

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к Территориальной программе

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

Раздел 1. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансирование обеспечения которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ульяновской области

№ группы по ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10*	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматива финансово-экологич. затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>1,2</sup> , рублей
-----------------	--	-----------------	-----------------	-------------	---------------	---

**Акушерство и гинекология**

1. Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с высокоинвазивными формами рака шейки матки, опухолями яичников и опухолями матки, а также в сочетании со стромальным метастазом  
 N81, N88.4, N88.1  
 гинекологическое лечение и поперечное иссечение матки и шейки матки, лапароскопия и лапаротомия, гистерэктомия и вагинуэктомия, удаление шейки матки у пациенток репродуктивного возраста  
 хирургическое лечение  
 операции эндоскопическим, лапароскопическим и абдоминальным доступом и их сочетание в различных комбинациях (операции по методу TUP-O, TVI, TUI) с использованием имплантов)  
 171506

2. Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм инвазивных опухолей шейки матки, опухолей яичников и других органов малого таза и других органов брюшной полости  
 D26, D27, D25  
 доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста  
 хирургическое лечение  
 удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с использованием специальных инструментов (таких как

железок, соединительных канализационных трубок, вводимых в полость матки, вагинально-абдоминально-вагинальные операции (запорно-вагинально-абдоминально-вагинальные операции), операции по методу TUP-O, TVI, TUI с использованием сетчатых протезов)

N99.3  
 удаление стенок влагалища после экстирпации матки

хирургическое лечение

операции эндоскопическим, лапароскопическим и абдоминальным доступом и их сочетание в различных комбинациях (ушивание сальникового занесения матки лапароскопическим доступом)  
 операции эндоскопическим, лапароскопическим и абдоминальным доступом и их сочетание в различных комбинациях (вагинуэктомия прямой кишкой)

<p>полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	<p>та, гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста</p>	<p>ней</p>	<p>167548</p>
<p>3. Непланируемое и малоинвазивное лапароскопическое органосохраняющее лечение миомы матки, миомы (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизация маточных артерий и ультразвуковой абляцией под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>	<p>множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения</p>	<p>реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)</p>	<p>167548</p>
<p>4. Хирургическое органосохраняющее лечение инфилтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ретроаггавикулярной перитероиды, или спада влагалища или поражения смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)</p>	<p>инфилтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ретроаггавикулярной перитероиды, или спада влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевой пузырь)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>294536</p>
<p>5. Полнокомпонентное лечение при лямблезном колите и болезни Крона</p>	<p>К50, K51, K90.0</p>	<p>полнокомпонентная терапия с иммунодепрессантами или заменой трансплантата</p>	<p>175846</p>

<p>3 и 4 степени активности, гормонозаместительная терапия в таблетированной форме. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>зависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистологических инструментальных исследований</p>	<p>199732</p>
<p>3 и 4 степени активности, гормонозаместительная терапия в таблетированной форме. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>зависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии</p>	<p>инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистологических инструментальных исследований</p>	<p>199732</p>
<p>6. Комплексное лечение, включая поликомпонентную, иммуносупрессивную, трансферентную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при шлун-</p>	<p>патология желудка, резистентная к стандартной терапии, и (или) с тяжелым осложненным течением. Геморрагическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с тяжелой, осложненной тромбоцитопенией и другими лез-</p>	<p>проколосупрессивная терапия с использованием селективных ингибиторов протонной помпы, трансферентная терапия компонентов донорской крови</p>	<p>199732</p>
<p>6. Комплексное лечение, включая поликомпонентную, иммуносупрессивную, трансферентную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при шлун-</p>	<p>патология желудка, резистентная к стандартной терапии, и (или) с тяжелым осложненным течением. Геморрагическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с тяжелой, осложненной тромбоцитопенией и другими лез-</p>	<p>проколосупрессивная терапия с использованием селективных ингибиторов протонной помпы, трансферентная терапия компонентов донорской крови</p>	<p>199732</p>
<p>6. Комплексное лечение, включая поликомпонентную, иммуносупрессивную, трансферентную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при шлун-</p>	<p>патология желудка, резистентная к стандартной терапии, и (или) с тяжелым осложненным течением. Геморрагическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с тяжелой, осложненной тромбоцитопенией и другими лез-</p>	<p>проколосупрессивная терапия с использованием селективных ингибиторов протонной помпы, трансферентная терапия компонентов донорской крови</p>	<p>199732</p>



<p>7. Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпоральной помощи на кровь, у больных с порфириями</p>	<p>пациентов с почечным трансплантатом)</p> <p>прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием булбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торсионное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероз) тяжелой эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией</p>	<p>567146</p> <p>комплексная консервативная терапия, включая аферезные и аферезные методы лечения, хирургические вмешательства, подкашивание избыточного секрета продуцентов порфиринового метаболита инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы прочищения функции, молекулярно-генетическое исследование больных с легкими течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия</p>	<p>L40.1, L40.3</p> <p>L40.5</p>	<p>налы лекарственных препаратами и синтетическими производными витамина А</p> <p>лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А</p> <p>лечение с применением инъекционной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фототерапии, общей бальнеофототерапии, в сочетании с протостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А</p>
<p>8. Реконструктивно-пластические операции на рудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоспические</p>	<p>Детская хирургия в период новорожденности</p> <p>Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники</p> <p>правой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища</p>	<p>359834</p> <p>Удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндоскопической техники</p> <p>правой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища</p>	<p>L20</p> <p>тяжелые распространённые формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с азтуктермалами, иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>
<p>9. Комплексное лечение больных тяжелыми распространёнными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной сифилеридии, лучевого дерматита</p>	<p>Дерматовенерология</p> <p>тяжелые распространённые формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения</p>	<p>135718</p> <p>лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фототерапии, общей бальнеофототерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными</p>	<p>L10.0, L10.1, L10.2, L10.4</p> <p>L94.0</p>	<p>лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов</p> <p>лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с азтуктермалами, иммуносупрессивными лекарственными препаратами</p>

Поликомпонентное лечение герпеса, резистентных форм герпетического дерматита и псориаза, включая псориазоподобный герпетический или заманой герпетический биологических лекарственных препаратов

L40.0

L40.5, L20

тяжелые, диспространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системных терапии  
тяжелые диспространенные формы герпетического дерматита и псориаза за исключением системной терапии

Комбустриология

поликомпонентная терапия с инъекцией или заманой герпетического биологического лекарственного препарата  
подготовленная терапия с инъекцией или заманой герпетического биологического лекарственного препарата

10. Комплексное лечение больных с обширными поражениями от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими ожогами I-II степени

T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4

термические, химические и электрические ожоги I - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (нефемония, сепсис)

комбинированное лечение

T32.178

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с адекватной средой поддержания (оксигенового центра) с применением протромбокоагулянтов (фибринолитиков) кроватей, включение круглогодичное мониторинговое наблюдение и выделение статуса; ре-спираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппарата ультрафильтрации и плазмафереза; диетотерапию и лечение ожоговой поверхности с использованием эндоскопического оборудования; интравенную подержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием

11. Комплексное лечение больных с обширными поражениями более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термическими ожогами I-II степени

T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4

термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (швемония, сепсис)

комбинированное лечение

Z081556

интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с адекватной средой поддержания (оксигенового центра) с применением протромбокоагулянтов (фибринолитиков) кроватей, включение круглогодичное мониторинговое наблюдение и выделение статуса; ре-спираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппарата ультрафильтрации и плазмафереза; диетотерапию и лечение ожоговой поверхности с использованием эндоскопического оборудования; интравенную подержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых повязок; хирургическую помощь; кожную пластику для закрытия ран

12. Микрохирургическое вмешательство с использованием операций чистой биопсии, интраоперационной навигации и нейромониторинга

S71.0, S71.1, S71.2, S71.3, S71.4, S79.3, D33.0, D43.0

нейрохирургия

хирургическое лечение

Z14Z38

удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования  
удаление опухоли с применением датка и более методов лечения (интраоперационных технологий)

внутрижелудочковых, полиобразованных головного мозга и хиазмных функционально значимых зон головного мозга	S71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутрижелудочковые (первичные и вторичные) и доброкачественные полиобразованные боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	S71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутрижелудочковые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволной и парастволной локализации	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутрижелудочковые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	D18.0, Q28.3	кavernомы (кavernозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства	C70.0, C79.3,	злокачественные (первичные и	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

ста при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга параселлярной локализации с вовлечением слухового, обонятельного отростка и намета мозжечка, а также интратенториальной локализации	D52.0, D43.1, Q85	ста при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением слухового, обонятельного отростка и намета мозжечка	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
Микрохирургические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмных ганглиомах, глиомах, аденомах гипофиза, невриномных, в том числе интратенториальных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, кермоидных, эпидуральных) периферальных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозной селезенке, гамбурге	C72.3, D33.3, Q85	Микрохирургические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмных ганглиомах, глиомах, аденомах гипофиза, невриномных, в том числе интратенториальных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, кермоидных, эпидуральных) периферальных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозной селезенке, гамбурге	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные периферальные кисты	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C31	Микрохирургические вмешательства, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемах процессов основания черепа и лицевого скелета, вставочных и полость черепа	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации
	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C49.0, D16.4, D48.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования костей черепа и лицевого скелета, прорастающие в	хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением интраоперационной навигации

полость череп			
максимальная длина кости, ксантромулемы, аневризматическая киста кисти	С86.6, D16.5, M85.4, M85.5	хирургическое лечение	эндоскопическое удаление опухоли с опломбированием пластическим материалом хирургического дефекта при помощи формируемых ауто- или аллотрансплантатов
доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	D10.6, D21.0, D10.9	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением луч и более методов лечения (интраоперативных технологий)
злокачественные (глингиомы и менингиомы) и доброкачественные новообразования полноклеточного ствола, костей таза, грудной клетки, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, нервов, ретикул и спинальных нервов, дермоид (интродид) спинового мозга	С41.2, С41.4, С70.1, С72.0, С72.1, С72.8, С79.4, С79.5, С90.0, С90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	хирургическое лечение	микрочирургическое удаление опухоли
микрочирургическое вмешательство при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах	Q28.2, I60, I61, I62	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
артериовенозные мальформации головного мозга		хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций
артериальная аневризма в условиях ризирующей артериовенозной мальформации головного мозга в условиях острой и подострой фазы субарахноидальной или внутримозговой кровоизлияния		хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм
		хирургическое лечение	стереотаксическое дренирование и тромбозирование гематом

Реконструктивные вмешательства на экстремальных отделах черепных черепи	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67, 8	ослепая, слепая, амблиопия, тремор, гемодинамически значимые патологические изменения патологических отделов черепных черепи	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстремальных отделах черепных черепи
Реконструктивные вмешательства при сложных и тяжелых деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденно и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01.1, Q67.2, Q67.5, Q73.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрочирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с опломбированием пластическим ауто- и (или) аллотрансплантатами
Внутричерепной тремор при окклюзиях черепных черепи и синусов	I67.6	тремор черепных черепи и синусов	хирургическое лечение	внутричерепной тремор при окклюзиях черепных черепи и синусов
Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных черепных черепи. Повторные микрошунтирующие операции при окклюзионном течении заболевания у взрослых	С91, С93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черепные черепи	хирургическое лечение	литоротомические операции, в том числе с использованием подборм шунтирующих систем
Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черепные черепи	С91, С93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные черепные черепи	хирургическое лечение	литоротомические операции, в том числе с использованием подборм шунтирующих систем

ния у детей

16. Микроциркуляторные и эндоскопические вмешательства при повреждении межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелиопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезом и спондилолистезом. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и злокачественных новообразованиях, сопровождающихся развитием миелиопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

17. Микроциркуляторные, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроимболов, микроаболов, микроциррилей (менее 5 койла), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, баллотонорных стальных спондилеах головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах

18. Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках

дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночного столба с формированием грыжи диска, деформацией (тегераторфия) суставов и спондилоартроза, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформирующей и спондилолистезом, деформирующей и спондилолистезом канала и его карманов

детерминированно-стабилизирующее вмешательство с реконструкцией позвонка, межпозвоночного диска, связочного аппарата, элементов сегмента позвоночного столба на заднего или переднего доступах, с фиксацией позвоночных (спондилопозиев), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария

эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроимболов, микроциррилей и стентов

замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках

395517

тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов

C80, C95.0, C95.1, C95.8

16

маленькая дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор

E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, G95.9, M69.0 - M69.8, M53.3, M54, M56, T88.6, T90.5, T91.3

тока

хирургическое лечение

замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговой жидкости

замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для респираторной и модуляции биогенезиации

замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

19.	Полноконтентная терапия синдрома дактильных расстройств, врожденной тиреозии, синдрома новорожденного, тяжелой церебральной патологией новорожденного с применением ашперрических методов замещения или подерки вытальных функций на основе динамического инструкторского мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	R22, R23, R36, 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, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная патология 2 - 3 степени. Родовая травма. Синдром новорожденного. Врожденная пневмония. Синдром дактильных расстройств	комбинированное лечение	прогнозируемая терапия с учетом характера энцефалографической и анализа данных видеомониторинга	528020
20.	Высказывание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстрамаллюксией новорожденной тиреозии при рождении, с синдромом отдаленных контрольных параметров подержки интентных функций и интентных равновесных условий вышей среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи энцефалопатии. Крайняя неадекватность. Крайняя неадекватность. Маловесный для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	инфузионная, кардиологическая поддержка и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	675272

21.	Видеоэндоскопические интентные и видеоэндоскопические	С00, С01, С02, С04 - С06, С09.0, головка и шей (I - III стадии)	газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	хирургическое лечение	онкология	250993
			лечебная, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	лечебная	онкология	250993

ские интратрахеальные хирургические вмешательства, интерпретационные радиологические вмешательства, маломинимальные ортотрахеальные вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей

С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 – С10.4, С11.0 – С11.1, С11.2, С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0, С13.1, С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0, С31.1, С31.2, С31.3, С31.8, С31.9, С32, С45, С44, С69, С75, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С21

гемитиреоидэктомия видеондоскопическая

резекция щитовидной железы субтотальная видеондоскопическая

резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеосистированная

гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеосистированная

резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паратитовидных желез видеосистированная

биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеосистированная

эндоларингеальная резекция видеондоскопическая с радиочастотной термоабляцией

видеосистированные операции при опухолях головы и шеи

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

тиреоидэктомия видеондоскопическая

тиреоидэктомия видеосистированная

ная

удаление новообразования полости носа с использованием видеондоскопических технологий

резекция верхней челюсти видеосистированная

эндоскопическая лазерная резекция и устранение двусторонней недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

С09, С10, С11, С12, С13, С14, С15, С30, С32

злокачественные новообразования: полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных

С22, С78.7, С24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое или терапевтическое лечение

хирургическое лечение

интратрахеальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеондоскопическая с селективными, атлическая резекция печени

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока

интратрахеальная фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем

эндоскопическая фотодинамическая

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

C23	общего желчного протока в пре- или близкого к нему Т1	хирургиче-ские лечение	терапия опухоли общего желчного протока
C23	повышающиеся и местнораспространяющиеся формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургиче-ские лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени интрапротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	перезастебельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургиче-ские лечение	интрапротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	перезастебельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургиче-ские лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока эндоскопическое стентирование интратанальная химиотерапия при опухолевом стенозе поджелудочнo-селезеночном канале хемилосектомия головки поджелудочной железы радиочастотная абляция опухоли поджелудочной железы радиочастотная абляция опухоли поджелудочной железы эндоскопическая
C34, C33	неэмфизематозный ринит и/или транзиллярный рак легкого (T1s-T1N0M0)	хирургиче-ские лечение	эндолоботомия бронхов
C34, C33	стенокардиальный рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4N0M0)	хирургиче-ские лечение	эндолоботомия трахеи

C49.3	опухоль мягкой ткани грудной клетки	хирургиче-ские лечение	видеолоскопическое удаление опухоли средостения
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ib, Ib, Ib, IIIa ст-дии	хирургиче-ские лечение	видеолоскопическое удаление опухоли средостения
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургиче-ские лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургиче-ские лечение	лапароскопическая аднектомия или резекция яичников, субтотальная
C49.3	опухоль мягкой ткани грудной клетки	хирургиче-ские лечение	селективная (суперселективная) ангиокавизия (хемилосектомия) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неограниченных опухолей
C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы Ib, Ib, Ib, IIIa ст-дии	хирургиче-ские лечение	видеолоскопическая парастернальная лимфаденэктомия
C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ – III стадии	хирургиче-ские лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеолоскопическая видеондоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургиче-ские лечение	лапароскопическая аднектомия или резекция яичников, субтотальная



темперируют с микрохирургической пластикой периферического нерва

лифаденэктомия шейной лимфатической системы (микрочirurgическая реконструкция)

широкое иссечение отрубевидной кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширения (микрочirurgическая реконструкция)

паротидэктомия рудикальмаза с микрохирургической пластикой

широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширения (микрочirurgическая реконструкция)

тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом

тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом заднего горланного нерва

тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного горланного нерва

C15

пальпация, пощупывание и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода

хирургическое лечение

резекция пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальным

оплохоментия эзофагэктомия (уфототомия резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и лимфодиссекцией

управление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное

реконструкция пищевода-кашечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рубцовых деформациях

резекция желудка желудка с реконструкцией желудочно-кашечного или межкешечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

расширенно-комбинированная экзтрапищеводная операция желудка

расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка

резекция ганглиодно-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная

Удаление экстраорганного рецидива

C16

пациента со злокачественными новообразованиями желудка, подверженное хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром оторванной петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов желудка (I – IV стадии)

хирургическое лечение

реконструкция пищевода-кашечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению

реконструкция пищевода-желудочного анастомоза при тяжелых рубцовых деформациях

резекция желудка желудка с реконструкцией желудочно-кашечного или межкешечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

расширенно-комбинированная экзтрапищеводная операция желудка

расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка

резекция ганглиодно-кишечного или пищевода-желудочного анастомоза комбинированная

