

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов"

Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

**ПРИЛОЖЕНИЕ N 1**  
к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

### Перечень

видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи

**Раздел I. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования, бюджетных ассигнований из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования медицинским организациям, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3,4</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

Акушерство и гинекология

<p>1. Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)</p>	<p>N81, N88.4, N88.1</p>	<p>цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культы влагалища с использованием синтетических сеток)</p> <p>операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной</p>	<p>171506</p>
--	--------------------------	--	------------------------------	---	---------------

комбинации  
(укрепление  
связочного аппарата  
матки  
лапароскопическим  
доступом)

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

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в  
различной  
комбинации  
(пластика шейки  
матки)

N99.3

выпадение стенок  
влагалища после  
экстирпации матки

хирургическое  
лечение

операции  
эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
сочетание в  
различной

					комбинации (промонтофиксация культы влагалища, slingовая операция (TVT-O, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	D26, D27, D25	доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	262515
3.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных	D25, N80.0	множественная узловая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции (миомэктомия с использованием комбинированного эндоскопического доступа)	167548

	<p>артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем и (или) контролем магнитно-резонансной томографии</p>					
4.	<p>Хирургическое органосохраняющее лечение инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического и комбинированного доступа</p>	N80	<p>инфильтративный эндометриоз крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или поражение смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря)</p>	хирургическое лечение	<p>иссечение очагов инфильтративного эндометриоза при поражении крестцово-маточных связок, или ректовагинальной перегородки, или свода влагалища или при поражении смежных органов (толстая кишка, мочеточники, мочевого пузыря) с использованием лапароскопического или комбинированного лапаро-вагинального доступа, в том числе с применением реконструктивно-пластического лечения</p>	294536
5.	<p>Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени</p>	K50, K51, K90.0	<p><b>Гастроэнтерология</b> язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности,</p>	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная терапия с инициацией или</p>	175846

активности,  
гормонозависимых и  
гормонорезистентных  
формах, тяжелой форме  
целиакии с инициацией или  
заменой генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов и  
химиотерапевтических  
лекарственных препаратов  
под контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований

Поликомпонентная терапия  
при аутоиммунном  
перекресте с применением  
химиотерапевтических,  
генно-инженерных  
биологических и  
противовирусных  
лекарственных препаратов  
под контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований (включая  
магнитно-резонансную  
холангиографию)

K73.2, K74.3, K83.0,  
B18.0, B18.1, B18.2

гормонозависимые и  
гормонорезистентные  
формы. Тяжелые формы  
целиакии

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
первично-склерозирующим  
холангитом

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
первичным билиарным  
циррозом печени

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
хроническим вирусным  
гепатитом С

хронический аутоиммунный  
гепатит в сочетании с  
хроническим вирусным  
гепатитом В

терапевтическо  
е лечение

заменой генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов и  
химиотерапевтическ  
их лекарственных  
препаратов под  
контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований

поликомпонентная  
терапия при  
аутоиммунном  
перекресте с  
применением  
химиотерапевтическ  
их, генно-  
инженерных  
биологических и  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
иммунологических,  
морфологических,  
гистохимических  
инструментальных  
исследований  
(включая магнитно-

резонансную  
холангиографию)

**Гематология**

6.	<p>Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, агранулоцитозе, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни</p>	<p>D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59</p>	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови</p>	199732
		D69.3	<p>Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина</p>	
		D69.0	<p>патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением,</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>комплексное консервативное и хирургическое</p>	

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...  
осложненным тромбозами  
или тромбоземболиями

лечение, в том числе  
антикоагулянтная,  
антиагрегантная и  
фибринолитическая  
терапия,  
ферментотерапия  
антипротеазными  
лекарственными  
препаратами,  
глюкокортикостерои  
дная терапия и  
пульс-терапия  
высокодозная,  
комплексная  
иммуносупрессивна  
я терапия с  
использованием  
моноклональных  
антител,  
заместительная  
терапия  
препаратами крови и  
плазмы,  
плазмаферез  
комплексная  
иммуносупрессивна  
я терапия с  
использованием  
моноклональных  
антител, высоких  
доз  
глюкокортикостерои  
дных препаратов.  
Массивные  
плазмообмены.

M31.1

патология гемостаза,  
резистентная к стандартной  
терапии, и (или) с течением,  
осложненным тромбозами  
или тромбоземболиями,  
анемическим,  
тромбоцитопеническим  
синдромом

комбинирован  
ное лечение

D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	<p>Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез</p> <p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,</p>
E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	<p>комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения,</p>

D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста консервативное лечение, в том числе антибактериальная,
D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов	терапевтическое лечение	

		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)	терапевтическо е лечение	противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирую щих факторов роста комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивна я терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	
7.	Интенсивная терапия, включающая методы экстракорпорального воздействия на кровь у больных с порфириями	E80.0, E80.1, E80.2	прогрессирующее течение острых печеночных порфирий, осложненное развитием бульбарного синдрома, апноэ, нарушениями функций тазовых органов, торпидное к стандартной терапии, с тяжелой фотосенсибилизацией и обширными поражениями кожных покровов, с явлениями системного гемохроматоза (гемосидероза) тканей -	терапевтическо е лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией,	567146

эритропоэтической  
порфирией, поздней кожной  
порфирией

интенсивная  
терапия, включая  
методы  
протезирования  
функции дыхания и  
почечной функции,  
молекулярногенетич  
еское исследование  
больных с  
латентным течением  
острой порфирии с  
целью  
предотвращения  
развития кризового  
течения, хелаторная  
терапия

#### Детская хирургия в период новорожденности

8.	Реконструктивно-пластические операции на грудной клетке при пороках развития у новорожденных (пороки легких, бронхов, пищевода), в том числе торакоскопические	Q33.0, Q33.2, Q39.0, Q39.1, Q39.2	врожденная киста легкого. Секвестрация легкого. Атрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	359834
					прямой эзофаго-эзофаго-анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	

#### Дерматовенерология

9.	Комплексное лечение больных тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	135718
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическо е лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического	терапевтическо е лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том	

			числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А
L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальным и, иммуносупрессивными лекарственными препаратами
L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных

	L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	х, антибактериальных лекарственных препаратов лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными и, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами
Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами
	L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных

**Комбустиология**

10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	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 от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением	732178
-----	--	--	--	-------------------------	---	--------

11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами	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 (пневмония, сепсис)	комбинированное лечение	аппаратов ультрагемофльтрации и плазмафереза; диагностики и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей,	2081556
-----	---	--	---	-------------------------	---	---------

