенный колит, непрерывно рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>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</p>

					доплерографией, магнитно-резонансной томографии)	
		V18.0, V18.1, V18.2, V18.8, V18.9, K73.2, K73.9	хронический вирусный гепатит с умеренной и высокой степенью активности и (или) формированием фиброза печени и резистентностью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением комбинированных схем 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, магнитно-резонансной 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 (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушений структуры паренхимы печени, фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии)	
	Поликомпонентное лечение ювенильного ревматоидного артрита, юношеского анкилозирующего спондилита,	M33, M34.9	дерматополимиозит, системный склероз с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение генно-инженерными биологическими препаратами, мегадозами глюкокортикоидных гормонов и иммуноглобулина	

	<p>системной красной волчанки, системного склероза, юношеского дерматополимиозита, ювенильного узелкового полиартериита с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, протезно-ортопедической коррекцией и экстракорпоральных методов очищения крови</p>		<p>резистентностью к проводимому лекарственному лечению</p>		<p>человека нормального и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови. Контроль эффективности лечения с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики ревматических болезней, а также комплекса визуализирующих методов диагностики ревматических болезней (включая компьютерную томографию, магнитно-резонансную томографию, сцинтиграфию, рентгенденситометрию)</p>	
	<p>М30, М31, М32</p>	<p>системная красная волчанка, узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов, экстракорпоральных методов очищения крови под контролем</p>		

			проводимому лекарственному лечению		лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, молекулярно-генетические методы, а также	
		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 кистозного фиброза (муковисцидоза) с	E84	кистозный фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями,	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для	

	использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику		дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции		длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, 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 молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84	иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител, наследственная гипогаммаглобулинемия, несемейная гипогаммаглобулинемия, избирательный дефицит иммуноглобулина А, избирательный дефицит подклассов иммуноглобулина G, избирательный дефицит иммуноглобулина М, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина М, недостаточность антител с близким к норме уровнем иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Преходящая гипогаммаглобулинемия детей. Комбинированные иммунодефициты.	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, под контролем молекулярно-генетических, иммунологических и цитологических методов обследования	

			Тяжелый комбинированный иммунодефицит с ретикулярным дисгенезом. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием Т- и В-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит			
Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) ренопротективных лекарственных	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, в том числе врожденный, резистентный к кортикостероидному и цитотоксическому лечению, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефротического стероидозависимого и стероидрезистентного синдрома с применением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса, а также эффективности и		

	<p>препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресценции) и дополнительным молекулярно-генетическим исследованием</p>		<p>нарушением функции почек, осложнившийся артериальной гипертензией, кушингоидным синдромом, остеопенией, эрозивно-язвенным поражением желудочно-кишечного тракта, анемией, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбообразованию, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием</p>		<p>токсичности проводимого лечения поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генно-инженерных рекомбинантных 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</p>	
			<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также</p>	

			<p>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 водно-электролитного, минерального, кислотно-основного гомеостаза, артериальной гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития</p>		<p>рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики, поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеамин 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 диагностики</p>	
33	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза,	G12.0, G31.8, G35, G36, G60,	врожденные и дегенеративные заболевания центральной	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и	213880

	<p>оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением</p>	<p>G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4</p>	<p>нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS</p>		<p>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</p>	<p>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 аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в</p>
--	--	---	--	--	--	--

					движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования	
34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторинга глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета		комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторинга глюкозы	285230

			(MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм			
Сердечно-сосудистая хирургия						
35	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	344570
					аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце	
					аортокоронарное 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, кардиовертера-дефибриллятора, другими полостными операциями	
36	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	273040
					имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора	
					торакоскопическая деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
37	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий. Радикальная	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1,	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий врожденные пороки перегородок, камер	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии	310370

и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	I77.6, I98, Q26.0, Q27.3, Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	сердца и соединений магистральных сосудов		эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей)
				аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом
				эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее ветвей
				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	
38	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	390030
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	
					протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом	
39	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3,	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	1555100

	пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)			
40	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии	447640
					реконструкция левого желудочка	
					имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца	
					ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	