Удаление экстраорганного рецидива

C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	злокачественных новообразований желудка комбинированное панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C38, C48.1	состояние после obstructивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и перитонеального содержания с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межклеточных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением глассертермической внутрибрюшной миктегратии левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением глассертермической внутрибрюшной миктегратии резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной паритетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением глассертермической внутрибрюшной миктегратии резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной

C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	ной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной миктегратией правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция прямой кишки с резекцией печени резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки гемиколэктомия комбинированная резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом
---------------	---	-----------------------	--



C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неопластических опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неопластических забрюшинных опухолей комбинированное	иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией ситальных (сторжевых) лимфатических узлов или экзцизионная биопсия ситальных (сторжевых) лимфатических узлов с реактивной послеоперационной рубца
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования маточек, тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, верхних и верхних конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	хирургическое лечение	экзцизионная гипертермическая регионарная химиоциркуляция конечности
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0-IV стадии)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы комбо-мышечным лоскутом (комбо-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакоабдоминальным лоскутом) в том числе с использованием эндоскопа и микрохирургической техники	отсроченная реконструкция молочной железы комбо-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники

C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культи шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с остокачальным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, высокая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой лимфодектomieй и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные интродуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
C57, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	интродуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей полового члена
C61	локализированные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-T2N0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, дуэстрирование половодно-мочовывделительной лимфатической системы
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы
C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия

нефрэктомия с тромбэктомией  
радикальная нефрэктомия с расши-





С57	злокачественные новообразования молочных труб. Локальный рецидив после неоперативных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	интратуморальная химиотерапия, в том числе ДМРТ, IGRT, VMAT (1 - 39 Тр). Радиомодифицирующая Комбинотерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	
С70 - С72, С73.1, С75.3, С79.3, С79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ДМРТ, IGRT, VMAT (1 - 39 Тр). Радиомодифицирующая Комбинотерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	
С81 - С85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ДМРТ, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Тр). Радиомодифицирующая Комбинотерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней. Санкционированная таргетная терапия	
26. Дистанционная лучевая терапия в радиоотраденческих отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С46, С49, С50, С51, С53, С60, С61, С64, С67,	злокачественные новообразования толстой и прямой кишки, простаты, шейки матки, молочной железы, тонкой кишки, желудка, пищевода, оболочек головного мозга, поджелудочной железы,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ДМРТ, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Тр). Радиомодифицирующая Комбинотерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней

218469

С68, С73, С74, С77	толстой и прямой кишки, ануса, влагалища, шейки матки, мочевого пузыря, надпочечников, почки, поджелудочной железы, предстательной железы, костей и суставов крестца, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические стромальные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	устройства. Объемная визуализация мишеней. Санкционированная таргетная терапия
С51 - С55	интратуморальное, интронизальное и интравенное злокачественные новообразования вилочковой железы, щитовидной железы, гипофиза, шейки и тела матки (T1-4N1-2), в том числе с метастазированием в первичные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ДМРТ, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Тр). Радиомодифицирующая Комбинотерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней
С56	злокачественные новообразования вилочковой железы. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоперативных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ДМРТ, IGRT, VMAT (40 - 69 Тр). Радиомодифицирующая Комбинотерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней
С57	злокачественные новообразования молочных труб. Локальный рецидив после неоперативных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе ДМРТ, IGRT, VMAT (40 - 69 Тр). Радиомодифицирующая Комбинотерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней

C70, C71, C74, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	C70, C71, C74, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4
C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней. Синхронная при дыхании	C86
C00 - C25, C50 - C54, C57, C59, C60, C61, C64, C68, C69, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и метастатические поражения лимфоузлов	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	C57
C27, C28, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	C57

C51 - C55	интракраниальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вухам, глазам, носом и телом матки (T0-4N0-1), в том числе с метастазированием в параорбитальные или пазуховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	C51 - C55
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоперативных курсов химиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	C56
C57	злокачественные новообразования молочных труб. Локальный рецидив после неоперативных курсов химиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	C57
C70, C71, C74, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная томография. Фиксированные устройства. Объемная визуализация мишеней	C81 - C85

лимфоцитарной ткани

свое лечение

травми, в том числе ДМАГ, ГСКГ, УМАГ (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Комбинировано-химиотерапевтическая и (или) магнитно-резонансная томография. ЗД - 4Д планирование. Физическое устройство. Объемная визуализация мишеней. Синхронизация дыхания

## Оториноларингология

хронической губерниальной гнойной средней отит. Хронический атрофическо-инфламаторный гнойный средний отит. Атрезияная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокации слуховых косточек. Дислокации слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (порчки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, мембранозный отит, отит с применением микрохирургической и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, лопастной отит овального окна, облитераторный отит

хирургическое лечение

реконструктивная анатомическая структура и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутооточной и аллопатных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, речевых аппаратов и имплантов системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии овального окна с применением микрохирургической техники, аутооточной и аллопатных трансплантатов, в том числе металлических реконструктивные слухоподлучающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите слухоулучшающие операции с применением частично имплантоносимой структуры костной проводимости

150511

трансплантация с применением микрохирургической техники, аллопатных трансплантатов, в том числе металлических

сплошностивидения при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окклюзирующей, с применением аутооточной и аллопатных трансплантатов, в том числе металлических

слухоподлучающие операции с применением магнитного среднего уха

## 29.

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции

Н81.0, Н81.1, Н81.2

болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

селективная нейротомия

деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лазерной техники

88512

Н81.1, Н81.2

доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта

хирургическое лечение

драгирование эндолимфатического пространства внутреннего уха с применением микрохирургической и лазерной техники

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух

132.1, 132.3, 132.4

доброкачественные новообразования и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, носу, клиновидной кости

хирургическое лечение

увеличение новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы

Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи

138.6, D14.1, D14.2, 138.0, 138.3, R49.0, R49.1

гортаноглоточная дисплазия. Доброкачественное новообразование гортани, трахеи и бронхов. Паралич голосовых связок и гортани. Другие болезни голосовых связок. Дисфония

хирургическое лечение

увеличение новообразования или рубцов на гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лазерной техники

эндоларингеальные реконструктивные операции



личного зрения	H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H33.1, H33.3, H44.0, H44.1	нальные кисти, ретикулярные сосуды сетчатки, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Дегенеративная ретинопатия взрослых, пролиферативная сетчатка, в том числе с отслойками и/или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта врожденная и проявившаяся в детском возрасте, глаукомы врожденная, глаукомы с отслойкой хрусталика, глаукомы, патологией стекловидного тела, сетчатки, структурной оболочкой. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндотриальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, дилатация формы, в том числе с осложнениями	конструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
Рискоустойчиво-диоптрические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного	H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, отрывание области глаза и его придаточного аппарата, при острой	хирургическое лечение натоптатидии дренажа при посттравматической глаукоме исправление травматического косоглазия с пластической экстрабуклярных

аппарат, орбиты	H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.5, 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	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая интратуморальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластические хирургии при	СМЗ.1, СМ4.1, С59, С72.3, D31.5, D31.6, Q10.1, Q11.0, Q11.2	или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, формирования перчаточной, перчаточной для орбиты, перчаточной радужки и окружающей области, вторичной глаукомой, эктропиозом и триклом века, акропиозом века, дилатацией радужки, птозом века, стенозом и непроходимостью слезных протоков, деформацией орбиты, энтропиозом, рубцами и помутнением роговицы, синептикой лейкокой, птобики энтропиозом, дегенеративными изменениями тлального яблока, состояниями косоглазия или в сочетании с нарушением инородными телами орбиты вследствие проникающего ранения, неудачным магнитным инородным телом, неудачным выкатыванием инородных телом, осложненными механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами	комбинированное лечение инородных тел орбиты у взрослых и детей (статий П1 - Т3 NO MO). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включившие в себя опухоли развития орбиты, без осложнений или осложненные патологией	решающие реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованных орбитах	отсроченные реконструктивные операции при новообразованных орбитах отсроченные операции и разрушающие лазерохирургии при новообразованных глазах
мышц, фасциоспиральная травматическая катаракта с имплантацией радужных жемчужин интраокулярной линзы	Трансплантация амниотической мембраны						

тологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмоэпителиальной

радиосклерия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованных придаточного аппарата глаза  
лазерсклерия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованных придаточного аппарата глаза  
радиосклерия с лазериспарением при новообразованных придаточного аппарата глаза

лазерсклерия, в том числе с лазериспарением, при новообразованных придаточного аппарата глаза

транспупиллярная термомодрация, в том числе с ограничительной лазерокоагуляцией при новообразованных глазах

криодеструкция при новообразованных глазах

модифицированная синусрабуккулэктомия

закислительное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

транспупиллярная лазеркоагуляция внутренних ретиальных дистрофий и ретинолизиса

### H35.2

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

ретролентальная фиброплазия у детей (ретинопатия недоношенных) при активной и рубцовой фазе любой стадии без осложнений или осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, глазодвигательных мышц, врожденной и вторичной глаукомой

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридодекорпластика

лазерная иридошафротомия

лазерные комбинированные операции на структурных угла передней камеры

лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляцией) сосудов

### 1182.42

устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора

исправление косоглазия с пластинкой экстраокулярных мышц

закислительное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки

партиципальная лазеркоагуляция сетчатки

модифицированная синусрабуккулэктомия, в том числе с задней третиальной селекцией

лазерная корепраксия (создание искусственного зрачка)

лазерная иридодекорпластика

хирургическое лечение

врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная дилатация, осложненная и вторичная катаракта, вертенокатаракт, кисты радужки, оболочек, цилиарного тела и передней камеры глаза, коллоидная радужка, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложняющей или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, чашечки атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложняющей или осложненная патологией стекловидного тела, чашечки атрофией зрительного нерва). Врожденные

H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2, H33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.5, 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

32. Реконструктивное, восстановительное, ресекторное и пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глаукомы, переднего и заднего сегмента глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией





вродженних моногенних форм сахарного діабету і гіперінсулінізма з використанням системи ступінчастого моніторингування глюкози к моногенних захворювань інсулінозалежності		висимий сахарний діабет, діабет бильного речення. Сахарний діабет з основоположними (автономна і нерфурійська поліневропатія, нефропатія, хронічна почечна недостатність, запорова-кадіоміопатія, остеопороза-ти). Співрозуміла моногенна форма сахарного діабету (МОДУ, ДІДМОАД, синдром Ангстрема, мітохондральна форма і дугі), вроджений гіперінсулінізм	визна на основі молекулярно-генетических, гормональних і иммунологіческих досліджень з установкою номіна контролюем системи ступінчастого моніторингування глюкози	
39. Полікомпонентне лічення хроніческого артрит з ініціалізаціей или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селестивных иммуносупрессантов	М08.1, М08.3, М08.4, М09	хроніческій артрит з високою (середньої) ступенню активності розширювального процесу і (или) резистентністю к провальнойму лекарственному ліченню	терапевтичне лічення	полікомпонентна терапія з використанням или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуносупрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимическое, иммунологические методы, молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические методы, иммуноцитохимические, к (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы
40. Полікомпонентне лічення вроджених аномалій (пороки розвитку) трахеї, бронхів, легкого з використанням хіміотерапевтичних препаратів	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	вродженні аномалії (пороки розвитку) трахеї, бронхів, легкого, судин легкого, вродженні бронхоекстазія, которые сопр-	терапевтичне лічення	полікомпонентне лічення з використанням хіміотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения

трескості к гено-инженерных биологических лекарственных препаратов		вроджені розвитком тяжелого хроніческого бронхолегочного процесу с двобочной недостаточностью к формированию легочного сердца. Врожденная трехлопастная. Врожденная трехлопастная. Врожденная бронхомаляция. Врожденная бронхомаляция. Синдром Карлгечера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Аневризмы легкого. Врожденная бронхоэкстазия. Синдром Вильямса - Кампбелла. Врожденная дисплазия	оного вагелія і (или) гено-инженерных биологических лекарственных препаратов	
41. Полікомпонентне лічення болячи Крона, нестероидного противовоспалительного лечения, глюкокортикоидной терапии, фармакогенетических препаратов, хирургического лечения, аутоиммунного гематита, поррота лічення с применением хмидотерапевтических, с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов к методу экстракорпоральной детоксикации	K50	боліаши Крона, нестероидного противовоспалительного лечения, глюкокортикоидной терапии, фармакогенетических препаратов, хирургического лечения, аутоиммунного гематита, поррота лічення с применением хмидотерапевтических, с инициацией или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов к методу экстракорпоральной детоксикации	терапевтичне лічення	полікомпонентна терапія з використанням или заменой гено-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммуносупрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессантов, цитотоксических иммунодепрессантов и под контролем эффективности терапии с применением комбинации иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также иммунологических методов диагностики (иммуногенетических, ультраструктурной, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)
В18.0, В18.1, хроніческій вугрушний гематит с	В18.0, В18.1,	хроніческій вугрушний гематит с	терапевтичне лічення	полікомпонентне лічення з пр-

<p>В18.2, В18.8, В18.9, К73.2, К73.9</p>	<p>умеренной и высокой степенью активности и (или) формирования фиброза печени и резистентно-стью к проводимой лекарственной терапии. Аутоиммунный гепатит</p>	<p>среднее лечение</p>	<p>иммуносупрессивной терапии, включающей системные и (или) топические глюкокортикостероиды и цитостатики; гепатопротекторы и компоненты крови, в том числе с применением экстракорпоральных методов детоксикации под контролем показателей гуморального и клеточного иммунитета, биохимических (включая параметры гемостаза), иммунологических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики) и количественной оценки нарушений структуры тканей печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)</p>	<p>диагностика (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)</p>	<p>166477</p>
<p>42.</p>	<p>Полнокомпонентное лечение связанного спондилоартрита Девика, нейродегенеративных форм детского церебрального паралича, митохондриальными энцефаломиопатиями с применением хемостерапевтических, тепло-лиженичных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпоральной воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая парализованное поражение центральных нервных систем и его последствия. Рецидивирующей с чередующимся прогрессирующим Обширный рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы.</p>	<p>врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая парализованное поражение центральных нервных систем и его последствия. Рецидивирующей с чередующимся прогрессирующим Обширный рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Слабительные формы детского церебрального паралича и другие тяжелыми нарушениями, соответствующим 3-5 уровню по шкале GMFCS</p>	<p>терапия: среднее лечение</p>	<p>177912</p>
<p>43.</p>	<p>Полнокомпонентная иммуномодулирующая терапия с использованием биологических лекарственных препаратов в сочетании или без терапии противоспастическими препаратами, цитокиновыми иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологического, биохимического, молекулярно-биологического, цитохимического и морфологических методов, а также визуализирующих методов</p>	<p>М05.0, М05.1, М05.2, М05.3, М05.8, М06.0, М06.1, М06.4, М06.8, М08, М45, М32, М34, М07.2</p>	<p>интерим вынашивание или установление вынашивания с высокой степенью активности воспалительного процесса или заблаговременное вмешательство к проводимой лекарственной терапии</p>	<p>полнокомпонентная иммуномодулирующая терапия с иммуномодулирующей тепло-лиженичной биологической лекарственной терапией в сочетании или без терапии противоспастическими препаратами, цитокиновыми иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологического, биохимического, молекулярно-биологического, цитохимического и морфологических методов, а также визуализирующих методов</p>	<p>177912</p>

<p>К51</p>	<p>неспецифической лямбданой колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложненных (метастазов, кривошеи)</p>	<p>среднее лечение</p>	<p>терапия: среднее лечение</p>	<p>177912</p>
------------	--	------------------------	---------------------------------	---------------

<p>диагностики болячек (спуща 18 лет) систематически возматериализованы ревматическими аборонациями с возматериализованной порочной гостигматизацией, преобразованной в склади с применением насущно-ших доз в соответствии с инструкцией по применению препарата</p>		<p>вадий и (или) лучевых и (или) ультрауловых методов диагностики</p>
<p>44. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>D20.0, D21.4, D21.9, D22</p>	<p>Сердечно-сосудистая хирургия          нестабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)          хирургическое лечение          баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуде (сосуды)</p>
<p>45. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>D20.0, D21.4, D21.9, D22</p>	<p>хирургическое лечение          баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуде (сосуды)</p>
<p>46. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца</p>	<p>D20.0, D21.4, D21.9, D22</p>	<p>хирургическое лечение          баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуде (сосуды)</p>
<p>47. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента</p>	<p>D20.1, D20.8, D25</p>	<p>хирургическое лечение          баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуде</p>
<p>48. Коронарная реваскуляризация</p>	<p>D20.1, D20.8, D25</p>	<p>ишемическая болезнь сердца со          хирургическим лечением          баллонная вазодилатация с установкой 1 стента</p>

<p>миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов</p>		<p>стенокардиями, 2 коронарные артерии          хирургическое лечение          баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуде (сосуды)</p>
<p>49. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов</p>	<p>D20.1, D20.8, D25</p>	<p>ишемическая болезнь сердца со стенокардиями, 3 коронарные артерии          хирургическое лечение          баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуде (сосуды)</p>
<p>50. Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой вазодилатации и (или) оценкой результатов по данным физиологической оценки коронарного кровотока (1 стент)</p>	<p>D20.0, D20.1, D20.8, D20.9, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.9, D22, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.3, D25.4, D25.5, D25.6, D25.8, D25.9</p>	<p>ишемическая болезнь сердца          хирургическое лечение          баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1 стента в сосуде с применением методов внутрисосудистой вазодилатации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>
<p>51. Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с вазодилатацией и (или) оценкой результатов по данным физиологической оценки коронарного кровотока (2 стента)</p>	<p>D20.0, D20.1, D20.8, D20.9, D21.0, D21.1, D21.2, D21.3, D21.9, D22, D25, D25.0, D25.1, D25.2, D25.3, D25.4, D25.5, D25.6, D25.8, D25.9</p>	<p>ишемическая болезнь сердца          хирургическое лечение          баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 2 стентов в сосуде с применением методов внутрисосудистой вазодилатации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца</p>
<p>52. Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с</p>	<p>D20.0, D20.1, D20.8, D20.9</p>	<p>ишемическая болезнь сердца          хирургическое лечение          баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов</p>