включающее  
круглосуточное  
мониторирование  
гемодинамики и  
волемического  
статуса;  
респираторную  
поддержку с  
применением  
аппаратов  
искусственной  
вентиляции легких;  
экстракорпоральное  
воздействие на  
кровь с  
применением  
аппаратов  
ультрагемофилтрац  
ии и плазмафереза;  
диагностику и  
лечение осложнений  
ожоговой болезни с  
использованием  
эндоскопического  
оборудования;  
нутритивную  
поддержку; местное  
медикаментозное  
лечение ожоговых  
ран с  
использованием  
современных  
раневых покрытий;  
хирургическую  
некрэктомию;

кожную пластику  
для закрытия ран

### Нейрохирургия

12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	214238
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутримозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутримозговые злокачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением	

	(первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации		интраоперационной навигации
			удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования
			удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
			удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии
D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга
			удаление опухоли с

<p>Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка</p>	<p>C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85</p>	<p>злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования</p>
<p>Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразованиях шишковидной железы (в</p>	<p>C72.3, D33.3, Q85  C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6</p>	<p>доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты</p>	<p>хирургическое лечение  хирургическое лечение</p>	<p>удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции  удаление опухоли с применением интраоперационной навигации  удаление опухоли с применением эндоскопической</p>

том числе кистозных),  
туберозном склерозе,  
гамартозе

Микрохирургические,  
эндоскопические,  
стереотаксические, а также  
комбинированные  
вмешательства при  
различных  
новообразованиях и других  
объемных процессах  
основания черепа и  
лицевого скелета,  
врастающих в полость  
черепа

C31

злокачественные  
новообразования  
придаточных пазух носа,  
прорастающие в полость  
черепа

хирургическое  
лечение

ассистенции

удаление опухоли с  
применением двух и  
более методов  
лечения  
(интраоперационны  
х технологий)

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 полость  
черепа

хирургическое  
лечение

удаление опухоли с  
применением двух и  
более методов  
лечения  
(интраоперационны  
х технологий)

C96.6, D76.3, M85.4,  
M85.5

эозинофильная гранулема  
кости, ксантогранулема,  
аневризматическая костная  
киста

хирургическое  
лечение

эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов

удаление опухоли с  
применением двух и  
более методов

	D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)
Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	C41.2, C41.4, C70.1, C72.0, C72.1, C72.8, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика, в том числе с вовлечением твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов, дермоиды (липомы) спинного мозга	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли
Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2 160,161,162	артериовенозная мальформация головного мозга артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций клипирование артериальных аневризм
Реконструктивные	T65.0 -165.3, T65.8,	окклюзии, стенозы,	хирургическое	стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом реконструктивные

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	166, T67.8	эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	лечение	вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий
Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	дефекты и деформации свода и основания черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов

13.	Внутрисосудистый тромболизис при окклюзиях церебральных артерий и синусов	167.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболизис церебральных артерий и синусов	325152
-----	--	-------	---	--------------------------	--	--------

14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворо- шунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91,G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворошунтирующ ие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующ их систем	207526
-----	---	----------------	---	--------------------------	--	--------

15.	Хирургические	G91.G93.0, Q03	врожденная или	хирургическое	ликворошунтирующ	297888
-----	---------------	----------------	----------------	---------------	------------------	--------

12.05.2025

Система ГАРАНТ

24/352

	<p>вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>		<p>приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты</p>	<p>лечение</p>	<p>ие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем</p>	
16.	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для</p>	<p>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</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа,</p>	395517

нейростимуляции спинного  
мозга и периферических  
нервов

эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного  
инструментария

17.	Микрохирургические, эндovasкулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	эндоскопическое вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	525984
18.	Замена нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1350773
		E75.2, 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	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	

позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)

			замена помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость
G31.8, G40.1 - G40.4, Q04.3, Q04.8	симптоматическая эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	хирургическое лечение	замена нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока

		G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	радикулопатией последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с туннельными и компрессионно- ишемическими невропатиями	хирургическое лечение	замена постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
			<b>Неонатология</b>			
19.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2-3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга  высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких  профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	328020

20.	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	P07.0, P07.1, P07.2	другие случаи малой массы тела при рождении. Другие случаи недоношенности. Крайняя незрелость. "Маловесный" для гестационного возраста плод. Малый размер плода для гестационного возраста. Крайне малая масса тела при рождении	комбинированное лечение	постановка наружного вентрикулярного дренажа инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	675272
					терапия открытого артериального	

протока  
ингибиторами  
циклооксигеназы  
под контролем  
динамической  
доплерометрической  
оценки  
центрального и  
регионального  
кровотока

неинвазивная  
принудительная  
вентиляция легких

профилактика и  
лечение синдрома  
диссеминированног  
о внутрисосудистого  
свертывания и  
других нарушений  
свертывающей  
системы крови под  
контролем  
тромбоэластограмм  
ы и коагулограммы

хирургическая  
коррекция  
(лигирование,  
клипирование)  
открытого  
артериального  
протока

индивидуальная  
противосудорожная  
терапия с учетом  
характера  
электроэнцефалогра  
ммы и анализа  
записи  
видеомониторинга

крио- или  
лазерокоагуляция  
сетчатки

лечение с  
использованием  
метода сухой  
иммерсии

### Онкология

21.	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00, C01, C02, C04- C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированн ая  гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическ ая  резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическ ая  резекция щитовидной железы	250993
-----	---	---	---	--------------------------	--	--------

(доли, субтотальная)  
видеоассистированн  
ая

гемитиреоидэктомия  
с истмусэктомией  
видеоассистированн  
ая

резекция  
щитовидной железы  
с флюоресцентной  
навигацией  
паращитовидных  
желез  
видеоассистированн  
ая

биопсия  
сторожевого  
лимфатического  
узла шеи  
видеоассистированн  
ая

эндоларингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическ  
ая с радиочастотной  
термоаблацией

видеоассистированн  
ые 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  
видеоэндоскопическ  
ая

тиреоидэктомия  
видеоассистированн  
ая

удаление  
новообразования  
полости носа с  
использованием  
видеоэндоскопическ  
их технологий

резекция верхней  
челюсти  
видеоассистированн  
ая

C09, C10, C11, C12, злокачественные  
C13, C14, C15, C30, новообразования полости

хирургическое  
лечение

эндоскопическая  
лазерная

C32

носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных

реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани

C22, C78.7, C24.0

первичные и метастатические злокачественные новообразования печени

хирургическое или терапевтическое лечение

лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени

внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей

чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации видеоэндоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени

злокачественные новообразования общего желчного протока

хирургическое лечение

эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного

			протока
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
	злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока
C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени
			внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем
C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока
			эндоскопическое стентирование вирсунгова протока

			при опухолевом стенозе под видеоэндоскопическим контролем
			химиоэмболизация головки поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы
			радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеоэндоскопическая
C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов
C34, C33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи
	злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной

C37, C38.3, C38.2,  
C38.1

опухоль вилочковой железы  
(I - II стадия). Опухоль  
переднего, заднего  
средостения (начальные  
формы). Метастатическое  
поражение средостения

хирургическое  
лечение

томографии  
радиочастотная  
термоабляция  
опухоли под  
ультразвуковой  
навигацией и (или)  
контролем  
компьютерной  
томографии

видеоассистированн  
ое удаление опухоли  
средостения

видеоэндоскопическ  
ое удаление опухоли  
средостения с  
медиастинальной  
лимфаденэктомией,  
видеоэндоскопическ  
ое удаление опухоли  
средостения

C49.3

опухоли мягких тканей  
грудной стенки

хирургическое  
лечение

селективная  
(суперселективная)  
эмболизация  
(химиоэмболизация)  
опухолевых сосудов  
при  
местнораспростране  
нных формах  
первичных и  
рецидивных  
неорганных  
опухолей

C50.2, C50.9, C50.3

злокачественные

хирургическое

видеоассистированн

С54	новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	лечение  хирургическое лечение	ая парастеральная лимфаденэктомия экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая
С56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника  лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника
С61	локализованные	хирургическое	лапароскопическая

	злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	лечение	простатэктомия
	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
C62	злокачественные новообразования яичка (TxN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия
C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии
	опухоли головы и шеи,	хирургическое	энуклеация глазного

Реконструктивно-

C00.0, C00.1, C00.2,

Система ГАРАНТ

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно- комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73	первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	лечение	яблока с одномоментной пластикой опорно- двигательной культи  энуклеация глазного яблока с формированием опорно- двигательной культи имплантатом  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутами  лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно- пластическим компонентом  гемиглоссэктомия с реконструктивно- пластическим компонентом
---	--	--	---------	---

резекция  
околоушной  
слюнной железы с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом

резекция верхней  
челюсти  
комбинированная с  
микрохирургическо  
й пластикой

резекция губы с  
микрохирургическо  
й пластикой

гемиглоссэктомия с  
микрохирургическо  
й пластикой

глоссэктомия с  
микрохирургическо  
й пластикой

резекция  
околоушной  
слюнной железы в  
плоскости ветвей  
лицевого нерва с  
микрохирургически  
м невролизом  
гемитиреоидэктомия  
с  
микрохирургическо

й пластикой  
периферического  
нерва  
лимфаденэктомия  
шейная  
расширенная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
(микрохирургическа  
я реконструкция)  
широкое иссечение  
опухоли кожи с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическа  
я реконструкция)  
паратидэктомия  
радикальная с  
микрохирургическо  
й пластикой  
широкое иссечение  
меланомы кожи  
с реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
расширенное  
(микрохирургическа  
я реконструкция)  
тиреоидэктомия  
расширенная с  
реконструктивно-  
пластическим

C15

начальные, локализованные  
и местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований пищевода

хирургическое  
лечение

компонентом  
тиреоидэктомия  
расширенная  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция  
щитовидной железы  
с  
микрохирургически  
м невролизом  
возвратного  
гортанного нерва  
тиреоидэктомия с  
микрохирургически  
м невролизом  
возвратного  
гортанного нерва  
резекция  
пищеводно-  
желудочного  
(пищеводно-  
кишечного)  
анастомоза  
трансторакальная

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

C16

пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению, с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)

хирургическое лечение

удаление экстраоргана рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное реконструкция пищеводно-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению  
  
реконструкция пищеводно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах  
  
резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка

			расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка
			расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза комбинированная удаление экстраорганный рецидива злокачественных новообразований желудка комбинированное
C17	местнораспространенные и диссеминированные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция, в том числе расширенная или комбинированная
C18, C19, C20, C08, C48.1	состояние после обструктивных резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной,	хирургическое лечение	реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных

сигмовидной, прямой  
кишки и ректосигмоидного  
соединения с  
перитонеальной  
диссеминацией, включая  
псевдомиксому брюшины

анастомозов

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

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

хирургическое лечение

экстирпацией  
большого сальника,  
с включением  
гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапии  
резекция прямой  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией,  
субтотальной  
перитонэктомией,  
экстирпацией  
большого сальника  
и гипертермической  
внутрибрюшной  
химиотерапией  
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

C22, C23, C24

местнораспространенные  
первичные и  
метастатические опухоли  
печени

хирургическое  
лечение

резекция прямой  
кишки с  
расширенной  
лимфаденэктомией  
комбинированная  
резекция прямой  
кишки с резекцией  
соседних органов  
расширенно-  
комбинированная  
брюшно-  
промежностная  
экстирпация прямой  
кишки  
расширенная,  
комбинированная  
брюшноанальная  
резекция прямой  
кишки  
гемигепатэктомия  
комбинированная

резекция печени с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция печени  
комбинированная с  
ангиопластикой  
анатомические и  
атипичные резекции  
печени с  
применением  
радиочастотной

термоабляции  
правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции  
левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции  
расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции  
расширенная  
левосторонняя  
гемигепатэктомия с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции  
изолированная  
гипертермическая  
хемиоперфузия  
печени  
медианная резекция  
печени с  
применением  
радиочастотной  
термоабляции  
расширенная  
правосторонняя  
гемигепатэктомия

			расширенная левосторонняя гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	расширенно- комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних bronхов (формирование межбронхиального анастомоза)
C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое	хирургическое лечение	расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода,

	поражение средостения		диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом
C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожномышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция) иссечение опухоли

			кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэкцизией послеоперационного рубца
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей Ia-b, IIa-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	комбинированное изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-

			мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация культы шейки матки
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника

	осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		экстирпация матки с тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза
C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия
C62	злокачественные	хирургическое	криодеструкция опухоли предстательной железы
			забрюшинная

С64	новообразования яичка	лечение	лимфаденэктомия
	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией
С67	злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов
	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки  резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)
С74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией

			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
22.	Высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C22	злокачественные новообразования печени II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями печени. Пациенты с нерезектабельными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU)	137950
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях	

	условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты		поджелудочной железы
C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей
C48, C49	злокачественные новообразования забрюшинного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях забрюшинного пространства
C50, C67, C74, C73	злокачественные новообразования молочной железы (T2-3N0-3M0-1). Пациенты с генерализованными опухолями при невозможности применения традиционных методов лечения. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы
C61	локализованные злокачественные	терапевтическо е лечение	высокоинтенсивная фокусированная

			новообразования предстательной железы I-II стадия (T1-2cN0M0)		ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
23.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - C94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60 - C69, C71 - C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли. Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей,	терапевтическо е лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	181952

24.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелолипролиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза у взрослых	C81 - C96, D45 - D47, E85.8	ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолипролиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми	508518
-----	--	-----------------------------	---	-------------------------	--	--------

25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, 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 суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическо е лечение	клетками конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	96811
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическо е лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.	