			желудочка менее 40 процентов			
41	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с имплантацией кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-дефибриллятора	969000
					имплантация двухкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
					имплантация трехкамерного кардиовертера-дефибриллятора	
42	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	425560
43	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9,	повторные операции на 2-3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией фибрилляции предсердий.	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца	509660
					ререпротезирование клапанов сердца	

	многоклапанном протезировании	T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	Поражения клапанов в сочетании с ишемической болезнью сердца. Декомпенсированные состояния при многоклапанных пороках сердца, обусловленные инфекционным, протезным эндокардитом (острое, подострое течение)		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)	
44	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1059230
Торакальная хирургия						
45		A15, A16			торакопластика	187280

Реконструктивно-пластические операции на грудной стенке и диафрагме		туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	торакомиопластика	
				перемещение и пластика диафрагмы	
	Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	врожденные аномалии (пороки развития) грудной клетки	хирургическое лечение	коррекция воронкообразной деформации 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	

Эндоскопические и эндоваскулярные 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 плевроэктомия с декортикацией легкого	
		J43.1	панлобулярная эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление новообразования средостения, вилочковой железы	
		D38.4	неуточненные новообразования вилочковой железы			
		D15.0	доброкачественные новообразования вилочковой железы			
		D15.2	доброкачественные новообразования средостения			

		I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия	
		Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматические диафрагмальные грыжи	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пликация диафрагмы	
					видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами	
Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах 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 этиологии		
				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 свищи	хирургическое лечение	циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом	
					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 состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
					плевропневмонэктомия	
46	Комбинированные и повторные операции на органах грудной	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком	260190

полости, операции с искусственным кровообращением				пневмонэктомия при резецированном противоположном легком	
				повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого	
				трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
				реампутация культи бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа	
	J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстеральная трансперикардальная окклюзия главного бронха	
				реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
	J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи.	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	

			Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи			
47	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	295510
		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						

48	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем	270130
					резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов 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,	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	

			<p>нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>		<p>имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
					<p>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 имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	
		<p>A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09,</p>	<p>переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов,</p>	

		T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	или перенесенных заболеваний		репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
49	Реплантиция 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	реплантиция (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	186380
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом корригирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов	

	<p>техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами</p>	<p>Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9</p>	<p>костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)</p>		<p>костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации</p>	<p>T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77</p>	<p>любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей</p>	

		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 переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами	
					реконструкция тазобедренного сустава посредством тройной остеотомии таза и транспозиции вертлужной впадины с заданными углами антеверсии и фронтальной инклинации	
					создание оптимальных 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. Культия первого луча кисти. Короткие культи трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности	хирургическое лечение	свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецессионной техники	
50	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований,	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	148940

	замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
51	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	200560
		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 трабекулярного 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	
		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, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	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	

	остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации					
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
52	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	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	<p>реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем</p> <p>двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой</p>	390480

	аномалией развития грудной клетки		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		вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем	
53	Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и болезнью Виллебранда, болезнью Гоше, миеломной болезнью,	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	472620

	с тромбоцитопениями и тромбоцитопатиями					
54	Реэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	266980
			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 биокompозитными 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	<p>ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами</p> <p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	

					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 биокompозитными 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 положении

					ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
55	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	480000
Трансплантация						
56	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	923200
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	

			гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния неонкологического генеза)		трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
				трансплантация 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,	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
				трансплантация фрагмента тонкой кишки	

			атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)			
	Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). 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	хирургическое лечение	трансплантация легких	

			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	1171200
			Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))		гетеротопическая трансплантация сердца	
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3,	алкогольный цирроз печени. Первичный	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени	

		<p>K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4</p>	<p>билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутripеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени</p>		<p>ортотопическая трансплантация правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левой доли печени</p> <p>ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени</p> <p>ортотопическая трансплантация редуцированной печени</p>	
--	--	---	---	--	---	--

58	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	трансплантация сердечно-легочного комплекса	1673420
59	Трансплантация костного мозга аллогенная	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,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии.	хирургическое лечение	<p>родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)</p> <p>неродственная трансплантация аллогенного костного мозга</p>	3157680

		Q45, Q78.2, L90.8	<p>Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные новообразования костей 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.</p>		(включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)	
--	--	----------------------	---	--	--	--

			Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы			
60	Трансплантация костного мозга аутологичная	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 (PNET). Нейробластома. Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома). Злокачественные	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции)	2155140

			<p>новообразования костей 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</p>			
Урология						
61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1,	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных	132630

системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)	D30.2, D30.3, D29.1	пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки пузыря. Стриктуры уретры. Аденома простаты		опухолей почек и мочевыделительного тракта
				радиочастотная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
				плазменная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта
				лазерная абляция доброкачественных поражений мочевыделительного тракта эндоскопическая
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин
				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 системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены		
				перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией		
				дистанционная литотрипсия у детей		
				билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников		
				геминефруретерэктомия у детей		
				передняя тазовая экзентерация		

62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочеточника	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	181820
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
63	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	радикальное удаление тазовых лимфоузлов	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	264850
				радиальное удаление предстательной железы с использованием робототехники	роботассистированная радикальная простатэктомия	
				радикальное удаление мочевого пузыря с использованием робототехники	роботассистированная цистэктомия	

				радикальное хирургическое лечение с использованием робототехники	роботассистированная резекция почки роботассистированная нефрэктомия при злокачественных опухолях почки	
Челюстно-лицевая хирургия						
64	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0	врожденная полная двухсторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	162090
		Q35, Q37.0, Q37.1	врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение	радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная 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 устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов		
				пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков		
	S08.8, S08.9	тотальный дефект, травматическая ампутация носа	хирургическое лечение	ринопластика лоскутом со лба		
				ринопластика с использованием стебельчатого лоскута		

					замещение обширного дефекта носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах	
					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 и 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 головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-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	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча, с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками,	

			части головы, мягких тканей лица и шеи		2 и более ротационными лоскутами, методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута	
Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	Т90.1, Т90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута		
				реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов		
	Т90.2 - Т90.4	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		

					<p>том числе с использованием компьютерных методов планирования, интраоперационной компьютерной навигации</p> <p>реконструкция стенок глазницы с помощью костного аутотрансплантата, аллогенного материала или силиконового имплантата</p>
		S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	<p>опорно-контурная пластика с использованием коронарного (полукоронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из теменной кости</p> <p>эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения</p>
		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	<p>костная пластика челюсти с применением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата</p> <p>реконструкция при комбинированном дефекте челюсти с помощью реваскуляризированного аутотрансплантата</p> <p>сложное зубочелюстное протезирование с опорой на имплантаты</p>	

					сложное челюстно-лицевое протезирование и эктопротезирование, в том числе с опорой на имплантатах	
		M24.6, M24.5	анкилоз (анкилозирующие поражения) височно-нижнечелюстного сустава		реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	
		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава		реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата	
					реконструкция сустава с использованием эндопротезирования	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов	

	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение	мионевропластика	
					кросспластика лицевого нерва	
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревизия и невропластика подъязычного нерва	
65	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	субтотальная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва	240960
		D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва	
		D10, D10.3	обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение	удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта	
			обширная (2 и более анатомические области)		деструкция сосудистого новообразования с	

	D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи	хирургическое лечение	использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового 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 лоскута
				хирургическое лечение

		D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным замещением дефекта верхней челюсти сложным протезом	
		D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области		удаление новообразования с резекцией части или всей челюсти и одномоментной костной пластикой аутотрансплантатом, микрохирургической пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
Эндокринология						
66	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	338120
67	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7,	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз,	хирургическое лечение,	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом	91860

	(нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные органосохраняющие пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированным и органами	E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	терапевтическое лечение	вариабельности суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний	
					комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической ретинопатии	
		E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию	
	Комплексное лечение тяжелых форм	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденомэктомия, удаление	

	тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза		полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией		эктопически расположенной парааденомы, 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-	хирургическое лечение	хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и паращитовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и сердечной недостаточности. Поликомпонентное	

			токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой		иммуномодулирующее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярно-биологических методов диагностики	
Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела равным и более 40 кг/м ²	хирургическое лечение	гастрошунтирование, в том числе мини-гастрошунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	238200	

<1> – высокотехнологичная медицинская помощь;

<2> – Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр);

<3> – нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.