57. Применение внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 этапа)	I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.5, I25.4, I25.8, I25.9	Коронарные реваскуляризации миокарда с применением коронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со вторичными проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, стенозом 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	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровообращения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	489587	
55. Эндоскопическая, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I46.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q24.3, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	181744	топ в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с односторонней или двусторонней аблацией стенозов по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного одноканального кардиостимулятора	417165	
54. Эндоскопическая, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	357864	Коронарные ангиопластика или склерозирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	хирургическое лечение	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1, I25.2, I25.3, I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9	ишемическая болезнь сердца со стенозированием или окклюзией пораженных коронарных артерий	417165
55. Эндоскопическая, 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	277761	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	хирургическое лечение	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) 2B - 3 стадии (классификация Стражеско-Василькова), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	778020
56. Эндоскопическая тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте	I63.0, I63.1, I63.2, I63.3, I63.4, I63.5, I63.8, I63.9	острый ишемический инсульт, вызванный тромбэкстракцией или эмболией окклюзией периферальных или прецеребральных артерий	862083	Хирургическая коррекция порочной клапанов сердца при повторных операциях	хирургическое лечение	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3	повторные операции на 2 - 5 клапанах. Поражения клапанов сердца	892719

вторном многоклапанном проте-  
зировании  
108.8, 108.9,  
147.0, 147.1,  
133.0, 133.9,  
182.0, 182.1,  
182.2, 182.3,  
182.6, 182.7,  
182.8

в сочетании с корончатой фибрил-  
ляцией предсердий. Порок левого  
клапана в сочетании с ИБС. Де-  
компенсированное состояние при  
множественных пороках сердца,  
обусловленное инфекционным,  
прогрессирующим эндокардом (острое,  
подострое течение)

61

IIa  
репротезирование и пластика клап-  
нов  
протезирование 2 и более клапанов и  
механических на коронарных арте-  
риях (аортокоронарное шунтирова-  
ние)

61. Транскатетерная экстрасистия эндо-  
кардиальных электродов у паци-  
ентов с имплантированными  
устройствами  
182.1, 182.7,  
182.8, 182.9,  
151.3, 151.2,  
139.4, 137.8

осложнения со стороны импланти-  
руемых интракардиальной систе-  
мы, связанные с местным или дис-  
персным инфравентрикулярным  
процессом, наличием хроническо-  
го большого синдрома, тромбозом  
или стенозом митральных вен,  
дисфункцией системы и nearby  
клиническими состояниями, тре-  
бующими ее удаления

хирургиче-  
ское лечение  
транскатетерная экстрасистия эндокар-  
диальных электродов с применением  
механических и (или) лазерных си-  
стем экстрасистии

62. Инфузионные операции при много-  
уровневом поражении митро-  
стральных артерий и артерий  
нижних конечностей у больных  
сахарным диабетом  
E10.5, E11.5

сахарный диабет 1 и 2 типа с мисо-  
генеральными окклюзионно-  
стенозирующими поражениями арте-  
рий

хирургиче-  
ское лечение  
оперативное проведение ретро-  
градной эндоваскулярной реваскуляризации  
нижней конечности (баллонная ангио-  
пластика, при необходимости со-  
стендеролизисом) и открытой опера-  
ции (протезирование, шунтирование,  
эндопротезирование, пластика, тронб-  
эктомия)

63. Мониторинг и перикатетерная  
295.8, 150.0,

состояние после имплантации же-  
лудочковой системы  
мониторинг и перикатетерная реваскуляризация

62

реабилитация детей с хрониче-  
ской сердечной недостаточно-  
стью с имплантированными же-  
лудочковыми электрокардиостимуляторами  
системами кровообращения для  
теплого использования с про-  
веркой функционирования и за-  
мены внешних элементов

150.9, 127.8

желудочковой электрокардиальной си-  
стемы длительного использования

свое лечение  
лечение детей с хронической сер-  
дечной недостаточностью с имплан-  
тированными желудочковыми электрокардиостимуляторами кровообращения для длительного использования с проверкой функционирования и замены внешних элементов

64. Мониторинг после имплантации  
датчик желудочковой системы  
использования у взрослых

295.8

состояние после имплантации же-  
лудочковой электрокардиальной си-  
стемы длительного использования

транскатетер-  
ное лечение  
мониторинг взрослых пациентов с  
хронической сердечной недостаточ-  
ностью с имплантированными же-  
лудочковыми электрокардиостимуляторами  
системами кровообращения для  
теплого использования с проверкой  
функционирования и замены внеш-  
них элементов

65. Эндоваскулярная деструкция до-  
полнительных проводящих путей  
и аритмогенных зон сердца  
144.1, 144.2,  
145.2, 145.3,  
145.6, 146.0,  
147.0, 147.1,  
147.2, 147.9, 148,  
149.0, 149.5,  
Q22.5, Q24.6

проксимальные нарушения рит-  
ма и проводимости различного  
течущая, сопровождающиеся сер-  
дечной недостаточностью, гемо-  
динамическими расстройствами и  
отсутствием эффекта от лечения  
лекарственными препаратами

хирургиче-  
ское лечение  
эндоваскулярная деструкция допол-  
нительных проводящих путей и  
аритмогенных зон сердца

66. Эндоваскулярная, хирургическая  
коррекция нарушенной ритма  
сердца без имплантации кардио-  
вертера-дефибриллятора  
144.1, 144.2,  
145.2, 145.3,  
145.6, 146.0,  
147.0, 147.1,  
147.2, 147.9, 148,  
149.0, 149.5,  
Q22.5, Q24.6

проксимальные нарушения рит-  
ма и проводимости различного  
течущая, сопровождающиеся сер-  
дечной недостаточностью, гемо-  
динамическими расстройствами и  
отсутствием эффекта от лечения  
лекарственными препаратами

хирургиче-  
ское лечение  
имплантация частотно-  
адаптируемого речекоммерного  
кардиостимулятора

67. Хирургическое лечение врожден-  
ных пороков сердца  
Q20.5, Q21.3,

поражение клапанного аппарата  
хирургиче-  
пластика клапана в условиях ис-

1702925

306509

53230

549482





несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеолизе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	в различных плоскостях	невности	устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования трехосевых аппаратов со специальными пассивной компьютерной навигации	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	458956
М16.2, М16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической костью	458956	
М16.4, М16.5	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	вертлужной впадине или замещении дефекта крыла опорами блоками из титановоуглеродного металла	458956	
			удаление остеомиелита бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отодвинутого межъязвистого бедра путем транспозиции большого вертела	458956	
			имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутоотростчатком или опорными блоками из титановоуглеродного металла	458956	
			артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации	458956	

74. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3 - 4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систему аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с ампутацией развития грудной клетки	М40, М41, Q87, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутоотростчатком или опорными блоками из титановоуглеродного металла с применением аппарата внешней фиксации	458956
75. Реконструктивные и декомпрессионные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с ретроградной позвоночником, кортицирующей вертебролизом с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костноцементов и остеозамещающих материалов с применением погружных фиксирующих устройств	М42, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М53, М92, М93, М95, Q76.2	дискитивно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (хипертрофией) сустава и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолизом, деформацией и сужением позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с ретроградной позвонковой межпозвонковой диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или переднего доступа, с фиксацией позвоночного сустава, с использованием костной пасты (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (титановых или диалитических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	335251
76. Реабилитационное лечение конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью реакционного набора инструментария реакционного слейсера и имплантация реакционных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпозит-	474456

использование компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезов с заменением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением доплантабельных средств фиксации
использование компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и ревизионных ревизионных эндопротезов в биомеханически приемлемом положении
глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импримпротезов или биокompatible слесей
полное отключение или неполное отключение с декомпенсацией проксимальной и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчужденного сегмента верхней или нижней конечности

246935

использование протезных аппаратов и протезной техники, в том числе с замещением мягкотканых и костных дефектов деформирующей биологическими скелетными материалами	M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.1, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	стопа и кисти у детей, сопровождающиеся деформацией таранной, ладьевидной сочленений в суставе и костными нарушениями вывихами и функциональными возможностями сегмента (кости, стопы)	хирургическое лечение	использование протезных аппаратов и протезной техники, в том числе с замещением мягкотканых и костных дефектов деформирующей биологическими скелетными материалами
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксаторов, устройств, ортопедических и биологических остеосоединительных материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M23.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 - Q74, Q77	любая этиология деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (Угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по линии Риффери не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся нарушением конечности (не менее 30 мм), ступнями, компьютерными системами. Любая этиология деформации таза, бедерной кости у детей со смешанным синдромом	хирургическое лечение	использование протезных аппаратов и протезной техники, в том числе с замещением мягкотканых и костных дефектов деформирующей биологическими скелетными материалами
дисплазия, аномалия развития, дисплазия таранной группы суставов	M25.3, M91, M93.4, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазия, аномалия развития, дисплазия таранной группы суставов	хирургическое лечение	использование протезных аппаратов и протезной техники, в том числе с замещением мягкотканых и костных дефектов деформирующей биологическими скелетными материалами

реконструкция пертужной пинации при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корригирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заместителей с остеосоединением

## 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 раздельных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с заменением их проксиимального положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации

глубокий дефект тканей любой локализации. Сегментарный дефект длинных трубчатых костей конечностей. Кольца первого луча кости. Короткие культи тrefо-лантовых пальцев кисти. Дефект локтевых костей и сустава пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата аксиальной функции мышц верхней конечности

закрытие хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами

## Урология

стриктура мочеоттока. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эпипадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретероцистоуретер. Врожденный метатретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при ульцерной позе. Врожденный гидронефроз. Врожденный мочечниковый рефлюкс. Опухоль мочевого пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный рецидивировавшим

126045

уретропластика кожным лоскутом

кишечная пластика мочеоттока

уретроцистоанастомоз (операция Боард), в том числе у детей

уретроцистоанастомоз при различных формах уретероцистоуретроанастомоза

уретроцистоанастомоз у детей

эндоскопическое буржирование и стептирование мочеоттока у детей

цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эпипадии и экстрофии

пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией

аппендикцистоанастомоз по Митрофанову у детей с нефротическим мочевым пузырем

радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря

аугментационная цистопластика

восстановление уретры с использованием реанаксмуризированной свободного лоскута

уретропластика лоскутом из сфинк-

N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q67, N82.1, N82.8, N82.0, N83.2, N83.8

79. Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включая мочеиспускательную систему мочеоттока, реконструкцию мочеоттока, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей

T92, T93, T95

Микрохирургическая пересадка комплексов тканей с восстановлением их кровоснабжения

хирургическое лечение

свободная пересадка кровоснабжаемого комплекса тканей с использованием операционного микроскопа и прецизионной техники

M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7

78. Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами

хирургическое лечение

208961



структивно-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	лией печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Импакция печени, вызванная эмпиемой	свое лечение	лапароскопической техникой	тарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8	своейбной аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реакция одного сегмента печени реакция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическими компонентами реакция печени атипичная эмболизация печени с использованием лекарственных средств реакция сегмента (сегментов) печени комбинация с ангиопластикой абляция при новообразованиях печени реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией правой кишки, с формированием тококомплектного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомии, субтотальная резекция ободочной кишки с брыжью-анальной резекцией прямой кишки и наложением прямой кишки ободочной кишки в анальный канал	иссечение сигмы с пластикой свищевого отверстия толстой кишки лоскутом стенки прямой кишки - сегмент-

ректонативный (колпоцигивальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение сигмы с пластикой наружного свищевого отверстия сегментом правой или ободочной кишки	тарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров
двусторонняя болевая ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	реакция ободочной кишки, в том числе с лигазированной сигмой	
метастазоколон, рецидивующее завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	реакция ободочной кишки с аппендикситами, разворотом кишки на цетро-ректального анастомоза	
болезнь Гиршпрунга, мегаколон-сигма	хирургическое лечение	реакция ободочной кишки с формированием надвального конечного колоноректального анастомоза	
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	реакция ободочной кишки с аппендикситами, разворотом кишки на цетро-ректального анастомоза	
колостома, илеостома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с лигазированной стомы, формированием анастомоза	
врожденная атония дистальной толстой кишки	хирургическое лечение	реакция порожка отделов ободочной и (или) прямой кишки	
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая	хирургическое лечение	колпроэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостома	

Мяг или гормонорезистентная форма		коллектория с браши-анальной ре- зекцией прямой кишки, интостомия дочной и прямой кишки, интостомия
Болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме интостомы, осложненное течение, тяжелая гормонализированная или гормоноуре- зистентная форма	хирургиче- ское лечение	копростоктоми с формированием контрактурного анастомоза, интосто- мия резекция пораженного участка тон- кой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, интостомия (колостомия)
83. Хроническое лечение новооб- разований надпочечников и за- броунившего простатита E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразований надпочечников и заброунившего простатита, за- болевания надпочечников, гипе- ральдостеронизм, гиперандрогения, Синдром Иценко - Кушинга (кор- тикозависимый)	хирургиче- ское лечение односторонняя адrenaлэктомия от- крытым доступом (лапаротомия, лапаротомия, торзософрандиаларо- томия) удаление паратитиомы открытым доступом (лапаротомия, лапто- томия, торзософрандиаларотомия) эндоскопическое удаление паратити- оми лапароскопическая адrenaлэктомия лапаротомический доступ эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью двусторонняя эндоскопическая ад- renaлэктомия двусторонняя эндоскопическая ад- renaлэктомия с опухолью

84. Микрохирургические, расширен- ные, комбинированные и рекон- структивно-пластические опера- ции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ис- сеченные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной желе- зы	хирургиче- ское лечение	адrenaлэктомия эндоскопическая удаление неопластической адrenaлины опухолью пикретыктомия тотальная пиваректотомия опухолью
Микрохирургические и рекон- структивно-пластические опера- ции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоскопические операции на сосудах печени, и реконструк- тивные операции на сосудах ор- ганы воротной вены, стентиро- вание внутри- и внепеченочных желчных протоков	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, R85.0	заболевания, врожденные анома- лии печени, желчных протоков, воротной вены, Новообразования печени, Новообразования внутри- печеночных желчных протоков, Новообразования внепеченочных желчных протоков, Новообразова- ния желчного пузыря, Идилы пе- чени, ваванная эхинококком	хирургиче- ское лечение	эндоскопическая операция операция на сосудах печени реминтисциция резекция двух и более сегментов пе- чени реконструктивные гепатикононо- стомия лапароскопическое удаление. Опе- рация лапароскопического удале- ния. Транскатетерное внутривен- ное лапароскопическое шунтирова- ние (TPPS)
Реконструктивно-пластические, в том числе лапароскопически ис- сеченные операции на пре- мой кишке и промежности	L05.9, L22.3, N81.6, K62.8	преэсаральная кишка	хирургиче- ское лечение	иссечение преэсаральной кишки пе- реэсаральной или комбинирован- ной доступом с удалением колпачка, в том числе с пластикой сфинктера отверстия подвздошной кишки степки прямой кишки и (или) пла- стикой тазового дна

опущение мышц тазового дна с выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	ликвидация расщела, в том числе циркулярной эластичной прок-топластикой по методике Лонго, пластика реконструктивной перфорации имплантатом	хирургическое лечение	Челюстно-лицевая хирургия	164954
недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делюрия	хирургическое лечение	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Q36.9
приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией заправительного аппарата прямой кишки	хирургическое лечение	рубцовая деформация верхней губы и конилового отдела носа после ранее проведенной хейлориннопластики	L91, M96, M95.0
Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	хирургическое лечение	послеоперационный дефект твердого неба	Q35.1, M96
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	эзофагокардиомиотомия	хирургическое лечение	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	Q35, Q38
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	хирургическое лечение	врожденная расщелина носа, лица - косы, поперечная, срединная	Q18, Q30
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, ортогнатические операции с применением робототехники	хирургическое лечение	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	K07.0, K07.1, K07.2

Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	хирургическое лечение	ликвидация расщела, в том числе циркулярной эластичной прок-топластикой по методике Лонго, пластика реконструктивной перфорации имплантатом	хирургическое лечение	Челюстно-лицевая хирургия	164954
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делюрия	хирургическое лечение	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	Q36.9
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией заправительного аппарата прямой кишки	хирургическое лечение	рубцовая деформация верхней губы и конилового отдела носа после ранее проведенной хейлориннопластики	L91, M96, M95.0
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода	хирургическое лечение	послеоперационный дефект твердого неба	Q35.1, M96
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	эзофагокардиомиотомия	хирургическое лечение	врожденная и приобретенная небо-глоточная недостаточность различного генеза	Q35, Q38
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	хирургическое лечение	врожденная расщелина носа, лица - косы, поперечная, срединная	Q18, Q30
Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на поджелудочной железе и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, ортогнатические операции с применением робототехники	хирургическое лечение	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	K07.0, K07.1, K07.2

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций конечных отделов, определяемых ангиомагнесской зоной (или) структурой голая, лица и шеи	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение микростомии	пластика с использованием тканей на прилегающих к ушной раковине участках
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с ортокомментальным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного чешуеобразного протезирования	Q18.4	микростомия	хирургическое лечение микростомии	пластическое устранение микростомии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении раневых операций при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с ортокомментальным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного чешуеобразного протезирования	D11.9	микростомия	хирургическое лечение микростомии	пластика с использованием тканей на прилегающих к ушной раковине участках
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с ортокомментальным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного чешуеобразного протезирования	D16.4, D16.5	микростомия	хирургическое лечение микростомии	пластическое устранение микростомии
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с ортокомментальным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного чешуеобразного протезирования	T90.2	микростомия	хирургическое лечение микростомии	пластика с использованием тканей на прилегающих к ушной раковине участках

87. Трапециевидное лечение сахарного диабета и его сосудистых осложнений (инфаркты, нейропатия, диабетическая стопа, диабетическая порочная стопа и головной мозг), лечение ангиопатии и гангрены конечностей	E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, поражением периферического кровообращения и микрораневыми осложнениями, синдромом диабетической стопы	хирургическое лечение микростомии	пластика с использованием тканей на прилегающих к ушной раковине участках
88. Комплексное лечение тяжелых форм АКГТ-синдрома	E24.3	экзотический АКГТ-синдром (с выявленными источниками экзотической сурриции)	хирургическое лечение микростомии	пластика с использованием тканей на прилегающих к ушной раковине участках
	E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение микростомии	пластика с использованием тканей на прилегающих к ушной раковине участках

<sup>1</sup> Высококвалифицированная медицинская помощь.