C56	<p>злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и</p>
C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и</p>

C70 - C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	(или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (1 - 39 Гр).
C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр).

26.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	С00 - С25, С30, С31, С32, С33, С34, С37, С39, С40, С41, С44, С48, С49, С50, С51, С55, С60, С61, С64, С67, С68, С73, С74, С77	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (Т1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное	терапевтическо е лечение	Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	218469
-----	--	--	---	-----------------------------	---	--------

C51 -C55	поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени
C56	злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

C57	<p>злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная</p>
<p>C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4</p>	<p>Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная</p>

		C81 - C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
27.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C25, C30 - C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, 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,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая	290518
12.05.2025			Система ГАРАНТ			66/352

C51 - C55	пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая MO), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	(70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания  конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация
-----------	--	-------------------------	--

C56

злокачественные новообразования яичников. Локальный рецидив, поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и при невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение

мишени  
конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  
Радиомодификация.  
Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  
3D - 4D планирование.  
Фиксирующие устройства.  
Объемная визуализация мишени  
конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр).  
Радиомодификация.  
Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия.  
3D - 4D планирование.  
Фиксирующие

C57

злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство

терапевтическое лечение

C70, C71, C72,  
C75.1, C75.3, C79.3,  
C79.4

первичные и вторичные  
злокачественные  
новообразования оболочек  
головного мозга, спинного  
мозга, головного мозга

терапевтическо  
е лечение

устройства.  
Объемная  
визуализация  
мишени  
конформная  
дистанционная  
лучевая терапия, в  
том числе IMRT,  
IGRT, VMAT (70 - 99  
Гр).  
Радиомодификация.  
Компьютерно-  
томографическая и  
(или) магнитно-  
резонансная  
топометрия.  
3D - 4D  
планирование.  
Фиксирующие  
устройства.  
Объемная  
визуализация  
мишени  
конформная  
дистанционная  
лучевая терапия, в  
том числе IMRT,  
IGRT, VMAT (70 - 99  
Гр).  
Радиомодификация.  
Компьютерно-  
томографическая и  
(или) магнитно-  
резонансная  
топометрия.

C81 - C85

злокачественные  
новообразования  
лимфоидной ткани

терапевтическо  
е лечение

3D - 4D  
 планирование.  
 Фиксирующие  
 устройства.  
 Объемная  
 визуализация  
 мишени.  
 Синхронизация  
 дыхания

### Оториноларингология

28.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоотканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной	150311
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

атрезии вследствие  
хронического  
гнойного среднего  
отита с  
применением  
микрохирургическо  
й техники, лучевой  
техники, аутоканей  
и аллогенных  
трансплантатов, в  
том числе  
металлических  
реконструктивные  
слухоулучшающие  
операции после  
радикальной  
операции на  
среднем ухе при  
хроническом  
гнойном среднем  
отите  
слухоулучшающие  
операции с  
применением  
частично  
имплантируемого  
устройства костной  
проводимости  
тимпаноластика с  
применением  
микрохирургическо  
й техники,  
аллогенных  
трансплантатов, в  
том числе

					металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
29.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	N81.0, N81.1, N81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	88512
		N81.1, N81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургически е вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургическо	

Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	й и лучевой техники удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники  эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники  ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	

	Хирургические вмешательства на околоносовых пазухах, требующие реконструкции лицевого скелета	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	голосовых складок и гортани, стенозе гортани  операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов
30.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани	D14.0, D14.1, D10.0 - D10.9	доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением микрохирургической техники и

175707

эндоскопической  
техники

фотодинамическая  
терапия  
новообразования с  
применением  
микроскопической и  
эндоскопической  
техники

### Офтальмология

31.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры  непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной	81502
-----	---	-------------------------------------	---	-----------------------	--	-------

катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы, в том числе с  
применением  
лазерной хирургии  
реконструкция  
передней камеры,  
иридопластика с  
ультразвуковой  
факоэмульсификаци  
ей осложненной  
катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы, в том числе с  
применением  
лазерной хирургии  
удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией  
задней камеры с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы  
модифицированная  
синустрабекулэктом  
ия с задней  
трепанацией склеры  
с имплантацией  
антиглаукоматозного  
дренажа, в том  
числе с  
применением  
лазерной хирургии

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых, пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, тракционная отслойка сетчатки, другие формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела.	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки  удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией  интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии
---	---	--	-----------------------	--

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, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.30, S02.31, S02.80, S02.81, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюксацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате предшествующих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей, осложненные патологией хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензией, переломом дна орбиты, открытой раной века и окологлазничной области, вторичной глаукомой, энтропионом и трихиазом века, эктропионом века, лагофтальмом, птозом века,	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме  исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы
---	---	---	-----------------------	--

Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при

C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2

стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слипчивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0). Доброкачественные и злокачественные опухоли орбиты, включающие врожденные пороки развития орбиты, без

комбинированное лечение

трансплантация амниотической мембраны

реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты

отсроченная реконструкция леватора при

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...  
их последствиях

осложнений или  
осложненные патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела,  
зрительного нерва,  
глазодвигательных мышц,  
офтальмогипертензией

новообразованиях  
орбиты  
отграничительная и  
разрушающая  
лазеркоагуляция при  
новообразованиях  
глаза

радиоэксцизия, в  
том числе с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой, при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза

лазерэксцизия с  
одномоментной  
реконструктивной  
пластикой при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
радиоэксцизия с  
лазериспарением  
при  
новообразованиях  
придаточного  
аппарата глаза  
лазерэксцизия, в том  
числе с  
лазериспарением,  
при  
новообразованиях