<sup>2</sup> Междисциплинарная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (10-й пересмотр).

<sup>3</sup> Нормативная финансовая поддержка на единичный объем предоставления медицинской помощи и других особенностей предоставления медицинской помощи, оказываемой высококвалифицированными медицинскими специалистами, в которых расположено медицинское учреждение, осуществляющее предоставление медицинской помощи, в том числе и трансплантацию органов, в том числе и трансплантацию на сосудистой системе и целостно-лицевых протезов

Устранение дефектов и деформаций лица и челюстно-лицевых протезов

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

<sup>4</sup> Высококвалифицированная медицинская помощь, оказываемая с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1-я группа - 37 процентов; 2-я группа - 45 процентов; 3-я группа - 18 процентов; 4-я группа - 19 процентов; 5-я группа - 25 процентов; 6-я группа - 34 процента; 7-я группа - 8 процентов; 8-я группа - 54 процента; 9-я группа - 37 процентов; 10-я группа - 52 процента; 11-я группа - 31 процент; 12-я группа - 28 процентов; 13-я группа - 27 процентов; 14-я группа - 20 процентов; 15-я группа - 19 процентов; 16-я группа - 41 процент; 17-я группа - 32 процента; 18-я группа - 2 процента; 19-я группа - 24 процента; 20-я группа - 33 процента; 21-я группа - 30 процентов; 22-я группа - 59 процентов; 23-я группа - 40 процентов; 24-я группа - 26 процентов; 25-я группа - 41 процент; 26-я группа - 39 процентов; 27-я группа - 38 процентов; 28-я группа - 29 процентов; 29-я группа - 23 процента; 30-я группа - 48 процентов; 31-я группа - 39 процентов; 32-я группа - 33 процента; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 35 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 58 процентов; 40-я группа - 50 процентов; 41-я группа - 37 процентов; 42-я группа - 45 процентов; 43-я группа - 39 процентов; 44-я группа - 58 процентов; 45-я группа - 50 процентов; 46-я группа - 37 процентов; 47-я группа - 16 процентов; 48-я группа - 13 процентов; 49-я группа - 11 процентов; 50-я группа - 9 процентов; 51-я группа - 8 процентов; 52-я группа - 7 процентов; 53-я группа - 21 процент; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 4 процента; 59-я группа - 17 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 17 процентов; 65-я группа - 12 процентов; 66-я группа - 8 процентов; 67-я группа - 47 процентов; 68-я группа - 20 процентов; 69-я группа - 17 процентов; 70-я группа - 27 процентов; 71-я группа - 36 процентов; 72-я группа - 25 процентов; 73-я группа - 48 процентов; 74-я группа - 10 процентов; 75-я группа - 15 процентов; 76-я группа - 12 процентов; 77-я группа - 17 процентов; 78-я группа - 45 процентов; 79-я группа - 32 процента; 80-я группа - 35 процентов; 81-я группа - 18 процентов; 82-я группа - 23 процента; 83-я группа - 30 процентов; 84-я группа - 30 процентов; 85-я группа - 13 процентов; 86-я группа - 35 процентов; 87-я группа - 19 процентов; 88-я группа - 35 процентов.

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

и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>4</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат за единицу объема медицинской помощи, рублей
--------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

1.	Комплексное лечение фетопатологии спина, гемолитической болезни плода, гемолитической болезни плода, аспит, гидроцефалия, краниальная эвентурация у детей, дифракционная терапия, крестово-колпиковая терапия, хориамиомиома, сининто-миотомия гравиды с применением фетальной хирургии, аспитовая лазерная коагуляция венозных узлов, интравитреальное переливание крови плоду, баллонная тампонада тазобедренных суставов	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P65.0, P66.0, P68.2, P68.3	мониторинговая двойная с сининто-миотомией фетальной трансфузии  водная плода (аспит, гидроцефалия, P61.8, P65.0, P68.2, P68.3)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция венозных узлов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия  кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемолитического теста, биопсия в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, застоявшаяся эритроцитоз с последующим интравитреальным переливанием крови плоду под контролем ультразвуковой фетометрии, доплерометрии  интравитреальное переливание методом для обеспечения оттока жидкости с последующим дренированием при состоянии, угрожающем жизни плода, баллонная тампонада тазобедренных суставов при дифракционной терапии, крестово-колпиковая терапия, хориамиомиома и сининто-миотомия гравиды при	297134
		O33.7, O35.9, O40, Q33.0, Q36.2, Q62, Q64.2, Q03, Q79.0, Q05	породок разрезания плода, требующие активного хирургического лечения в виде туловищных методов с возможностью дренирования (гидроцефалия, гидроцефалия, краниальная эвентурация) и баллонная тампонада тазобедренных суставов при дифракционной терапии, коагуляция	хирургическое лечение		





5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и порчае конечностей с корригирующей формой и дилатацией конечностей у больных с болезнью Гоше	Е75.2	пшеницы с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (включая селезенку), деформацией костей с патологическими переломами и порчае конечностей	комплексное лечение, включающее эффективные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурных анатомических пространных, замещающую терапию трансплантатами донорской почки, ортопедические вмешательства на конечностях (капсула пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), неврокострэктомия	755482
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	Д61.3, Д61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терпевитическое лечение комбинацией препаратов висмутсукцината, трансферина, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибитора к факторам свертывания) с деформирующей (и/или) по-вреждением конечностей, с последующим возвращением про-свращения с адекватной органотранной и большой мощностью	2807077
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждении конечностей, при повреждении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полости, сопровождающихся прорывом венозной крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибитора к факторам свертывания)	Д66, Д67, Д68.0, Д68.2	пшеницы с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибитора к факторам свертывания) с деформирующей (и/или) по-вреждением конечностей, с последующим возвращением про-свращения с адекватной органотранной и большой мощностью	комбинированное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах грудной и брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурных анатомических пространных, замещающую терапию трансплантатами донорской почки, ортопедические вмешательства на конечностях (капсула пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), неврокострэктомия	3596538

8.	Терапия острой (крупноочаговой) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации алогенных гемопоэтических стволовых клеток при рецидиве или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	Д89.8	ранко)	взрослые после трансплантации алогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при рецидиве острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"	терпевитическое лечение комбинацией препаратов висмутсукцината, трансферина, фактора Виллебранда и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибитора к факторам свертывания) с деформирующей (и/или) по-вреждением конечностей, с последующим возвращением про-свращения с адекватной органотранной и большой мощностью	1291182
9.	Комплексное лечение ранних стадий грибовидного лишая, включая баланопостит и вульвовагинит	С84.0	ранние стадии грибовидного лишая за кожи - IА, IВ, IА стадий при неэффективности предшествующей терапии или при прогрессировании заболевания	Дерматотерапевтическая терапия комплексом препаратов, включая баланопостит и вульвовагинит	комбинированное лечение грибовидного лишая, включая баланопостит и вульвовагинит	205980
10.	Реконструктивно-пластические операции на головке и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	рожденная атрезия и стеноз толстой кишки. Врожденная атрезия и стеноз толстой кишки	хирургическое лечение межбрюшинной аномалии (бук-в-бук) или конкт-в-конкт (в-бук), асцитической	482376	

Хирургическое лечение двифронтальной грыжи, встроившаяся, в том числе торакскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная двифронтальная грыжа. Окфалоцеле. Гастрошизия	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная лапарурия пластика передней брюшной стенки, в том числе этапная
Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торакскопические	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 эндоскопической хирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеочниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мекруртер. Мультикиста почки. Экстринфич мочевое пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением эндоскопической техники вторичная нефрэктомия несимптоматическая мочеточника в мочевом пузыре, в том числе с его мочепролиминацией геминефруртеректомия эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника равная пластика мочевое пузыря

местными тканями уретеролископическими лапароскопическая нефруртеректомия нефрэктомия через минилумботомический доступ	165279	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местных тканей, в том числе с помощью дерматизации, включая аспандерную, полисилобными аутодерматотрансплантатами, сложеносостоящими микрососудистых автосомов, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке	хирургическое лечение	местными тканями уретеролископическими лапароскопическая нефруртеректомия нефрэктомия через минилумботомический доступ
Комбустиология				
11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовой деформации, требующих этапных реконструктивно-пластических операций	T95, I90.5, I91.0	рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов	хирургическое лечение	иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местных тканей, в том числе с помощью дерматизации, включая аспандерную, полисилобными аутодерматотрансплантатами, сложеносостоящими микрососудистых автосомов, или лоскутами на постоянной или временно-питающей ножке
Неврология (нейрореабилитация)				
12. Нейрореабилитация после перенесенной ишемической 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, 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	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с индивидуальной реабилитацией

Неврология

13. Уставка интенсивной памяти для постоянной памяти после прищипывания базальной ганглии

G20

развернутые стадии деградации постоперационной функции Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дисфункциями при недостаточной эффективности других фармакологических препаратов

комбинированная терапия

установка интенсивной памяти для постоянной памяти гелем после преоперационной неспециальной подготовки

517558

Нейрохирургия

14. Микрохирургические вмешательства с использованием операции отаго микроосота, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейробиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга

G71.0, G71.1, G71.2, G71.3, G71.4, G79.3, D33.0, D43.0, G71.8, Q85.0

внутриоперационные эндоскопические новообразования (невризматические и протричные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга

398222

G71.5, G79.3, D33.0, D43.0, Q85.0

внутриоперационные эндоскопические (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования базальных и III желудочков мозга

хирургическое лечение удаления опухоли с сочетанным применением интраоперационной функциональной микроосотии, эндоскопии или эндоскопической ассистивии

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

G71.6, G71.7, G79.3, D33.1, D18.0, D43.1, Q85.0

внутриоперационные эндоскопические (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования IV желудочка мозга, стволной и спинномозговой локализации

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

D18.0, Q83.3

кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Микрохирургические вмешательства для эндоскопических (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразований в черепно-лицевых костных структурах черепа, лицевого нерва, слухового аппарата, а также внутричерепной локализации

G70.0, G79.3, D32.0, Q85, D42.0

эндоскопические вмешательства и доброкачественные новообразования обонятельного нерва при параселлярной локализации с вовлечением слухового аппарата, лицевого нерва, а также внутричерепной локализации

хирургическое лечение

удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

удаление опухоли с применением лазерной стереотаксической микроосотии и лазерной стереотаксической микроосотии



Микроциркуляторное нарушение (первичная и вторичная) и демиелинизация спинного мозга и его оболочек, корешков и спинальных нервов, позвоночного столба, корешков, позвоночных нервов, латеральных и концевых отделов спинного мозга, крестца и копчика при условии повреждения твердой мозговой оболочки, корешков и спинальных нервов	S41.2, S41.4, S70.1, S72.0, S72.1, S72.8, S79.4, S79.5, S90.0, S90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D35.4, D35.7, D36.1, D45.4, Q06.8, M85.5, D42.1	заболевания (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинальных нервов, демиелинизация (лимфома) спинного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	заболевания спинного мозга с синдромом каудальной конского хвоста при помощи формирования ауто- или аллотрансплантата
Микроциркуляторное и запорное нарушение иннервации при поражении межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией, спондилолистезом и спондилоартрозами	M43.1, M48.0, T91.1, Q76.4	спондилолистез (все уровни позвоночного). Спинальный стеноз (все уровни позвоночного)	хирургическое лечение	реконструкция спинного мозга, корешков и спинальных нервов с имплантацией различных стабилизирующих систем	эндоскопическое удаление опухоли
Сильные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночного столба, болевых расстройствах межпозвоночных дисков, с использованием остеопластики, с использованием остеопластики	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0, M51.5, M51.8, M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизаторной позвоночной или протезирование межпозвоночного диска	удаление межпозвоночного диска с эндоскопическим

замещающих материалов, пружинных и наружных фиксаторных устройств. Имплантация протезов зностронов для нейропротезирования спинного мозга и периферических нервов	G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвоночных тел, поражение дорзальных, остистых и поперечных отростков позвонков или контактных путей в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгового нерва, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	рецензия опухоли или иного опухолеподобного образования близком или частном на комбинированных доступах с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием подуровневых имплантов и спондилолистезом стабилизирующих систем	удаление зностронов с применением дуральных зностронов с применением малоинвазивного инструментария под нейрофизиологическим контролем
деструкция и деформация (патологический перелом) позвоночных тел, поражение дорзальных, остистых и поперечных отростков позвонков или контактных путей в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозгового нерва, конского хвоста и их оболочек	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	деструктивно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночного столба с формированием грыжи диска, деформацией (спинтерифией) сустава и осевого аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его корешков	хирургическое лечение	рецензия опухоли или иного опухолеподобного образования близком или частном на комбинированных доступах с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием подуровневых имплантов и спондилолистезом стабилизирующих систем	реконструкция стабилизирующей иннервации с реваскуляризацией, межпозвоночного диска, связочных элементов позвоночного столба на заднем или переднем доступе, с фиксацией позвоночных суставов (спондилодеза), наружных имплантов и стабилизирующих систем (интрадиск или динамический) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария
рецензия опухоли или иного опухолеподобного образования близком или частном на комбинированных доступах с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием подуровневых имплантов и спондилолистезом стабилизирующих систем			хирургическое лечение	рецензия опухоли или иного опухолеподобного образования близком или частном на комбинированных доступах с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием подуровневых имплантов и спондилолистезом стабилизирующих систем	удаление межпозвоночного диска с эндоскопическим

<p>с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>декомпрессио-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвоночных элементов диска, связочника из позвоночного сегмента позвоночного столба, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтеза с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p> <p>двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвоночных элементов диска, связочных элементов сегмента позвоночного столба, репозиционно-стабилизирующей спондилосинтеза с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов</p>	<p>с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	<p>вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроимболов, микрошпатель (менее 5 койлов), степлов при патологии сосудов головного и спинного мозга, болячков-спинальных опухолей головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах</p>	<p>167.1</p>	<p>малформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>слого мониторинга</p> <p>функциональная аспирация внутримозговых и интравентрикулярных гематом с использованием нейронавигационного мониторинга</p> <p>эндоскопическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроимболов, микрошпатель (менее 5 койлов)</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрорадиологического мониторинга</p> <p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроимболов и (или) микрошпатель (менее 5 койлов)</p> <p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроимболов</p>	<p>Q28.2, Q28.8</p> <p>167.8, I72.0, I77.0, I78.0</p> <p>S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1</p>
<p>переломы позвонков, повреждение (парал) межпозвоночных дисков и связок позвоночного столба, деформации позвоночного столба вследствие травмы, стеноза позвоночного канала или перенесенных заболеваний</p> <p>G95.1, G95.2, G95.3, G95.9, 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</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>532077</p>	
<p>Микрохирургическая васкуляризованная декомпрессионная кортексэктомия черепных нервов</p> <p>G50 - G53</p>	<p>переломы и парезы черепных нервов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>532077</p>	
<p>15. Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические</p>	<p>артериальная аневризма в условиях разрыва или артериоаневризматического расширения</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>532077</p>	

<p>вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроимболов, микрошпатель (менее 5 койлов), степлов при патологии сосудов головного и спинного мозга, болячков-спинальных опухолей головного и спинного мозга, внутримозговых и внутримозжечковых гематомах</p> <p>167.1</p>	<p>малформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния</p> <p>артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва</p>	<p>слого мониторинга</p> <p>функциональная аспирация внутримозговых и интравентрикулярных гематом с использованием нейронавигационного мониторинга</p> <p>эндоскопическое вмешательство с применением интраоперационного ультразвукового контроля кровотока в церебральных артериях</p> <p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроимболов, микрошпатель (менее 5 койлов)</p> <p>микрохирургическое вмешательство с применением нейрорадиологического мониторинга</p>	<p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроимболов и (или) микрошпатель (менее 5 койлов)</p> <p>эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроимболов</p>	<p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p> <p>хирургическое лечение</p>	<p>адгезивная аневризма в условиях разрыва или артериоаневризматического расширения</p>	<p>Q28.2, Q28.8</p> <p>167.8, I72.0, I77.0, I78.0</p> <p>S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1</p>
<p>167.8, I72.0, I77.0, I78.0</p>	<p>дуральные артериоаневризмальные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротидно-вертебральные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Редда - Осера - Вебера)</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артериоаневризмальная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>Q28.2, Q28.8</p>
<p>S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1</p>	<p>артериоаневризмальная мальформация головного мозга и спинного мозга</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>артериоаневризмальная мальформация головного мозга и спинного мозга, гемангиома, гемангиобластома, ангиофиброма, па-</p>	<p>S83.9, S85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1</p>

D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	расщеплениях к лиффорды головы, шеи, головного и спинного мозга	микрохирургией (менее 5 колдов)
G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Болезни Паркинсона и треморный паркинсонизм, деформированная мышечная дистония, дестрой де-ребуриальный паралич и эссенциальный тремор	хирургиче- ские лечение стероидная терапия корректоры структуры
G09, G24, G25, 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, джитательные и тазовые нарушения как проявление задержки и миелопатий различного генеза. Овологотических процессов, послепоневротический паралич и паралич мозжечкового тракта, нарушениями мозжечкового или теокоритарского типа, расстройств зрения, инфракрасных зрительных вмешательств и протектор	хирургиче- ские лечение двухуровневое проведение элек- тронных зондов с применением маломощных индуктивных кон- тролей селективная неуротомия, селектив- ная дозированная ризотомия стереотаксическая деструкция под- корковых структур
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (не- динамическо-рецидивная)	хирургиче- ские лечение селективное удаление и разрушение эпилептогенных очагов с использо- ванием интраоперационного нейро-

16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских де- фектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и при- лежащих отделов лицевого скелета включая перенос и приобретение чужого гениы с использованием ре- сурсовых 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, T98.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилежащих отделов лицевого скелета врож- денного и приобретенного гениы	хирургиче- ские лечение	физиологического контроля деструктивные операции на эпилеп- тических очагах с применением корректировки мозга на основе не- важной имплантации эндуриаль- ных электродов и мониторингования имплантации, в том числе стереотак- сическая, интраоперационная и элек- тронных зондов для проведе- ния нейробиологического мони- торинга
	Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и случающих односторонней парезах верхних конечностей транспозиции, Имплантация временных электродов для	G34.0 - G34.4, G34.6, G34.8, G34.9	повреждения плечевого сплетения и верхних конечностей, синдром фан- томной конечности с болью, невро- патией или радикулопатией	хирургиче- ские лечение	неврология и трансплантация нерва под интраоперационным нейрофи- зиологическим контролем эндокопическая реконструкция поврежденных и приобретенных де- фектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с приме- нением ауто- и (или) аллопротезов
	Реконструктивные вмешательства при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с комбиниро- ванными стереотаксическими мо- делированием с применением био- совместимых имплантатов эндокопическая реконструкция поврежденных и приобретенных де- фектов и деформаций лицевого скелета и основания черепа с приме- нением ауто- и (или) аллопротезов			двухуровневое проведение элек- тронных зондов с применением	291885

нейроостеокулляция спящего мозга и периферических нервов

G56, G57, T14.4  
последствия энзиматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туловищными и компрессивно-миелическими невропатиями

C47, D36.1,  
D48.2, D48.7

злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений

G91, G93.0, Q03

врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные переносимые висты

Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных переносимых вистах

ем малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем

стереотаксическая деструкция подкорковых структур

микрочирургические вмешательства под интраоперационным нейрофизиологическим и эндоскопическим контролем

комбинированное проведение эндуральных и периферических электродов с применением малоинвазивного инструментария под рентгенологическим и нейрофизиологическим контролем

микрочирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутографтосплантатами под интраоперационным нейрофизиологическим контролем

эндоскопическая интратенториальная III желудочка мозга

эндоскопическая фенестрация стекловидного тела

эндоскопическая кистопункционно-дистеревлюция

стереотаксическая установка интратенториальных вентрикулярных катетеров

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

17. Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и спинного мозга, позвоночника и лицевого скелета, позвоночника, тригеминальной невралгии и мидригеминальных разлитых болевых синдромах различного генеза  
C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q38.2, Q85.0, T67.8

лучевое лечение

445715

стереотаксически ориентированное лучевое лечение первичных злокачественных и доброкачественных опухолей головного и спинного мозга, оболочек, черепных нервов, а также костей основания черепа и позвоночника

стереотаксически ориентированное лучевое лечение артериальных мальформаций головного и спинного мозга и патологических сосудов головного мозга

стереотаксически ориентированное лучевое лечение тригеминальной невралгии и болевых синдромов

1369466

хирургическое лечение

артериальная аневризма в условиях разрыва или артериальной мальформации головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния

18. Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства с применением эндоскопической клеевой композиции, микроспиридлей (5 и более копий) или петлевых стентов при патологических сосудах головного и спинного мозга, богатых кровеносных опухолях головы и головного мозга

160, 161, 162

167.1

хирургическое лечение

артериальная аневризма головного мозга вне стадии разрыва

ресурсное эндоскопическое вмешательство с применением эндоскопической клеевой композиции, микроспиридлей (5 и более

ресурсное эндоскопическое вмешательство с применением эндоскопической и неэндоскопической клеевой композиции, микроспиридлей, стентов, в том числе петлевых

ресурсное эндоскопическое вмешательство с комбинированным применением эндоскопической и неэндоскопической клеевой композиции, микроспиридлей и стентов

ресурсное комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство

ресурсное эндоскопическое вмешательство с применением эндоскопической и неэндоскопической клеевой композиции, микроспиридлей (5 и более

Q28.2, Q28.8	артериовенозные мальформации головного и спинного мозга	хирургическое лечение	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство
167.8, 172.0, 177.0, 178.0	пухляк артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе экстраинтратенториальные. Локальные аневризмы интратенториальной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рейно - Оснера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсы: эндоскопическое вмешательство с применением эндоскопической кавальной коагуляции, микрохирургия
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, 167.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параназальная ангиома, шени и гломангома и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсы: комбинированное вмешательство с применением эндоскопической кавальной коагуляции, микрохирургия и стентирование
166	окклюзия, стеноз, эмболия и тромбоз интракраниальных отделов церебральных артерий. Ишемия головного мозга как последствие цереброваскулярных болезней	хирургическое лечение	эндоскопическая патностомия и стентирование
19. G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	Ботанизм, Паркинсона и вторичная паркинсонизма, деформирующая мышечная дистония, летский церебральный паралич и ассоциированные	хирургическое лечение	интратенториальное, в том числе стереотаксическая, интратенториальное и эндоскопическое вмешательство на основных

E15.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, 169.0 - 169.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	нейроостеомиелитоз и топи на позвоночных источниках тела для нейроостеомиелитоза головного и спинного мозга, периферических нервов	наиболее частые	хирургическое лечение	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (предрасположенность к левому левостороннему припадку)	хирургическое лечение	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и невропатией	хирургическое лечение	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93, G56, G57, T14.4,	поражения плечевого сплетения и плечевых корешков, синдром фантомной конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство
G56, G57, T14.4,	последствия травматических и	хирургическое лечение	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство	ресурсы: комбинированное микрохирургическое и эндоскопическое вмешательство

791, 792, 793	Других пораженных периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями.	хирургическое лечение	Ферилесекс элистронд и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
20. Протоновая лучевая терапия, в том числе детям	пациента с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациента с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью	терпевитическое лечение	облучение методом протоновой терапии У пациентов с доброкачественными новообразованиями, локализованными в области основания черепа	255243
21. Видеондоскопические интратанальные и видеондоскопические интратанальные хирургические вмешательства, интратанальные радиологические вмешательства, малоинвазивные ортопедические вмешательства при злокачественных новообразованиях	злокачественные новообразования: голова и шея I - III стадии	хирургическое лечение	микрондольфингальная резекция гортани с использованием эндоскопических деслехских микрондольфингальной резекции видеондоскопическая нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоскисстирированная Удаление лимфатических узлов и клетчатки переднего верхнего грудного вентриала видеоскисстирированное Удаление опухоли придаточных пазух носа видеоскисстирированное эндодольфингальная резекция видеондоскопическая селективная и суперселективная инфузия в главную артерию химиотерапии	375017
	С00, С01, С02, С04 - С06, С09, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0 - С10.4, С11.0 - С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0 - С13.2, С13.8, С13.9, С14.0, С14.2, С15.0, С30.0, С31.0 - С31.3, С31.8, С31.9, С32, С43, С44, С69, С73			

С15	локализированные и метастатические злокачественные новообразования пищевода	хирургическое лечение	эндоскопическая резекция тонкой кишки	ларектотомия с применением видеондоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	локализированные и метастатические злокачественные новообразования перстной и тонкой кишки	лапароскопическая резекция тонкой кишки
С17	локализированные и метастатические злокачественные новообразования прямой кишки	хирургическое лечение	локализированные формы злокачественных новообразований прямой кишки, Карп-поворотные опухоли червеобразного отростка	лапароскопическая резекция тонкой кишки
С18.1 - С18.4	локализированные формы злокачественных новообразований прямой кишки, Карп-поворотные опухоли червеобразного отростка	хирургическое лечение	локализированные формы злокачественных новообразований прямой кишки	лапароскопическая-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С18.5, С18.6	локализированные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	локализированные формы злокачественных новообразований прямой кишки	лапароскопическая-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С18.7, С19	локализированные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	локализированные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	лапароскопическая-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией

С20, С21	равные формы злокачественных новообразований прямой кишки, локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансабдоминальный эндоскопический микрочирургия (ТМА)
С22, С18.1, С24.0	перевешиваемые злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	лапароскопическое эндоскопическое лечение прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара
	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 интервенционное радиологическое и эндоскопическое формирование и стентирование транкатоночно билиоэнтерального пути при опухолевых стенозах желчевыводящих путей комбинированное интервенционное радиологическое и эндоскопическое

С48.0	неогнанные злокачественные новообразования забрюшинного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	формирование и стентирование транкатоночно билиоэнтерального пути с использованием стандартных интрапеченочных стентов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей
С50.2, С50.3, С50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадий	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с плевральной осудов или резекцией соседних органов
С64	локализованные злокачественные новообразования почки (I - IV стадии), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1a-T2NxMo-M1)	хирургическое лечение	видеоэндоскопическое удаление опухоли забрюшинного пространства с плевральной осудов или резекцией соседних органов
С66, С65	злокачественные новообразования мочевого пузыря, почечной лоханки (I - II стадии (T1a-T2NxMo))	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрэктомия
С67	локализованные злокачественные новообразования, опухоли мочевого пузыря (I - II стадии (T1-T2bNxMo))	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий



резекция горлови с реконструкцией посредством имплантата или биологической реконструкцией

ларингофарингэктомия с биологической реконструкцией

ларингофарингэктомия с микроосцикулярной реконструкцией

ларингофарингэктомия с микроосцикулярной реконструкцией

резекция нижней челюсти с микрохирургической пластикой

резекция ротоглотки комбинированная с микрохирургической реконструкцией

тиреоидэктомия с микрохирургической пластикой

резекция верхней челюсти с микрохирургической пластикой

лифтозаектомия шейная расширенная с ангиопластикой

резекция черепно-лицевого-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

иссечение новообразований мягких тканей с микрохирургической пластикой

резекция черепно-лицевого комплекса с микрохирургической пластикой

удаление вневоспалительной опухоли с

комбинированной резекцией соседних органов

удаление вневоспалительной опухоли с ангиопластикой

удаление вневоспалительной опухоли с пластикой нервов

резекция гортаноглоточного синуса с реконструктивно-пластической пластикой

фарингэктомия комбинированная с микроосцикулярной реконструкцией

резекция глотки с микроосцикулярной реконструкцией

пластика трахеи биологическими лоскутами

реконструкция и пластика трахеостомы и фарингостомы с отсроченным трахеостомоциклоидным путевым выведением и колесикам протезированием

расширенная ларингофарингэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом и отсроченным трахеостомоциклоидным путевым выведением и колесикам протезированием

ларингэктомия с пластикой оформлением трахеостомы

отсроченная микрохирургическая пластика (все виды)

C15	начальные, локализованные и метастатические формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	реакция ротоглотки комбинированная удаление опухоли головного мозга с криоорбитофациальным ростом удаление опухоли головы и шеи с интракраниальным ростом отсроченная пластика пищевода желудочночревными стеблем отсроченная пластика пищевода сегментом толстой кишки отсроченная пластика пищевода сегментом тонкой кишки отсроченная пластика пищевода с микрохирургической реанскуларизацией трансплантата одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластинкой пищевода
C18 - C20	местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмовидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого

C20	локализованные опухоли средней и нижней части толстой кишки	хирургическое лечение	тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшино-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием неосфинктера и толстокишечного резервуара тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата правой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря сфинктеросохраняющие пилоротрибунальные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров медленная резекция печени двухэтапная резекция печени панкреатогастродуоденальная резекция пилоусубсерозальная панкреатодуоденальная резекция средняя резекция поджелудочной железы тотальная левосторонняя резекция расширенно-комбинированная пан-
C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	
C25	ректальные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	

		клетчатодугленая резеция
		расширенно-комбинированная тирозосодержащая пилоротомодульная резеция
		расширенно-комбинированная срединная резеция парамедульной желчи
		расширенно-комбинированная тотальная дуоденостоматическая
S33	опухоль трахеи	хирургическое лечение расширенная комбинированная тирозидная резеция трахеи с формированием межтрахеального или трахеодугленного анастомоза
		расширенная комбинированная циркулярная резеция трахеи с формированием концевой трахеостомы
		расширенная комбинированная циркулярная резеция трахеи с формированием концевой трахеостомы
		пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микроциркуляторных, перемещенных и биомиметрических лоскутов)
S34	опухоль легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение экзолированная (циркулярная) резеция бронха (формирование межбронхиального анастомоза)
		комбинированная пневмоэктомия с циркулярной резецией бронха (формирование трахеобронхиального анастомоза)
		комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмоэктомия) с ре-

S38.4, S38.8, S45, S78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Местное поражение плевры	хирургическое лечение
S39.8, S41.3, S49.3	опухоль грудной стенки (мягкая ткань), ребер, грудина, ключица)	хирургическое лечение
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и плечевой области дефекта мягких тканей, пластика грудной стенки ауто-, аллопластикой, первичными, биомиметрическими лоскутами
S40.0 - S40.3, S40.5, S40.9	первичные злокачественные новообразования костей и суставов	хирургическое лечение
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и плечевой области, мышечной стенки плевры, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адреналина легкого и др.)
		резеция кости с микрохирургической реконструкцией
		плевротомия
		тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резецией диафрагмы
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и плечевой области дефекта грудной стенки местными тканями
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и плечевой области дефекта мягких тканей, пластика грудной стенки ауто-, аллопластикой, первичными, биомиметрическими лоскутами
		удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и плечевой области, мышечной стенки плевры, диафрагмы, перикарда, верхней полой вены, адреналина легкого и др.)
		резеция кости с микрохирургической реконструкцией

S41.2 - S41.4,  
S41.8, S41.9,  
S79.5, S43.5

реакция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

реакция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

реакция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподдошвенно-брошья с пластической

Удаление позвоночника с эндопротезированием и фиксацией

ресекция полной и седьмой ребер с реконструктивно-пластическим компонентом

реакция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

реакция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием аргерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

злокачественные новообразования кожи

S43, S43.5 -  
S43.9, S44,  
S44.5 - S44.9

хирургическое лечение

хирургическое лечение

широкое иссечение меланомы кожи с пластической лоскутом из мышечных лоскутом на сосудистой ножке

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

изолированная гистеректомическая регионарная химиотерапия конечностей

хирургическое лечение

местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей

S48

хирургическое лечение

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и регионарных неорганных опухолей забрюшинного пространства

Хронической туловища и конечностей Ia-b, Ia-b, Ia-b-б стадии, Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей

реакция грудной стенки с микрохирургической реконструкцией

удаление злокачественного новообразования кости с микрохирургической реконструкцией нерва

стабилизирующие операции на позвоночнике передним доступом

реакция кости с реконструктивно-пластическим компонентом

реакция лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ребра с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация лопатки с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом

ампутация межподдошвенно-брошья с пластической

Удаление позвоночника с эндопротезированием и фиксацией

ресекция полной и седьмой ребер с реконструктивно-пластическим компонентом

реакция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом

реакция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом

удаление злокачественного новообразования кости с протезированием аргерии

местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей

злокачественные новообразования кожи

S43, S43.5 -  
S43.9, S44,  
S44.5 - S44.9

хирургическое лечение

хирургическое лечение

широкое иссечение меланомы кожи с пластической лоскутом из мышечных лоскутом на сосудистой ножке

широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)

изолированная гистеректомическая регионарная химиотерапия конечностей

хирургическое лечение

местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей

S48

хирургическое лечение

местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и регионарных неорганных опухолей забрюшинного пространства

		Компонентом
C49.1 - C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.3, C43.3	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, шеи и верхних конечностей I а-б, II а-б, III, IV а-б стадии	хирургическое лечение иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадии)	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей молочной железы с реконструктивно-пластическим компонентом
		иссечение мастэктомии (или субтотальной радикальной резекции молочной железы) с одномоментной мануальной или кожно-мышечной пластикой прямой мышцы живота или кожно-мышечным доступом

C51	злокачественные новообразования вульвы (I - III стадии)	хирургическое лечение	расширенная вульваэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (I - III стадии)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, тазовых органов лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная тразектомия
			радикальная влагалищная тразектомия с видеониссечением тазовой лимфаденэктомией
			расширенная экстирпация матки с паравагинальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов
			расширенная экстирпация матки с придатками или с трансвагинальной резекцией и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (клеточно-пластинчатые или железистые)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с паравагинальной лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого

C53, C54, C56, C57.8	злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые экзистенциции	сильника	экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденоэктомией и интраоперационной лучевой терапией	
C60	злокачественных новообразований полового члена (I - IV стадии)	хирургическое лечение	ревекция полового члена с пластикой			
C64	злокачественных новообразований единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	ревекция почечной лоханки с пиелопластикой			
C67	злокачественных новообразований почки (I - III стадии (T1a-T3aM0))	хирургическое лечение	Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденоэктомией	Удаление рецидивной опухоли почки с ревекцией соседних органов		
C74	злокачественных новообразований надпочечника (I - III стадии (T1a-T3aM0))	хирургическое лечение	перенос экзистенциции таз	Удаление рецидивной опухоли почки с ревекцией соседних органов	Удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденоэктомией	

	злокачественных новообразований надпочечника (III - IV стадии)	хирургическое лечение	комбинированное лечение	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркома Юинга, саркома мягкотканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитомы, ретинобластома)	липароскотомическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с ревекцией соседних органов	489804
	23. Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	S00, S01, S02, S05, S04, S05, S09, S10, S11, S30, S31, S41.0, S41.1, S49.0, S69.2, S69.4, S69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркома Юинга, саркома мягкотканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистiocитомы, ретинобластома)	опухоль центральной нервной системы у детей	липароскотомическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с ревекцией соседних органов	489804
		S71	опухоль центральной нервной системы у детей	комбинированное лечение	липароскотомическая расширенная адrenaлэктомия или адrenaлэктомия с ревекцией соседних органов	489804

С74	печени, яичника, неорганических жироподобных опухлей, опухоли почки, мочевого пузыря, желудка и других). Программное лечение	С40, С41, С49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеокарнома, опухоль соединительной ткани, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей)	комбинированное лечение	комплексное лечение с применением высокодозных противопухольных лекарственных препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях	
С40, С41, С49	опухоль опорно-двигательного аппарата у детей (остеокарнома, опухоль соединительной ткани, злокачественная фиброзная гистиоцитомы, саркомы мягких тканей)	С81 - С90, С91.1	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексное иммунохимиотерапевтическое лечение с применением таргетных препаратов, факторов роста, биологических препаратов, поддерживающей симптоматической терапии	405561
С81 - С90, С91.1	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	С81 - С90, С91.1	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	терапевтическое лечение	комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биологических препаратов, поддерживающей симптоматической терапии	

дряхи и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	С81 - С90, С91.1	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации), АЛ-миелоидоз, подщиточный лимфоцитоз у взрослых	С81 - С90, С91.1	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации), АЛ-миелоидоз, подщиточный лимфоцитоз у взрослых	терапевтическое лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибиотиками, противорвотных, противодиарейных лекарственных препаратов, методов инфузционной терапии и лучевой терапии	524512
С81 - С90, С91.1	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	С81 - С90, С91.1	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	305750
С81 - С90, С91.1	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	С81 - С90, С91.1	первичные злокачественные лимфомы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного кризиса и фазе акселерации)	





30. Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости с применением эндопротезов онкологических заболеваний и нервных при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у детей

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей. Остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественные фиброзные гистиоцитомы, саркомы мягких тканей

препаратов

реакция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

хирургическое лечение

реакция костей голени сегментарная с эндопротезированием

реакция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

реакция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

реакция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

реакция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

акстилизация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

акстилизация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

реакция грудной стенки с эндопротезированием

реакция костей, образующих лопаточный сустав, сегментарная с эндопротезированием

реакция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

Удаление тела позвонка с эндопротезированием

Удаление позвонка с эндопротезированием и фиксацией

1291580

реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижней челюсти, эндопротезирование височнослухового сустава с использованием стереолитографической модели и пресс-формы

реакция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезированием

реакция костей голени сегментарная с эндопротезированием

реакция бедренной кости сегментарная с эндопротезированием

реакция плечевой кости сегментарная с эндопротезированием

реакция костей предплечья сегментарная с эндопротезированием

реакция костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

акстилизация костей верхнего плечевого пояса с эндопротезированием

акстилизация бедренной кости с тотальным эндопротезированием

реэндопротезирование

опухоли черепно-челюстной локализации

C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.6, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, C44.1 - C44.4, C49.1 - C49.3, C69, C40.0, C40.1 - C40.3, C40.8, C40.9, C41.2 - C41.4, C41.8, C41.9, C79.5

31. Эндопротезирование, реконструкция сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых

первичные опухоли длинных костей IVa, IVb стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых. Гигантоклеточная опухоль длинных костей у взрослых

хирургическое лечение

32. Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	С06.2, С09.0, С09.1, С09.8, С09.9, С10.0-С10.4, С11.0-С11.3, С11.8, С11.9, С12, С13.0-С13.2, С13.8, С13.9, С14.0-С14.2, С15.0, С30.0, С31.0-С31.3, С31.8, С31.9, С32.0-С32.3, С32.8, С32.9	опухоль головы и шеи (Т1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	382305
			резекция грудной стенки с эндотрахеотомией	
			удаление тела позвонка с эндотрахеотомией	
			удаление позвонка с эндотрахеотомией и фиксацией	
			роботассистированное удаление опухолей головы и шеи	
			роботассистированные резекции цитоплазматической железы	
			роботассистированная микроэктомия	
			роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия	
			роботассистированная шейная лимфаденэктомия	
			роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки переднезаднего пространства	
			роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных пазух носа	
			роботассистированная эндоназальная резекция	
			роботассистированное удаление опухолей полости рта	
			роботассистированное удаление	

С16	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований желудка	хирургическое лечение	опухоль глотки
			роботассистированное удаление опухолей мягких тканей головы и шеи
С17	начальные и локализованные формы злокачественных новообразований толстой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная дистальная субтотальная резекция желудка
С18.1 - С18.4	локализованные опухоли правой половины обочерной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция толстой кишки
			роботассистированная правосторонняя гемикольэктомия
			роботассистированная правосторонняя гемикольэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С18.5, С18.6	локализованные опухоли левой половины обочерной кишки	хирургическое лечение	роботассистированная левосторонняя гемикольэктомия
			роботассистированная левосторонняя гемикольэктомия с расширенной лимфаденэктомией
С18.7, С19	локализованные опухоли сигмовидной кишки и ректосигмоидального отдела	хирургическое лечение	роботассистированная резекция сигмовидной кишки
			роботассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
С20	локализованные опухоли прямой кишки	хирургическое лечение	роботассистированная резекция прямой кишки

C22	реабилитационные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C23	злокачественные опухоли желудка	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
C24	злокачественные опухоли желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
C25	злокачественные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная пневмоморфоэктомиальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль предстательной железы (локальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированная пневроморфоэктомиальная резекция
C53	злокачественные новообразования шейки матки IIa-III стадии	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования шейки матки (IIa - IIb стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки без придатков
	злокачественные новообразования шейки матки (IIa - III стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная трезектомия
	злокачественные новообразования шейки матки (IIa - III стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с трансвагинальной вагэктомией
	злокачественные новообразования	хирургическое лечение	роботассистированная трансвагинальная вагэктомия

C54	шейки матки (II - III стадии), метастазораспространенные формы	свое лечение	яичника
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с маточными трубами
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфоузельной системой
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ib - III стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки расширенная
C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	роботассистированная аддукционная или резекция яичника, сальпекторэктомия большого сальника
C61	легкооперабельный рак предстательной железы II стадии (T1c-T2cN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с лимфоаденомией робототехники
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-T1bN0M0)	хирургическое лечение	решения почки с использованием робототехники
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная нефрэктомия

C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадии)	хирургическое лечение	роботассистированная радикальная цистэктомия	2148887	
C78	злокачественные новообразования метастазическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная внеплевральная резекция легкого		
C30 - C32, C34, C35, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.1, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	33. Длительная лучевая терапия, в том числе детям		злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, ануса, вентрикула, мочевого пузыря, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и метастазированные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и метастазированные формы	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, средостения, щитовидной железы, молочной железы, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, ануса, вентрикула, мочевого пузыря, предстательной железы, костей и суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и метастазированные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и метастазированные формы	
C91.0	34. Иммуноперитонит острый лейкозов	терапевтическое лечение	иммуноперитонит острого лейкоза	5291859	
C92.0	35. Насимптомотическое бифокальное лечение острого лейкоза	терапевтическое лечение	зипгенетическая и таргетная терапия острого лейкоза биспецифическими и комбинированными моноклональными антителами	1640024	
C91.0	36. Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов	терапевтическое лечение	таргетная терапия острого лейкоза у детей с применением моноклональных антител	5390210	

37. Тотальное облучение тела, тотальное лимфатическое облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелобластный лейкоз у детей	терапия в своем лечении	нозологических агентов тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфатическое облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	E76, E77, Q45, Q78.2, L90.3	рак предстательной железы при подтвержденном наличии диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	521088	
38. Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C58.2, C60, C61, C67.0, C67.5 - C67.8, C68.0, C69, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.5,	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТТСК	терапия в своем лечении	лечение осложнений при гемопоэтических стволовых клетках с применением иммуноглобулина, и (или) эритроцита, с сопроводительной терапией	C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21, C23, C24, C25, C26, C33, C34, C37, C44, C48, C50, C51, C52, C53, C54, C55, C56, C57, C61, C64, C65, C66, C67, C68, C73, C74, C75, C77, C78, C79, C80, C87	метастатический кастрационно-резистентный рак предстательной железы, прогрессирующий на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах неоперабельная или метастатическая нейрэндокриноподобная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину, нейроэндокринная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей	терапия в своем лечении	876708
39. Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными 177Lu и 225Ac	C61	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими лекарственными препаратами, мечеными 177Lu и 225Ac	терапия в своем лечении	лечение метастатического рака предстательной железы, прогрессирующего на фоне ранее проводимой терапии или при невозможности проведения иных рекомендованных методов терапии, при наличии подтвержденного накопления диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	C61	рак предстательной железы при подтвержденном наличии диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	521088	
40. Трансперидальная радиомембранная терапия	C22, C24.0, C78.7	Трансперидальная радиомембранная терапия	терапия в своем лечении	лечение метастатических злокачественных новообразований печени, аутоиммунных желчных протоков, общего желчного	C22, C24.0, C78.7	терапия в своем лечении	876708	



ей, роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальможелезистой

хирургия при их последствиях

при новообразованных глаза  
встречающаяся орбиты с орбитами-ной пластинкой свободным кожным лоскутом или пластинкой жевательных тканями

иридэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза

иридэктомия с иридопластикой с экстракцией катаракта с имплантацией интраокулярной линзы при новообразованных глаза

иридоклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза

иридоклосклерэктомия с иридопластикой, экстракционной экс-тракцией катаракта, имплантацией интраокулярной линзы при новообразованных глаза

иридоклосклерэктомия, в том числе с иридопластикой, при новообразованных глаза

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

орбитэктомия с экзозидацией и пластической культи

контурная пластика орбиты

экспериментальная новообразование и роговицы с последующей кератоконъюнктивальной пластикой  
брахитерапия при новообразованных придаточного аппарата глаза

брахитерапия при злокачественных новообразованных век

184067

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, офтальможелезистой

44. Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, интраокулярных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, денных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластических хирургия при их последствиях

S43.1; S44.1, S69.0 - S69.9, S72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

159510

аллолмбальная трансплантация интрактомия с удалением лейкоцитанного хрусталика

интрактомия с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с лазерным витреолитиком

дисперсионное удаление инородного тела с локальной склеротомической имплантацией искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы)

иридопластика, в том числе с лазер-

хирургическое лечение

45. Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты

H02.0 - H02.5, H04.0 - H04.6, H05.0 - H05.5, H11.2, H21.5, H27.0, H27.1, H26.0 - H26.9, H31.5, H40.5, 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



Комплексное лечение болезней роговицы, включая открыто-конструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы

H16.0, H17.0 -  
H17.9, H18.0 -  
H18.9

язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологической хрусталика. Рубца и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнения

автоматизированная послойная кератопластика с использованием фемтосекундного лазера или кератома, в том числе с реимплантацией эластичной интраокулярной линзы, при различных болезнях роговицы неавтоматизированная послойная кератопластика имплантация интрастромальных сегментов с помощью фемтосекундного лазера при болезнях роговицы экстремальная коррекция пост-травматического астигматизма экстремальная фотокавалитическая кератэктомия при язвах роговицы

соединение, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сегменты

микровизуальная интрастромальная кератэктомия с реимплантацией интраокулярной линзы, и (или) мембраноэктомия, и (или) лазеркоагуляция, и (или) ретроградная периферическая кератэктомия, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сегменты

свойства реконструктивной кератопластики

свойства кератопластика

трансплантация десцеметовой мембраны

послойная глубокая периферическая кератопластика

кератопротезирование

кератопластика послойная ротационная или обменная

кератопластика послойная инверсная

реконструкция передней камеры с лентасомией, в том числе с витректомией, швартзомией

экспериментальное круговое и (или) локальное пломбирование и сопелания с витректомией, в том числе с лентасомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартзомией, швартзомией, ретроградной кератопластикой, эндотампонадой периферической кератопластики, силиконовым маслом, эндотампонадой сегменты

экспериментальное круговое и (или) локальное пломбирование и сопелания с витректомией, в том числе с лентасомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартзомией, швартзомией, ретроградной кератопластикой, эндотампонадой периферической кератопластики, силиконовым маслом, эндотампонадой сегменты

экспериментальное круговое и (или) локальное пломбирование и сопелания с витректомией, в том числе с лентасомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартзомией, швартзомией, ретроградной кератопластикой, эндотампонадой периферической кератопластики, силиконовым маслом, эндотампонадой сегменты

экспериментальное круговое и (или) локальное пломбирование и сопелания с витректомией, в том числе с лентасомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартзомией, швартзомией, ретроградной кератопластикой, эндотампонадой периферической кератопластики, силиконовым маслом, эндотампонадой сегменты

H35.2

Хирургическое и (или) лазерное лечение ретрогенеральной фиброплазии (ретинопатия недоношенных) у детей, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией

ретрогенеральная фиброплазия (ретинопатия недоношенных) у детей, в том числе с витректомией, швартзомией, швартзомией, ретроградной кератопластикой, эндотампонадой периферической кератопластики, силиконовым маслом, эндотампонадой сегменты

экспериментальное круговое и (или) локальное пломбирование и сопелания с витректомией, в том числе с лентасомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартзомией, швартзомией, ретроградной кератопластикой, эндотампонадой периферической кератопластики, силиконовым маслом, эндотампонадой сегменты

экспериментальное круговое и (или) локальное пломбирование и сопелания с витректомией, в том числе с лентасомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембраноэктомией, швартзомией, швартзомией, ретроградной кератопластикой, эндотампонадой периферической кератопластики, силиконовым маслом, эндотампонадой сегменты



зеркальной сечетки

реконструктивно-пластические операции на экстраокулярных мышцах или левых или правых пучках при пороках развития

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

пластика культи орбитальными лок-платами с реконструкцией

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

микровязанаянака капсулотомии, в том числе с витректомией на афакичном (артифактном) глазу

репозиция интраокулярной линзы с витректомией

контурная пластика орбиты

пластика конъюнктивальных сводов

микровязанаянака витректомиа с капсулотомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с мембранолизисом, и (или) шварт-эктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиэктомией, и (или) эндо-тампонадой периферорезицистикими

Гуллиевой сечетки

связочная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

связочная лимберектопластика

послойная кератопластика

реконструкция передней камеры с капсулотомией, в том числе с витректомией, швартотомией

микровязанаянака экстраксия катаракты, в том числе с реконструкцией передней камеры, витректомией, имплантацией эластичной интраокулярной линзы

удаление подвывихнутого хрусталика с витректомией и имплантацией раличных моделей эластичной интраокулярной линзы

фибриолизация врожденной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы

двоякзерная циклофотокоагуляция, в том числе с конъюнктивной сосудод

удаление силиконового масла (ДУ) высокого молекулярного соединения на энтропической толости с введением расширяющегося газа и (или) воздуха, в том числе эндо-

или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, задней 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, слезно-очного аппарата, глаукомы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз

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, H04.0 - H04.5, H05.5, H11.2

плексного офтальмологического обследования под общей анестезией

47. Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и нехирургическое консервативное лечение	H06.2, H16.8, H17.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, астения и неактивная стадия), основанной подавлении зрительного нерва и зрительных путей (оптической невропатией), кератитом, катарактозом, глаукомой, дегенеративными заболеваниями роговицы и стекловидного тела (включая витреоретинальный отслойку)	комбинированное лечение
48. Хирургическое лечение глаукомы, включая минорноинвазивную энергетическую оптико-	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаз	хирургическое лечение

реконструктивно и лазерную хирургию, имплантацию риноназальных видов дренажей у детей	E30, E22.8, Q78.1	Комбинированное лечение краниальных форм преждевременного родового развития (II - V степени по Pinder), включая оперативное лечение, блокпучковую торональную ринопластику, ортогнатическую терапию в детском возрасте	комбинированное лечение
38. в том числе с осложнениями, у детей	Педиатрия	Преждевременное полное развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолью головного мозга. Преждевременное полное развитие, обусловленное мутацией генов половых хромосом и их делеций	увеличение блоктопора торональных ринопортов в риноназальном комплексе биологических, торональных, мезенхимно-тканевых, морфологических и иммунологических методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенологические
удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дис-	151715	внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с костной декомпрессией латеральной стенки орбиты реструктивно-пластические операции на тазовидительных мышцах	хирургическое лечение

плеса методов визуализации (ультразвуковой, диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии)

полнокомпонентное лечение с применением гормональных и (или) иммуномодулирующих, прототиопических лекарственных препаратов, русских лекарственных препаратов, гомеопатии, в том числе с применением экстракорпоральных методов лечения оксигенации под контролем комплексных (включая параметры гемостаза), цитохимических, молекулярно-генетических методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией и количественной оценкой нарушенной структуры паренхимы печени, фиброза/стенографии)

полнокомпонентное лечение с применением химогерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) гомеопатических биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физioterapia, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патогена

пневмонии, включая бифосфонаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением двуэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, специфических маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса

полнокомпонентная терапия с ингаляцией или заменой гомеопатических биологических лекарственных препаратов или сочетаниями иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения

полнокомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей гомеопатия для 15 типа гликемического статуса, гомеопатических, метаболических и (или) иммунотоксикационных препаратов, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимического, иммунологического, молекулярно-генетического и морфологических методов диагностики, а также комбинированной терапии

полнокомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей гомеопатия для 15 типа гликемического статуса, гомеопатических, метаболических и (или) иммунотоксикационных препаратов, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимического, иммунологического, молекулярно-генетического и морфологических методов диагностики, а также комбинированной терапии

K74.6

терпеватическое лечение

БВ4

полнокомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей гомеопатия для 15 типа гликемического статуса, гомеопатических, метаболических и (или) иммунотоксикационных препаратов, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимического, иммунологического, молекулярно-генетического и морфологических методов диагностики, а также комбинированной терапии

бронхиальная астма, хроническое прогрессирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространения форм, обострения в сочетании с другими клиническими проявлениями аллергической аллергии (аллергический ринитом, конъюнктивитом, крапивницей) или хроническая крапивница тяжелого течения

бронхиальная астма, хроническое прогрессирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространения форм, обострения в сочетании с другими клиническими проявлениями аллергической аллергии (аллергический ринитом, конъюнктивитом, крапивницей) или хроническая крапивница тяжелого течения

терпеватическое лечение

217717

Б74.0

полнокомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей гомеопатия для 15 типа гликемического статуса, гомеопатических, метаболических и (или) иммунотоксикационных препаратов, под контролем эффективности лечения с применением комплекса биохимического, иммунологического, молекулярно-генетического и морфологических методов диагностики, а также комбинированной терапии

50. Полнокомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликемической болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с применением химогерапевтических, с гепатопротекторной заменой гомеопатических биологических препаратов и методов экстракорпоральной детоксикации

гликемическая болезнь с формированием фиброза

терпеватическое лечение

217717

Полнокомпонентное лечение хронического фиброза (бузовисцидоза) с использованием химогерапевтических, гомеопатических биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

хронический фиброз. Кистозный фиброз с легочными проявлениями, дыхательной недостаточностью и сниженными респираторными функциями. Кистозный фиброз с кишечными проявлениями и синдромом мальабсорбции. Кистозный фиброз с другими проявлениями, дыхательной недостаточностью и синдромом мальабсорбции

терпеватическое лечение

полнокомпонентное лечение с применением химогерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) гомеопатических биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патогена

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением хлорогидративных и генино-нуклеиновых биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических и цитологических методов обследования	Д80, Д81.0, Д81.1, Д81.2, Д82, Д83, Д84	иммунодефицита с применением иммунодепрессивной гипоталамо-гипофизарной, несомненной трансплантации, нефрита, нефро-генной нефриты иммуноглобулин- класса иммуноглобулина G, иммунодефицит с повышенным содержанием иммуноглобулина M, недостаточность антител с близким к норме уровню иммуноглобулинов или с гипериммуноглобулинемией. Препараты гипоталамо-гипофизарной дефицита. Тяжелый комбиниро-	терапевтическое лечение поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с применением хлорогидративных и генино-нуклеиновых биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических и цитологических методов обследования
---	---	---	---