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

H35.2

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

хирургическое  
и (или)  
лучевое  
лечение

придаточного  
аппарата глаза  
транспупиллярная  
термотерапия, в том  
числе с  
ограничительной  
лазеркоагуляцией  
при  
новообразованиях  
глаза  
криодеструкция при  
новообразованиях  
глаза  
модифицированная  
синустрабекулэктом  
ия  
эписклеральное  
круговое и (или)  
локальное  
пломбирование, в  
том числе с  
трансклеральной  
лазерной  
коагуляцией  
сетчатки  
транспупиллярная  
лазеркоагуляция  
вторичных  
ретиальных  
дистрофий и  
ретиношизиса  
лазерная  
корепраксия  
(создание

					искусственного зрачка) лазерная иридокорреопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов	
32.	Реконструктивное, восстановительное, реконструктивно-пластическое хирургическое и лазерное лечение при врожденных аномалиях (пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 - 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 - Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.3, Q12.4, Q12.8, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 - H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	врожденные аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, врожденная, осложненная и вторичная катаракта, кератоконус, кисты радужной оболочки, цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (врожденная аномалия	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора  исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц  эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с трансклеральной лазерной	118242

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

коагуляцией  
сетчатки

панретиальная  
лазеркоагуляция  
сетчатки

модифицированная  
синустрабекулэктом  
ия, в том числе с  
задней трепанацией  
склеры

лазерная  
корепраксия  
(создание  
искусственного  
зрачка)

лазерная  
иридокореопластика

лазерная  
витреошвартотомия

лазерные  
комбинированные  
операции на  
структурах угла  
передней камеры

лазерная деструкция  
зрачковой  
мембраны, в том  
числе с коагуляцией

33.	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	N16.0, N17.0 - N17.9, N18.0 - N18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	сосудов трансплантация амниотической мембраны  интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	115123
34.	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты	N02.0 - N02.5, N04.0 - N04.6, N05.0 - N05.5, N11.2, N21.5, N27.0, N27.1, N26.0 - N26.9, N31.3, N40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5, S05.0 - S05.9, T26.0 - T26.9, N44.0 - N44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и	хирургическое лечение	удаление подвывихнутого хрусталика с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	119132

недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

**Педиатрия**

35.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических,	112219
-----	--	-------	------------------	-------------------------	---	--------

K90.0, K90.4, K90.8,  
K90.9, K63.8, E73,  
E74.3

тяжелые формы  
мальабсорбции

терапевтическо  
е лечение

биохимических,  
молекулярно-  
биологических  
методов  
диагностики,  
определения  
концентраций  
микроэлементов в  
биологических  
жидкостях,  
комплекса методов  
визуализации  
поликомпонентное  
лечение с  
применением  
гормональных,  
цитостатических  
лекарственных  
препаратов,  
частичного или  
полного  
парентерального  
питания с подбором  
специализированног  
о энтерального  
питания под  
контролем  
эффективности  
терапии с  
применением  
комплекса  
биохимических,  
цитохимических,  
иммунологических,  
морфологических и

	E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани
Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее ее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов в под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические,

36.	Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии	N04, N07, N25	нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся отечным синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек	терапевтическо е лечение	ультразвуковые методы поликомпонентное иммуносупрессивно е лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	226809
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
37.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости	I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов	132512

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

сердца с аритмогенной  
дисфункцией миокарда с  
применением  
кардиотропных,  
химиотерапевтических и  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов

Q23.0, Q23.1, Q23.2,  
Q23.3, Q24.5, Q25.1,  
Q25.3

поражение митрального,  
аортального и  
трикуспидального клапанов:  
митральная (клапанная)  
недостаточность,  
неревматический стеноз  
митрального клапана,  
аортальная (клапанная)  
недостаточность,  
аортальный (клапанный)  
стеноз с недостаточностью,  
неревматический стеноз  
трехстворчатого клапана,  
неревматическая  
недостаточность  
трехстворчатого клапана,  
неревматический стеноз  
трехстворчатого клапана с  
недостаточностью.  
Врожденные аномалии  
(пороки развития) системы  
кровообращения: дефект  
предсердно-желудочковой  
перегородки, врожденный  
стеноз аортального клапана.  
Врожденная  
недостаточность  
аортального клапана,  
врожденный митральный  
стеноз, врожденная  
митральная  
недостаточность,  
коарктация аорты, стеноз  
аорты, аномалия развития  
коронарных сосудов

нейрогормонов,  
диуретиков,  
кардиотоников,  
антиаритмиков,  
кардиопротекторов,  
антибиотиков,  
противовоспалитель  
ных нестероидных,  
гормональных и  
цитостатических  
лекарственных  
препаратов,  
внутривенных  
иммуноглобулинов  
под контролем  
уровня  
иммунобиохимическ  
их маркеров  
повреждения  
миокарда,  
хронической  
сердечной  
недостаточности  
(rго-BNP),  
состояния  
энергетического  
обмена методом  
цитохимического  
анализа, суточного  
мониторирования  
показателей  
внутрисердечной  
гемодинамики с  
использованием  
комплекса

38.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема,	терапевтическо е лечение	визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторирования глюкозы	224805
-----	---	----------------------	--	-----------------------------	--	--------

39.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм юношеский артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическо е лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессанто в в сочетании или без глюкокортикоидов и (или) иммунодепрессанто в под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические и (или) микробиологически е, и (или) эндоскопические, и (или) рентгенологические	223109
-----	---	--------------------------	---	-----------------------------	---	--------

					(компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы	
40.	Поликомпонентное лечение врожденных аномалий (пороков развития) трахеи, бронхов, легкого с применением химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	Q32.0, Q32.2, Q32.3, Q32.4, Q33, P27.1	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи, бронхов, легкого, сосудов легкого, врожденная бронхоэктазия, которые сопровождаются развитием тяжелого хронического бронхолегочного процесса с дыхательной недостаточностью и формированием легочного сердца. Врожденная трахеомалиация. Врожденная бронхомалиация. Врожденный стеноз бронхов. Синдром Картагенера, первичная цилиарная дискинезия. Врожденные аномалии (пороки развития) легкого. Агенезия легкого. Врожденная бронхоэктазия. Синдром Вильямса - Кэмпбелла. Бронхолегочная дисплазия	терапевтическо е лечение	поликомпонентное лечение с применением химиотерапевтическ их лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных лекарственных препаратов	99093
41.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического	K50	болезнь Крона, непрерывно-рецидивирующее течение и (или) с формированием	терапевтическо е лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или	170719

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

язвенного колита,  
гликогеновой болезни,  
фармакорезистентных  
хронических вирусных  
гепатитов, аутоиммунного  
гепатита, цирроза печени с  
применением  
химиотерапевтических, с  
инициацией или заменой  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов и  
методов  
экстракорпоральной  
детоксикации

осложнений (стенозы,  
свищи)

заменой генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов или  
селективных  
иммунодепрессанто  
в в сочетании или  
без терапии  
противовоспалитель  
ными,  
гормональными  
лекарственными  
препаратами,  
цитотоксическими  
иммунодепрессанта  
ми под контролем  
эффективности  
терапии с  
применением  
комплекса  
иммунологических,  
биохимических,  
молекулярно-  
биологических,  
цитохимических и  
морфологических  
методов, а также  
визуализирующих  
методов  
диагностики  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,

B18.0, B18.1, B18.2,  
B18.8, B18.9, K73.2,  
K73.9

хронический вирусный  
гепатит с умеренной и  
высокой степенью  
активности и (или)  
формированием фиброза  
печени и резистентностью к  
проводимой лекарственной  
терапии. Аутоиммунный  
гепатит

терапевтическо  
е лечение

магнитно-  
резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии)  
поликомпонентное  
лечение с  
применением  
комбинированных  
схем  
иммуносупрессивно  
й терапии,  
включающей  
системные и (или)  
топические  
глюкокортикостерои  
ды и цитостатики;  
гепатопротекторы и  
компоненты крови, в  
том числе с  
проведением  
экстракорпоральных  
методов  
детоксикации под  
контролем  
показателей  
гуморального и  
клеточного  
иммунитета,  
биохимических  
(включая параметры  
гемостаза),  
иммуноцитохимичес  
ких, молекулярно-  
генетических

K51

неспецифический язвенный колит, непрерывно-рецидивирующее течение, с развитием первичного склерозирующего холангита и (или) с формированием осложнений (мегаколон, кровотечения)

терапевтическое лечение

методов, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, фиброэластографии и количественной оценки нарушений структуры паренхимы печени, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без терапии противовоспалительными, гормональными лекарственными препаратами, цитотоксическими

иммунодепрессантами под контролем эффективности терапии с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических, цитохимических и морфологических методов, а также визуализирующих методов диагностики (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии)

166477

42. Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефало-миопатий с применением химиотерапевтических, врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий терапевтическое лечение комплексное лечение тяжелых двигательных нарушений при спастических формах детского церебрального паралича, врожденных, включая перинатальные, нейродегенеративны

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии

рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS

х, нервно-мышечных и демиелинизирующих заболеваниях с применением методов физиотерапии (в том числе аппаратной криотерапии, стимуляционных токов в движении, основанных на принципе биологической обратной связи), кинезотерапии, роботизированной механотерапии и (или) ботулинотерапии под контролем комплекса нейровизуализационных и (или) нейрофункциональных методов обследования

**Ревматология**

43. Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов,

M05.0, M05.1, M05.2, M05.3, M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2

впервые выявленное или установленное заболевание с высокой степенью активности воспалительного процесса или заболевание с

терапевтическое лечение

поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных

177912

или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата

резистентностью к проводимой лекарственной терапии  
Сердечно-сосудистая хирургия

биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и (или) лучевых и (или) ультразвуковых методов диагностики

**Сердечно-сосудистая хирургия**

44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	162947
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	195618

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

46.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	240813
47.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	129966
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	157783
49.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	199665
50.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой	I20.0, I20.1, I20.8, I20.9, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22, I25, I25.0, I25.1,	ишемическая болезнь сердца	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 1	258910

визуализации и (или)  
оценки гемодинамической  
значимости стеноза по  
данным физиологической  
оценки коронарного  
кровотока (1 стент)

I25.2, I25.3, I25.4,  
I25.5, I25.6, I25.8,  
I25.9

стента в сосуд с  
применением  
методов  
внутрисосудистой  
визуализации и  
(или) в сочетании с  
оценкой  
гемодинамической  
значимости стеноза  
по данным  
физиологической  
оценки коронарного  
кровотока (ФРК или  
МРК) при  
ишемической  
болезни сердца

51. Коронарная ангиопластика  
со стентированием в  
сочетании с применением  
внутрисосудистой  
визуализации и (или)  
оценки гемодинамической  
значимости стеноза по  
данным физиологической  
оценки  
коронарного кровотока (2  
стента)

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

хирургическое  
лечение

баллонная  
вазодилатация и  
(или) стентирование  
с установкой 2  
стентов в сосуд с  
применением  
методов  
внутрисосудистой  
визуализации и  
(или) в сочетании с  
оценкой  
гемодинамической  
значимости стеноза  
по данным  
физиологической  
оценки коронарного  
кровотока (ФРК или  
МРК) при  
ишемической

286819

52.	Коронарная ангиопластика со стентированием в сочетании с применением внутрисосудистой визуализации и (или) оценки гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (3 стента)	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	хирургическое лечение	болезни сердца баллонная вазодилатация и (или) стентирование с установкой 3 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и (или) в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	328828
53.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у взрослых	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	181744
54.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного	337864

	кардиовертера-дефибриллятора у детей	I49.5, Q22.5, Q24.6	сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии		кардиостимулятора	
55.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	277761
56.	Эндоваскулярная 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 тромботической или эмболической окклюзией церебральных или прецеребральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и (или) тромбоаспирация	862083
57.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения, коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	489587

			ритма и проводимости, другими полостными операциями			
58.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой ротационной атерэктомией при ишемической болезни сердца	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 стенотическим или окклюзионным поражением коронарных артерий	хирургическое лечение	ротационная коронарная атерэктомия, баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в коронарные артерии	417165
59.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности	I42.1, I23.3, I23.5, I23.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б - 3 стадии (классификация Стражеско-Василенко), III - IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее 40 процентов	хирургическое лечение	иссечение гипертрофированных мышц при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии  реконструкция левого желудочка  имплантация систем моно- и бивентрикулярного обхода желудочков сердца  ресинхронизирующая электрокардиостимуляция	778020
60.	Хирургическая коррекция поражений клапанов сердца при повторном многоклапанном	I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, I47.0, I47.1, I33.0, I33.9, T82.0, T82.1,	повторные операции на 2 - 3 клапанах. Поражения клапанов сердца в сочетании с коррекцией	хирургическое лечение	репротезирование клапанов сердца  ререпротезирование	892719