логического генеза, эндогенной септикемией, эндогенного дурала и эндогенного менингитивных и генино-нуклеиновых биологических лекарственных препаратов под контролем иммунобиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультраструктурные исследования с люминесцентной и электронной микроскопией, иммунохимическим, биохимическим, цитохимическим (импунорирование содержания паразитарных элементов, выявление), другие методы (в том числе иммуноцитохимия) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, туфусов, строматозов нефрогенной стероидной нефрогенной синдромов с применением иммуносупрессивных и (или) иммуностимулирующих препаратов с морфологическим исследованием почечной ткани (методами световой, электронной микроскопии и иммунофлюоресцентной) и дополнительная лабораторно-генетическими исследованиями	Н04, N07, N25	важный иммунодефицит с ретикулярными дисциниями. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с низким содержанием T- и B-клеток. Тяжелый комбинированный иммунодефицит с высоким или нормальным содержанием В-клеток. Общий вариабельный иммунодефицит	терапевтическое лечение поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефрогенного строматоза, строматоза нефрогенной этиологии и нефрогенного варианта, в том числе врожденного, реактивного к кортикальному и цитостатическому лечению, супроразвивающийся нефрогенной, постоянной или прерывистой нефрогенной функцией почек, остеомиелитом, кистикулярным синдромом, остеомиелитом, уролитно-каменным мочеиспусканием, желтухо-аппендицитом, ожогами, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбозам, лейкоцитозу, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием
--	---------------	--	---

нефрогенный синдром неустойчивой этиологии и нефрогенного варианта, в том числе врожденного, реактивного к кортикальному и цитостатическому лечению, супроразвивающийся нефрогенной, постоянной или прерывистой нефрогенной функцией почек, остеомиелитом, кистикулярным синдромом, остеомиелитом, уролитно-каменным мочеиспусканием, желтухо-аппендицитом, ожогами, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбозам, лейкоцитозу, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение нефрогенного строматоза, строматоза нефрогенной этиологии и нефрогенного варианта, в том числе врожденного, реактивного к кортикальному и цитостатическому лечению, супроразвивающийся нефрогенной, постоянной или прерывистой нефрогенной функцией почек, остеомиелитом, кистикулярным синдромом, остеомиелитом, уролитно-каменным мочеиспусканием, желтухо-аппендицитом, ожогами, неврологическими нарушениями, склонностью к тромбозам, лейкоцитозу, задержкой роста и иммунодефицитным состоянием

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генино-нуклеиновых биологических лекарственных препаратов под контролем иммунологических методов обследования и цитологических методов

поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с включением селективных иммуносупрессивных, генино-нуклеиновых биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, асимметричных с коллагенозом и васкулитом, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, ферментативные, рентгенологические и ультраструктурные радиоизотопные и ультраструктурные методы диагностики

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, склеротические болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфаркцией мочевого пузыря, задержкой роста, нарушением зрения и слуха, неврологическими расстройствами. Наследственные и приобретенные тубулопатии, сопровождающиеся нарушением почечных функций, системными метаболическими нарушениями, заболеваниями центральной нервной системы, заболеваниями опорно-двигательного аппарата, врожденной, приобретенной, гипертонической гипертензией, неврологическими нарушениями, задержкой роста и развития

G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4

51. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, системных форм детского церебрального паралича, миокондральных инфантильных с синдромом хомоцистеинемии, гемато-нейро-мышечных биохимических заболеваний, методов экстракорпоральной

продвинутые и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и ее последствия. Ревитализация с помощью биотехнологических препаратов или препаратов сывороточной плазмы. Нейро-мышечные заболевания с тяжелой

терапия свое лечение

поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и гемостатических биохимических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фибринолитические и ультраструктурно-цитохимические и ультразвуковые методы диагностики

поликомпонентное лечение метаболических расстройств при канальцевых заболеваниях почек в стадии почечной недостаточности с использованием цистеина и других лекарственных метаболитических корректоров под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, цитохимические, а также ревитализационные (в том числе аутологичный плазменный и ультразвуковые методы диагностики)

290236

поликомпонентное иммунокорректирующее лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующих и миокондральных заболеваний центральной нервной системы иммунобиологическими и генно-инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунологических и молекулярно-генетических методов диагностики под контролем лабора-

ми двигательными нарушениями. Многоуровневые инфузионно-пативы с оральными порожками центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие параличические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3 - 5 уровню по шкале GMFCS

52. Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью

E10.2, E10.3, E10.4, E10.5, E10.6, E10.7, E10.8, E10.9

сахарный диабет 1 типа в детском возрасте, сопровождающийся высокой вариабельностью гликемии в виде подтвержденных эпизодов частой легкой или тяжелой гипогликемии

торых и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические, ультразвуковые методы и радионуклидное сканирование)

поликомпонентное лечение нервно-мышечных, врожденных, дегенеративных и демиелинизирующих миокондральных заболеваний центральной нервной системы методами кортикостероидов, цитостатическими лекарственными препаратами, а также методами экстракорпорального воздействия на кровь под контролем комплекса нейронизуальных методов обследования, определения уровня сывороточных и тканевых маркеров активности патологического процесса

640786

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с гибридной автоматической обратной связью инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом

применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с гибридной предиктивной автоматической системой подбора дозы инсулина

53. Поликомпонентное лечение ионического радиоизлучения артрита с нимидиной и (или) замещенной генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами или селективными иммунодепрессантами

M08.0

ионизирующий радиоизлучатель с высокой (средней) степенью активности в сочетании с нимидиной и (или) замещенной генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами или селективными иммунодепрессантами

терапия в виде селективного ионизирующего радиоизлучения с нимидиной и (или) замещенной генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами или селективными иммунодепрессантами

до типирования и в зависимости от проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с селективным действием

400388

54. Поликомпонентное лечение узелкового полиартрита и Рок-

M32

системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности

терапия в виде селективного ионизирующего радиоизлучения с нимидиной и (или) замещенной генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами или селективными иммунодепрессантами

714401

состояния, других лекарственных препаратов, других системных препаратов или заменой генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

лоси воспалительного процесса, и (или) селективности, и (или) селективности ранее назначенного лечения генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

Поликомпонентное лечение

M08.2, B95.0,

узловатый артрит с системным

терапия в виде

поликомпонентная терапия с нимидиной и (или) замещенной генио-нижевыми биологическими лекарственными препаратами или селективными иммунодепрессантами



М34 Полноконтентное лечение с/с-стемного склероза с применением или заменой гено-нижеперных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

системный склероз с высокой степенью активности hospitalized-то процесса и (или) реактивно-то к пролобному лекарственному лечению и (или) непереносимости ранее назначенного лечения гено-нижеперными биологическими препаратами, и (или) селективными иммунодепрессантами

терапевтическое лечение

полноконтентная терапия с инъекцией или заменой гено-нижеперных биологических лекарственных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапии (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантами и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибиотических (противотрихомонад) препаратов, и (или) интравенной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биомеханические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с иммунодепрессантами методами (или без них) профилактики, лечения и медикаментозной реабилитации (включая лекарственную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психокоррекционную реабилитацию)

М35 Полноконтентное лечение дерматополлимиозита с инъекцией или заменой гено-нижеперных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

дерматополлимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) реактивно-то к пролобному лекарственному лечению и (или) непереносимости ранее назначенного лечения гено-нижеперными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

терапевтическое лечение

полноконтентная терапия с инъекцией или заменой гено-нижеперных биологических лекарственных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапии (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантами и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибиотических (противотрихомонад) препаратов и (или) интравенной терапии, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, и (или) экстракорпоральных методов очищения крови под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биомеханические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологические, и (или) эндоскопические, и (или) морфологические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с иммунодепрессантами методами (или без них) профилактики, лечения и медикаментозной реабилитации (включая лекарственную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психокоррекционную реабилитацию)

56. Поликомпонентное лечение вторичного гемифациального спазма (гемифациального ликтезицидотоза)	D76.1	вторичный гемифациальный спазм (гемифациальный ликтезицидотоз), ассоциируемый с ревматическими болезнями и аутоиммунительными заболеваниями	терапевтическое лечение	135543	57. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением коронарного 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, I45.7, I45.8, I49.5, I46.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным просимальным 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, нарушенным ритмом и проводимостью, другими полостными операциями	хирургическое лечение	490388	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца на работающем сердце аортокоронарное шунтирование в сочетании с клапной (протезированием) 1 - 2 клапанов аортокоронарное шунтирование в сочетании с аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, дефибрилятором, другими полостными операциями
58. Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеланий 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	полликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека порционного и (или) вено-интратеральных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных иммунодепрессантов, и (или) иммунодепрессантов в сочетании или без антитоксических и (или) противотрибональных препаратов, и (или) внутривенной терапии, включая методы протезирования функции дискарии и почечной функции, и (или) экстракорпоральные методы очищения крови, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) энзимобиологические, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) физиотерапии, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физкультурную культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)	хирургическое лечение	445380	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериальной патологии эндоваскулярная, хирургическая и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризматическая аорта в сочетании с клапной или без клапной ее ветвей, в сочетании с клапной или без			





195.5, 198.3	рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая резектанопластика трахеи, буларование, эластопластика, лазерная фотодеструкция, криодеструкция
186	стойкие и нестойкие состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клипсов с целью лечения эмфиземы легких с бронхоплевральными свищами
143	эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клипсов
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая резектанопластика (эмболизация) бронховидеоскопическая резектанопластика
147	бронхоэктазия	хирургическое лечение	эндоскопическая окислительная (эмболизация) бронховидеоскопическая резектанопластика
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (порозы развития) органов дыхания	хирургическое лечение	эндоскопическая эмболизация легочных артериальных венозных ветвей

A15, A16	туберкулез органов дыхания при на органах грудной полости	хирургическое лечение	катетеризация и эмболизация бронховидеоскопическая резектанопластика
Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (порозы развития) органов дыхания	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая эмболизация легочных артерий при легочных кровотечениях
147	бронхоэктазия	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая эмболизация легочных артерий при легочных кровотечениях
185	абсцесс легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая эмболизация легочных артерий при легочных кровотечениях
194.8	эмфизема легких	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая эмболизация легочных артерий при легочных кровотечениях
185, 186	стойкие и нестойкие состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клипсов с целью лечения эмфиземы легких с бронхоплевральными свищами
143.1	пневмоторакс эмфизема легкого	хирургическое лечение	установка эндобронхиальных клипсов с целью лечения эмфиземы легких с бронхоплевральными свищами
D38.3	неуточненные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая эмболизация легочных артерий при легочных кровотечениях
D38.4	неуточненные новообразования	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая эмболизация легочных артерий при легочных кровотечениях

D15.0	вилочковой железы доброкачественные новообразования вилочковой железы	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая перикардэктомия
D15.2	доброкачественные новообразования средостения	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы
I32	перикардит	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая пластика диафрагмы синтетическими материалами
Q79.0, T91	врожденная диафрагмальная грыжа, посттравматическое диафрагмальное грыжи	хирургическое лечение	резекционные и коллатероругические операции легких у детей и подростков
A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	двусторонняя одномоментная резекция легких плевурэктомия с декортикацией легкого при запущенной туберкулезной этиологии пневмоэктомия и плевротомия
Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе, в том числе с применением микрохирургической техники
C33	новообразования трахеи	хирургическое лечение	циркулярные резекции трахеи торцевой трахеостомией

Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости

195.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхошиповидные свищи	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее и ее бифуркации, в том числе с ресекцией легкого и пневмоэктомией циркулярная резекция трахеи с формированием межтрахеального или трахеостомального анастомоза пластика трахеи (куто-, аллопластика), использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом Трахеопластика с использованием микрохирургической техники разобщение респираторно-пищеводных свищей тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, ресекцией диафрагмы плевротомиюэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с ресекцией легкого и пневмоэктомией одномоментная двусторонняя циркулярная резекция объема легких при диффузной эмфиземе лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого
D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, ресекцией диафрагмы плевротомиюэктомия
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с ресекцией легкого и пневмоэктомией
J43.1	пашлоберная эмфизема легкого	хирургическое лечение	одномоментная двусторонняя циркулярная резекция объема легких при диффузной эмфиземе
185, 186	глобные и некротические состояния бронхов и интратрахеальных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого

71. Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургические лечение

плевропневмоэктомия

353818

ревизионные и колликохирургические операции на единственном легком

пневмоэктомия при рецидивном противотуберкулезном легком

повторные операции и пневмоэктомия на стороне ранее оперированного легкого

трансперидальная трансперидисциальная экзеквизия плевропневмоэктомия

реампутирующая культи бронха трансперидальная, а также на контралатерального доступа

185

стойкие и нефрлогические состояния нижних дыхательных путей

хирургическое лечение

трансперидальная трансперидисциальная экзеквизия плевропневмоэктомия

406063

195.5, 198.3, D14.2

доброкачественные опухоли трахеи, Репидивизирующий рубцовый стеноз трахеи

хирургическое лечение

повторные операции трахеи

406063

72. Роботизированные операции на органах грудной полости

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое лечение

роботизированные операции на интракостальных легочных артериях

406063

Q39

протезирование автоматизированных устройств (пороски развития) плевры

хирургическое лечение

реконструктивные операции на интракостальных легочных артериях

406063

Q32, Q33, Q34

протезирование автоматизированных устройств (пороски развития) органов дыхания

хирургическое лечение

роботизированные операции на интракостальных легочных артериях

I32

перикардиит

хирургическое лечение

роботизированные операции на интракостальных легочных артериях

I47

бронхоэктазия

хирургическое лечение

роботизированные операции на интракостальных легочных артериях

Q39

протезирование автоматизированных устройств (пороски развития) плевры

хирургическое лечение

реконструкция плевры с опномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением роботизированных систем

Травматология и ортопедия

73. Реконструктивные и деконпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника

B67, D16, D18, M88

связанные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с респираторными нарушениями, кортикальными и/или вертеброгенными сpondyloarthropathy, ревматоидным артритом, системной красной волчанкой, миеломной болезнью, метастазами злокачественных опухолей, инфекционными заболеваниями, опухолями спинного мозга, спинномозговой грыжей и применением позитивных и отрицательных фиксаторов

деструкция и деформация (аномалии) позвонков (первый период) позвоночная грыжа (включая их подражание доброкачественным новообразованиям) неопределенно или контактная грыжа в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговой грыжи и применения позитивных и отрицательных фиксаторов

хирургическое лечение

декомпрессивно-стабилизационные вмешательства с ревизионной позвоночной пластикой на внутреннюю или заднюю поверхности с использованием позвонков с использованием позвонковых имплантатов и стабилизационных систем

568872

M42, M43, M45

дегенеративно-дистрофические поражения межпозвоночных дисков, стеноз и спондилолистез

хирургическое лечение

двух- и многоэтапные реконструктивные вмешательства с ревизионной позвоночной пластикой, межпозвоночного диска, спондилолистеза сегмента позвонков

M46, M48, M50

поражение межпозвоночных дисков, стеноз и спондилолистез

хирургическое лечение

двух- и многоэтапные реконструктивные вмешательства с ревизионной позвоночной пластикой, межпозвоночного диска, спондилолистеза сегмента позвонков

M51, M52, M59

костная дисплазия и спондилолистез

хирургическое лечение

двух- и многоэтапные реконструктивные вмешательства с ревизионной позвоночной пластикой, межпозвоночного диска, спондилолистеза сегмента позвонков

M59, M95, Q72.2

костная дисплазия и спондилолистез

хирургическое лечение

двух- и многоэтапные реконструктивные вмешательства с ревизионной позвоночной пластикой, межпозвоночного диска, спондилолистеза сегмента позвонков

ка, деформацией (ципертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его вариантов

A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S32.0, S32.1, и S32.2, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3

перелома позвонков, повреждении межпозвоночных дисков (двуряд) позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или приобретенных заболеваний

хирургическое лечение

деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и воспалительными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях

M10, M15, M17, M19, M95.9

74. Эндропреимирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неизлечимо сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации

зависимости от комбинационных доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилопластика), погружных имплантатов и стабилизирующих систем при помощи микрооснов, эндоскопического тоскики и малоинвазивного инструментария

двух- и многоэтапное реконструктивное вмешательство с односторонней или двусторонней вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, ретро- или трансовертебральной спондило-стабилизацией, спондилолитомией с использованием костной пластики (спондилопластика), погружных имплантатов

227505

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с односторонней или двусторонней биологической осью конечности

Устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных ашиафатов со свойствами пассивной компьютерной навигации

имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предвдирительным Ула-

лением аппаратов внешней фиксации

имплантация специальных дисципических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой краши вертлужной впадины или замещением дефекта краши опорными блоками из титанового сплава

M17, M19, M87, M88.8, M91.1

хирургическое лечение

деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава

укорачивающая остеотомия берцовой кости и имплантация специальных дисципических компонентов эндопротеза с реконструкцией отодвинутого механизма бедра путем транспозиции большого вертела

хирургическое лечение

деформирующий артроз в сочетании с выраженной системной или локальной остеопорозом

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой пластикам и использованием дополнительных средств фиксации

хирургическое лечение

посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом

имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутопластиком или опорными блоками из титанового сплава

артроза и управляемое восстановление дналы конечности посредством применения ашиафатов лентной фиксации

имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутопластиком или опорными блоками

M24.6, Z98.1	ангило крупного сустава в портном положении	хирургическое лечение	на трабекулярном уровне и прилегающей фиксации	
M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и спондилолистными деформациями конечности на разгибании. Уровне и в разгибанных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одной-двумя ревизионными компонентами	
M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системной ревматоидной сыпиди	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой	511.507
M40, M41, Q76, Q85, Q87	реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с прилегающей кистозной, спондилолистными деформациями, а также в том числе у детей: невризма дуги позвонка, в том числе у детей: невризма дуги позвонка, и в сочетании с миомалией развития грудной клетки	хирургическое лечение	реконструктивное вмешательство с одной-двумя ревизионными компонентами	511.507