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных... протезировании

T82.2, T82.3, T82.6,  
T82.7, T82.8

фибрилляции предсердий.  
Поражения клапанов в  
сочетании с ИБС.  
Декомпенсированные  
состояния при  
многоклапанных пороках  
сердца, обусловленные  
инфекционным, протезным  
эндокардитом (острое,  
подострое течение)

клапанов сердца  
  
репротезирование и  
пластика клапанов  
  
протезирование 2 и  
более клапанов и  
вмешательства на  
коронарных  
артериях  
(аортокоронарное  
шунтирование)

протезирование 2 и  
более клапанов и  
вмешательства по  
поводу нарушений  
ритма  
(эндоваскулярная  
деструкция  
дополнительных  
проводящих путей и  
аритмогенных зон  
сердца)

61. Трансвенозная экстракция  
эндокардиальных  
электродов у пациентов с  
имплантируемыми  
устройствами

T82.1, T82.7, T82.8,  
T82.9, I51.3, I39.2,  
I39.4, I97.8

осложнения со стороны  
имплантируемой  
антиаритмической системы,  
связанные с местным или  
распространенным  
инфекционным процессом,  
наличием хронического  
болевого синдрома,  
тромбозом или стенозом  
магистральных вен,  
дисфункцией системы и

хирургическое  
лечение

трансвенозная  
экстракция  
эндокардиальных  
электродов с  
применением  
механических и  
(или) лазерных  
систем экстракции

710393

62.	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	иными клиническими состояниями, требующими ее удаления сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионно-стенотическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллоная ангиопластика, при необходимости со стентированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	391292
63.	Мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	Z95.8, I50.0, I50.9, I27.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	мониторинг и периодическая реабилитация детей с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних	1798375

64.	Мониторинг после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования у взрослых	Z95.8	состояние после имплантации желудочковой вспомогательной системы длительного использования	терапевтическое лечение	элементов мониторинг взрослых пациентов с хронической сердечной недостаточностью с имплантированными желудочковыми вспомогательными системами кровообращения длительного использования с проверкой функционирования и заменой внешних элементов	1702925
65.	Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами	хирургическое лечение	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	306509
66.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью, гемодинамическими	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного трехкамерного кардиостимулятора  торакоскопическая	532230

			расстройствами и отсутствием эффекта от лечения лекарственными препаратами		деструкция аритмогенных зон сердца	
					хирургическая и (или) криодеструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	
67.	Хирургическое лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3.Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	пластика клапанов в условиях искусственного кровообращения	549482
					протезирование 1 клапана в сочетании с пластикой или без пластики клапана, удаление опухоли сердца с пластикой или без пластики клапана	
					протезирование 2 клапанов в сочетании с пластикой клапана или без пластики клапана, торакоскопическое протезирование и (или) пластика клапана сердца	

протезирование 3 клапанов у больного без инфекционного эндокардита или 1 - 2 клапанов у больного с инфекционным эндокардитом

### Торакальная хирургия

68.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	187721
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
69.	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	325958

### Травматология и ортопедия

70.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных	177382
-----	---	--------------------	--	-----------------------	--	--------

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

межпозвонковых дисков,  
костного цемента и  
остеозамещающих  
материалов с применением  
погружных и наружных  
фиксирующих устройств

M42, M43, M45,  
M46, M48, M50,  
M51, M53, M92,  
M93, M95, Q76.2

результате воздействия  
опухоли спинного мозга,  
спинномозговых нервов,  
конского хвоста и их  
оболочек  
дегенеративно-  
дистрофическое поражение  
межпозвонковых дисков,  
суставов и связок  
позвоночника с  
формированием грыжи  
диска, деформацией  
(гипертрофией) суставов и  
связочного аппарата,  
нестабильностью сегмента,  
спондилолистезом,  
деформацией и стенозом  
позвоночного канала и его  
карманов

хирургическое  
лечение

материалов под  
интраоперационной  
флюороскопией

восстановление  
формы и функции  
межпозвонкового  
диска путем  
пункционной  
декомпрессивной  
нуклеопластики с  
обязательной  
интраоперационной  
флюороскопией

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

M00, M01, M03.0,  
M12.5, M17

выраженное нарушение  
функции крупного сустава  
конечности любой  
этиологии

хирургическое  
лечение

артродез крупных  
суставов  
конечностей с  
различными видами  
фиксации и  
остеосинтеза

Реконструктивно-  
пластические операции при  
комбинированных дефектах  
и деформациях дистальных  
отделов конечностей с  
использованием

M24.6, Z98.1, G80.1,  
G80.2, M21.0,  
M21.2, M21.4,  
M21.5, M21.9,  
Q68.1, Q72.5, Q72.6,  
Q72.8, Q72.9, Q74.2,

врожденные и  
приобретенные дефекты и  
деформации стопы и кисти,  
предплечья различной  
этиологии у взрослых.  
Любой этиологии

хирургическое  
лечение

артролиз и артродез  
суставов кисти с  
различными видами  
чрескостного,  
накостного и  
интрамедуллярного

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	деформации стопы и кисти у детей		остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	S70.7, S70.9, S71, S72, S77, S79, S42, S43, S47, S49, S50, M99.9, M21.6, M95.1, M21.8, M21.9, Q66, Q78, M86, G11.4, G12.1, G80.9, G80.1, G80.2	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа  чрескостный остеосинтез методом компоновок аппаратов с использованием модульной трансформации  корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей  комбинированное и последовательное

	контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или накостного остеосинтеза
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корректирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами
			создание оптимальных взаимоотношений в суставе путем выполнения различных вариантов остеотомий бедренной и большеберцовой костей с изменением их пространственного

		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	положения и фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
71.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корректирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	365995
72.	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	209028
12.05.2025			Система ГАРАНТ			112/352

области сустава, различных плоскостях

посттравматических  
вывихах и подвывихах,  
остеопорозе, в том числе с  
использованием

компьютерной навигации

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

M16

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

хирургическое  
лечение

имплантация  
эндопротеза, в том  
числе под контролем  
компьютерной  
навигации, с  
одновременной  
реконструкцией  
биологической оси  
конечности  
устранение сложных  
многоплоскостных  
деформаций за счет  
использования  
чрескостных  
аппаратов со  
свойствами  
пассивной  
компьютерной  
навигации  
имплантация  
эндопротеза, в том  
числе под контролем  
компьютерной  
навигации, с  
предварительным  
удалением  
аппаратов внешней  
фиксации  
имплантация