76. Тотальное эндопротезирование у пациентов с несостоятельными и необратимыми деформациями тазобедренного сустава, включая анкилоз, контрактуру, контрактуру бедра при вывихах и других видах остеопороза	D61, D66, D67, D68, S90, M87.0	деформирующий артроз, контрактура, тазобедренный сустав с нарушением биомеханической оси конечности, дисплазия тазобедренного сустава, дисплазия бедра при вывихах и других видах остеопороза	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с учетом анкилоза и восстановления биомеханической оси конечности	644033
77. Ревматоидное поражение суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	анкилоз или разрушение компонентов эндопротеза сустава	хирургическое лечение	улучшение кровообращения в суставе, замена эндопротеза и костного компонента эндопротеза ревизионными наборами эндопротезов с применением дополнительных средств фиксации	365332
78. Ревматоидное поражение суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	анкилоз или разрушение компонентов эндопротеза сустава	хирургическое лечение	улучшение кровообращения в суставе, замена эндопротеза и костного компонента эндопротеза ревизионными наборами эндопротезов с применением дополнительных средств фиксации	365332

78. Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интраosseальных интратрубулярных телескопических стержней	Q/8.0	хирургическое лечение	глубокая инфекция в области эндопротеза	634622
ремонта эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одномоментным остеосинтезом переломов различными методами	хирургическое лечение	ремонта эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биологическими материалами	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биомиметическими материалами и применением дополнительных средств фиксации	
рецидивировавшие вывихи и разрывы компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление эндопротеза с использованием эндопротезных систем	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биомиметическими материалами и применением дополнительных средств фиксации	
переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с вазервильным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интраosseального телескопического стержня	ремонта эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одномоментным остеосинтезом переломов различными методами	634622

79. Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, переломах proximalis сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, системных заболеваниях и дегенеративных заболеваниях суставов с использованием роботизированных систем	M10, M15, M17, M19, M95.9, M95.8, M95.2, M95.8, M17, M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и по-слеоперационными деформациями конечности на разном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	328162
M83.2, M95.8, M17	M83.2, M95.8, M17	дегенеративные повреждения костно-хрящевых структур в области крупных суставов	хирургическое лечение	частичное эндопротезирование суставов с использованием роботизированных систем
M17, M19, M87, M88.8, M91.1	M17, M19, M87, M88.8, M91.1	асептический некроз кости в области крупных суставов	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с костной аутопластикой
M80, M10, M24.7	M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем в сочетании с костной аутопластикой
M17.5, M19.8, M19.9	M17.5, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одномоментной реконструкцией биологической осей конечности и замещением дефекта костным ауто-трансплантатом или опорными блоками из титанового металла
M24.6, Z98.1	M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в полном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей
Z96.6, M96.6	Z96.6, M96.6	выраженное нарушение функции	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов

суставов при обширных дефектах костной ткани и угрожающей протечной инфекции с поражением MRSA, MRSE, микрофлоры ассоциирующей и нетипичной полирезистентностью

M86, T84.1, S40.0 - S40.8, S41.2 - S41.8, S47.1 - S47.8, S49.1 - S49.8, S79.5

крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования

тоя эндопротеза и костного цемента и интратканевая ревизионная эндопротезная система с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными матрицами и применением дополнительных средств фиксации и эндопротезной антимикроботерапии

Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и интратканевая ревизионная эндопротезная система с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными матрицами и применением дополнительных средств фиксации и применением антимикроботерапии

Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и интратканевая ревизионная эндопротезная система с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными матрицами и применением дополнительных средств фиксации и применением

эндопротезной антимикроботерапии

Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и интратканевая ревизионная эндопротезная система с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными матрицами и применением дополнительных средств фиксации и эндопротезной антимикроботерапии

Удаление с помощью ревизионного набора инструментов ревизионной системы и интратканевая ревизионная эндопротезная система с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными матрицами и применением дополнительных средств фиксации и эндопротезной антимикроботерапии

Удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и ревизионная ревизионная эндопротезная система с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными матрицами и применением антимикроботерапии

Резиновое эндопротезирование суставов с использованием индустриальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	Z86.6, M96.6 T86.1, S40.0 - S40.3, S41.2 - S41.8, S47.1 - S47.3, S49.1 - S49.8, S79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава после эндопротезирования	хирургическое лечение	Удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatible материалами и применением дополнительных средств фиксации
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, а также с применением дополнительных средств фиксации
		ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с использованием остеосинтетических поролона различными методами		ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с использованием остеосинтетических поролона различными методами
		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий

81. Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация почки	хирургическое лечение	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	1260662
Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	Трансплантация поджелудочной железы	хирургическое лечение	инсулинозависимый сахарный диабет. Анемия, анемия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (патологические состояния неопластического генеза)	трансплантация панкреатодуоденального комплекса трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы
Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	Трансплантация поджелудочной железы и почки	хирургическое лечение	инсулинозависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки трансплантация дистального фрагмента поджелудочной железы и почки
Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Трансплантация тонкой кишки	хирургическое лечение	другие уточненные нефункциональные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства в других рубриках. Врожденные отслойки, не классифицированные в других рубриках. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)	трансплантация тонкой кишки трансплантация фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	I43.9, I44.9, I47, J84, J98.4, E84.0, E84.5, I27.0,	Трансплантация легких	хирургическое лечение	эмфизема легочная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструк-	трансплантация легких

I28.9, T86.8	тяжелая легочная болезнь негрозного течения. Бронхоэктазия. Бронхопневмония (бронхопневмония). Интерстициальная легочная болезнь негрозного течения. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легких. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз негрозный. Первичная легочная гипертензия. Венозная легочная гипертензия. Омертвление и отторжение других межреберных органов и тканей	хирургическое лечение	ортопедическая трансплантация сердца	1589316	
82. Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	внесердечная коронарная артерия. Имплантация коронарной артерии. Кардиомикопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортопедическая трансплантация сердца	1589316
Трансплантация печени	K70.3, K7A.3 - K7A.6, D13.4, S22, Q44.2, Q44.3 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Омертвление и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA))	хирургическое лечение	ортопедическая трансплантация печени ортопедическая трансплантация правой доли печени ортопедическая трансплантация расширенной правой доли печени ортопедическая трансплантация леворасширенной трансплантации ле-	

83. Трансплантация сердечно-легочного комплекса	D27.0, I27.8, I27.9, O21.8, T86.3	тяжелая легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность негрозного течения. Другие врожденные аномалии легочной артерии. Синдром Крузифера - Найбурга. Врожденная аномалия тазового оттока мочи	хирургическое лечение	вой доли печени ортопедическая трансплантация левого легочного сегмента печени ортопедическая трансплантация редуцированной печени	2280345
84. Трансплантация костного мозга аллогенная	S82.2, S40, S41, S47.0, S47.3 - S47.9, S48.0, S49, S71, S74.0, S74.1, S74.9, S76.0, S76.1, S76.2, S76.7, S83, S84, S85, S86.0, S86.5, S90, S91, S92, S93, S94.0, S94.3, D46, D47.4, D52.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70,	болезнь Ходжкина. Непролиферативная лимфома. Множественная миелома и злокачественная плазмобластома. Множественная миелома в злокачественной плазмобластоми. Лимфоидный лейкоз (лимфоидный лейкоз). Множественный лейкоз (миелолейкоз). Митохондриальный лейкоз. Острая эритремия и эритромиелоз. Аллостерические анемии. Миелодиспластический синдром. Препролиферативная миелоидная лейкемия (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелодиспластическом синдроме	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (исключая трансплантацию аллогенной крови), проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента рецидива, лейкопения, иммунодефицит, протромботическая реакция, протромботическая реакция (тромбоцитозу герпеса)	4302923

D71, E75.2, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E71.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8

темии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой ткани (лимфома/саркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Черджака - Хигashi. Хроническая гранулоцитозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатия. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот

болезнь Ходжкина. Нехлоджинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоцитарный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоцитарный лейкоз (миелолейкоз). Меланоцитарный лейкоз, острый эритромия и эритролейкоз. Апластическая анемия. Миелодиспластические синдромы. Прогрессирующая нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопр-

чистой реконструкции, включая иммуноадаптивную, прототипическую, противораковую реакцию)

85. Трансплантация костного мозга аутологичная

C38.1, C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C49.5, C52, C56, C62, C64, C65, C66, C69, C71, C74.0, C74.1, C74.5, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0,

хирургическое лечение

2930645

трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконструкции)

C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47.4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.5, E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8

лиффератном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз). Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягкой ткани (лимфома/саркома). Злокачественные новообразования костей и суставов хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома). Болезни накопления. Остеопетроз. Врожденные синдромы костномозговой недостаточности. Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта-Олдрича. Синдром Черджака - Хигashi. Хроническая гранулоцитозная болезнь. Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатия. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистiocитозы. Нейробластома. Гериатрические опухоли. Опухоли центральной нервной системы у детей

Урология

N52.8, N55, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1

опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки. Склероз шейки матки. Стриктуря уретры. Аденома простаты

86. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием абляционных технологий (ультразвуковой, крио, радиочастотной, лазерной, плазменной)

хирургическое лечение

183591

высокотехнологичная фокусированная ультразвуковая абляция доброкачественных опухолей почек и мочевого протока

радиочастотная абляция доброкачественных пораженных мочевого протока

плазменная абляция доброкачественных пораженных мочевого протока

Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических элементов и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.0, N13.1, N13.2, N67, O62.1 - O62.3, O62.7	проlaps тазовых органов. Невер- жание мочи при напряжении. Несоответственность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дис- функция. Пузырно-почечная рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургиче- ское лечение	заболевания, усугубляющиеся у детей	проlaps тазовых органов. Невер- жание мочи при напряжении. Несоответственность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дис- функция. Пузырно-почечная рефлюкс высокой степени у детей. Атония мочевого пузыря	хирургиче- ское лечение	заболевания, усугубляющиеся у детей
Резицирование и оскобленные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, O62.1 - O62.3, O62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочевого пузыря. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретероцистоцелефроз. Врожденный медулляр. Врожденное уретеро-целе, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочочниковый рефлюкс.	хирургиче- ское лечение	нефракционные с трансобтаемией на почках	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочевого пузыря. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретероцистоцелефроз. Врожденный медулляр. Врожденное уретеро-целе, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочочниковый рефлюкс.	хирургиче- ское лечение	нефракционные с трансобтаемией на почках

87. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием диатермоэнергетической техники	N28.1, O61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочевого пузыря	хирургиче- ское лечение	диатермо- и радиотермоэнергетиче- ское лечение	прогрессивно растущая киста почки. Стриктура мочевого пузыря	хирургиче- ское лечение	диатермо- и радиотермоэнергетиче- ское лечение
88. Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	S38.2, S38.0, T21, C67, C61, C64	транзиторная ампутиция наружных половых органов, разномоче- ние наружных половых органов, опухоли мужских половых органов	хирургиче- ское лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	транзиторная ампутиция наружных половых органов, разномоче- ние наружных половых органов, опухоли мужских половых органов	хирургиче- ское лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия
89. Реконструктивно-пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	транзиторная ампутиция наружных половых органов, разномоче- ние наружных половых органов, опухоли мужских половых органов	хирургиче- ское лечение	пластика мошонки с протезированием (обналичивание или аутохронное)	транзиторная ампутиция наружных половых органов, разномоче- ние наружных половых органов, опухоли мужских половых органов	хирургиче- ское лечение	пластика мошонки с протезированием (обналичивание или аутохронное)

половых органов	филопластика и пластика мошонки				радикальная уринопластика при одно- и двухсторонней расщелине неба, кистая пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники
Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	врожденная одно- или двухсторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	Q35, Q37.0, Q37.1	хирургическое лечение
Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение		Q75.2	хирургическое лечение
90. Аутологичные реконструктивно-пластические операции по укреплению тонкой кишки у детей	Хирургия синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальабсорбции и мальдиабории	хирургическое лечение	краниосиностозы	Q75.0	хирургическое лечение
91. Эндоскопические операции на органах пищеварительной системы	пациент с желчнокаменной болезнью с двусторонними или односторонними множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих безуспешных попытках традиционной литотриаксии	хирургическое лечение	челюстно-лицевая дисостоз	Q75.4	хирургическое лечение
92. Реконструктивно-пластические операции при врожденных поро-	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение		S08.8, S08.9	хирургическое лечение
	реструктурирование хейларионошошкет				
	роботассистированная реконструкция везико-уретрального сегмента				
	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря				
	последовательная поперечная энтеропластика (STEP)				
	эндоскопическая пероральная транскапсулярная холангиоскопия с интраскопической контактной литотриаксией				
	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи				
	Реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистанционного остеопласта и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов				
	Реконструкция в том числе с применением хрящевых трансплантатов, имплантационных материалов				
	пластика при обширном дефекте носа лоскутом на ножке из прилегающих участков				
	Реконструкция лоскутом со лба				
	Реконструкция с использованием сте-				

S08.1, Q16.0, Q16.1	прожжение огнем, травматическая ампутиация ушной раковины	хирургическое лечение	большого лоскута заметные обширные дефекты носа с помощью сложного экзопротеза на имплантатах ринопластика с использованием реконструктивного лоскута
I90.5, I95.0, I95.8, I95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (I и II степени)	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием аутохрящ-пластиков на прилегающих к ушной раковине участках и выжигание-пластикой и имплантатам пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с отпором на внутримостные имплантаты
I90.9, I90.8, M96	обширный дефект мягких тканей верхней зоны лица (2 и более анатомических областей)	хирургическое лечение	хирургическое устранение контрактур шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми лоскутами, микрохирургическая пластика с помощью реконструктивного лоскута
I91, I90.5, Q18	обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы	хирургическое лечение	пластическое устранение деформаций 2 и более ротоносовых лоскутов

I90.9, I90.8, M96	посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи	хирургическое лечение	часть головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомических областей) тоталь, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на основе с грунтовой клетки и пластика с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом допротезации с использованием трапециевидных аспинтергов, микрохирургическая пластика с помощью реконструктивного лоскута
I90.1, I90.2	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на основе с грунтовой клетки и пластика с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, 2 и более ротоносовых лоскутами методом допротезации с использованием тканей, расставутых аспинтергов, микрохирургическая пластика с помощью реконструктивного лоскута
I90.2 - I90.4	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	посттравматическая деформация скуло-носо-лобно-орбитального комплекса хирургическое лечение реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, скелетного имплантата или аллопластических материалов реконструктивно-пластическая операция путем остеотомии, репозиции смещенных костных отломков и за-

S05, H05.3, H05.4	посттравматическая деформация глазницы с экзофтальмом	хирургиче- ское лечение	опорно-контурная пластика с ис- пользованием коронарного (полуко- ронарного) хирургического доступа и костных трансплантатов из темен- ной кости	мелкий дефект аутотранспланта- том, композитная мембрана или титановой пластиной (сеткой), в том числе с использованием компьютер- ных методов планирования, интра- операционной компьютерной навига- ции	челюсти	костная пластика челюсти с приме- нением различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
H05.2, S05, H05.5	деформация глазницы с экзоф- тальмом	хирургиче- ское лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и резекции стенок ор- биты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвиганием или дистрак- цией	деформация глазницы с экзоф- тальмом	послеоперационный (посттравма- тический) обширный дефект и (или) деформация челюстей	костная пластика челюсти с приме- нием различных трансплантатов, имплантационных материалов и (или) дистракционного аппарата
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выдавленная атрофия) аль- веолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургиче- ское лечение	эндотранспортирование с использова- нием компьютерных технологий при планировании и протезировании лечения	дефект (выдавленная атрофия) аль- веолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	апикоз (анализирующие пора- жения) височно-нижнечелюстного сустава	реконструктивно-пластическая опе- рация с использованием ортотопи- ческих трансплантатов и импланта- тов
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалии и приобретенная дефор- миция верхней и (или) нижней че- люстей	хирургиче- ское лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней	деформированный артроз височно- нижнечелюстного сустава	M19	реконструкция сустава с использо- ванием эндопротезирования эндоскопические и артроскопиче- ские операции по удалению, заме- нению внутрисуставного диска и связочного аппарата

Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функции пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич комбинированной мускулатуры	хирургическое лечение	мионейропластика	
	G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение	ревание и нейропластика подкамычатого нерва	
93. Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований языка, глотки и (или) носоглотки лицевого скелета с односторонней пластической установкой дефекта или замещением его с помощью сложного чашечно-лицевого протезирования	D11.0, D11.9, D10, D10.3, D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	суботомная резекция околоушной слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва паротидэктомия с пластическим замещением рваного нерва удаление опухолевого поражения односторонней пластической установкой дефекта	335966
	D16.5	новообразование нижней челюсти в пределах не менее 3 - 4 зубка и (или) ее части	хирургическое лечение	удаление новообразования с односторонней пластикой нижней челюсти, микрохирургическая пластика с помощью реаласудуприва-	

94. Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная реконструкция магистральных артерий нижней конечности при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	эндоваскулология	448924
95. Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатия, диабетическая стопа, ишемическая пародонтопатия и гипогликемия мозга), включая реконструктивные операции по восстановлению пластической опоры стопы, замещению микрохирургическими системами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая поражение с трансплантацией раны	хирургическое лечение хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление новообразования с односторонней пластикой рта удаление новообразования с односторонней пластикой рта удаление новообразования с односторонней пластикой рта	124394
	D16.4, D16.5	новообразование верхней (нижней) челюсти с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования с реконструкцией костной пластики удаление новообразования с реконструкцией костной пластики удаление новообразования с реконструкцией костной пластики	
	D16.4	новообразование верхней челюсти	хирургическое лечение	удаление новообразования с односторонней пластикой рта	

постоянной поджелудочной железы, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
диффузно-токсического зоба, осложненные злокачественной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейролимфатическая форма синдрома диабетической стопы	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, рефрактерный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
сахарный диабет 1 и 2 типа с тяжелыми полиорганными поражениями, рефрактерный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950

постоянной поджелудочной железы, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейролимфатическая форма синдрома диабетической стопы	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
диффузно-токсического зоба, осложненные злокачественной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейролимфатическая форма синдрома диабетической стопы	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, рефрактерный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950
сахарный диабет 1 и 2 типа с тяжелыми полиорганными поражениями, рефрактерный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	325950

1. Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

3. Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, численности на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходов на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, с опциональным обеспечением работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.