286551

M16.2, M16.3

деформирующий артроз в

хирургическое

имплантация

сочетании с дисплазией  
сустава лечение

специальных  
диспластических  
компонентов  
эндопротеза с  
костной  
аутопластикой  
крыши вертлужной  
впадины или  
замещением дефекта  
крыши опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла  
укорачивающая  
остеотомия  
бедренной кости и  
имплантация  
специальных  
диспластических  
компонентов  
эндопротеза с  
реконструкцией  
отводящего  
механизма бедра  
путем транспозиции  
большого вертела  
имплантация  
эндопротеза, в том  
числе с  
использованием  
компьютерной  
навигации и  
замещением дефекта  
костным  
аутотрансплантатом

M16.4, M16.5

посттравматический  
деформирующий артроз  
сустава с вывихом или  
подвывихом

хирургическое  
лечение

74.	Реконструктивные и корректирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей, в сочетании с аномалией развития грудной	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным ауто трансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	438956
-----	---	--	--	--------------------------	---	--------

	клетки					
75.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	335251
76.	Резэндопротезирование суставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация	474456

нестабильность компонентов эндопротеза сустава конечности	хирургическое лечение	ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам и или биокомпозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации
рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с

			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блоковидного спейсера	
77.	Реплантация конечностей и их сегментов с применением микрохирургической техники	T11.6, T13.4-T13.6, T14.5, T14.7, T05, S48, S58, S68, S88, S98	полное отчленение или неполное отчленение с декомпенсацией кровоснабжения различных сегментов верхней и нижней конечности	хирургическое лечение	реплантация (реваскуляризация) отчлененного сегмента верхней или нижней конечности	246935
	Реконструктивно-пластические операции при комбинированных дефектах и деформациях дистальных	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5,	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти различной этиологии у	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций методом	
12.05.2025			Система ГАРАНТ			118/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

отделов конечностей с использованием чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также с замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	взрослых. Любая этиология деформации стопы и кисти у детей, сопровождающаяся дефектами тканей, нарушениями соотношений в суставах и костными нарушениями анатомии и функциональных возможностей сегмента (кисти, стопы)		корректирующих остеотомии, кожной и сухожильно-мышечной пластики, костной ауто- и аллопластики с использованием наружных и внутренних фиксаторов реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стопы, кисти, с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций
---	--	---	--	--

Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	T94.1, M95.8, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, 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 периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии костей таза, верхних и нижних конечностей
--	---	---	-----------------------	---

	контрактурами суставов. Любая этиология дефектов костей таза. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		
M25.3, M91, M95.8, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8	дисплазии, аномалии развития, последствия травм крупных суставов	хирургическое лечение	реконструкция длинных трубчатых костей при неправильно сросшихся переломах и ложных суставах с использованием остеотомии, костной аутопластики или костных заменителей с остеосинтезом реконструкция вертлужной впадины при застарелых переломах и переломо-вывихах, требующих корректирующей остеотомии, костной аутопластики или использования костных заменителей с остеосинтезом погружными имплантатами

Микрохирургическая  
пересадка комплексов  
тканей с восстановлением  
их кровоснабжения

T92, T93, T95

глубокий дефект тканей  
любой локализации.  
Сегментарный дефект  
длинных трубчатых костей  
конечностей. Культия первого  
луча кисти. Короткие культи

хирургическое  
лечение

реконструкция  
тазобедренного  
сустава посредством  
тройной остеотомии  
таза и транспозиции  
вертлужной  
впадины с  
заданными углами  
антеверсии и  
фронтальной  
инклинации  
создание  
оптимальных  
взаимоотношений в  
суставе путем  
выполнения  
различных  
вариантов  
остеотомий  
бедренной и  
большеберцовой  
костей с изменением  
их  
пространственного  
положения и  
фиксацией  
имплантатами или  
аппаратами внешней  
фиксации  
свободная пересадка  
кровоснабжаемого  
комплекса тканей с  
использованием  
операционного  
микроскопа и

			трехфаланговых пальцев кисти. Дефект пястных костей и суставов пальцев кисти. Хронический остеомиелит с рубцовыми изменениями кожи в зоне поражения. Утрата активной функции мышц верхней конечности		прецессионной техники	
78.	Пластика крупных суставов конечностей с восстановлением целостности внутрисуставных образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M15, M17, M19, M24.1, M87, S83.3, S83.7	умеренное нарушение анатомии и функции крупного сустава	хирургическое лечение	замещение хрящевых, костно-хрящевых и связочных дефектов суставных поверхностей крупных суставов биологическими и синтетическими материалами	208961

### Урология

79.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей	N13.0, N13.1, N13.2, N35, Q54, Q64.0, Q64.1, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, C67, N82.1, N82.8, N82.0, N32.2, N33.8	стриктура мочеточника. Стриктура уретры. Сморщенный мочевой пузырь. Гипоспадия. Эписпадия. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Опухоль мочевого	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом  кишечная пластика мочеточника  уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей  уретероцистоанастомоз при рецидивных формах	126045
-----	--	---	---	-----------------------	---	--------

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...  
пузыря. Урогенитальный  
свищ, осложненный,  
рецидивирующий

уретерогидронефроз  
а

уретероилеосигмост  
омия у детей  
эндоскопическое  
бужирование и  
стентирование  
мочеточника у детей  
цистопластика и  
восстановление  
уретры при  
гипоспадии,  
эписпадии и  
экстрофии  
пластическое  
ушивание свища с  
анатомической  
реконструкцией  
аппендикоцистостом  
ия по Митрофанову  
у детей с  
нейрогенным  
мочевым пузырем  
радикальная  
цистэктомия с  
кишечной пластикой  
мочевого пузыря  
аугментационная  
цистопластика  
восстановление  
уретры с  
использованием  
реваскуляризован  
ного свободного

Оперативные  
вмешательства на органах  
мочеполовой системы с  
использованием  
лапароскопической техники

N28.1, Q61.0, N13.0,  
N13.1,N13.2, N28,  
I86.1

опухоль предстательной  
железы. Опухоль почки.  
Опухоль мочевого пузыря.  
Опухоль почечной лоханки.  
Прогрессивно растущая  
киста почки. Стриктура  
мочеточника

хирургическое  
лечение

лоскута  
уретропластика  
лоскутом из  
слизистой рта  
иссечение и  
закрытие свища  
женских половых  
органов  
(фистулопластика)  
лапаро- и  
экстраперитонео-  
скопическая  
простатэктомия  
лапаро- и  
экстраперитонео-  
скопическая  
цистэктомия  
лапаро- и  
ретроперито-  
неоскопическая  
тазовая  
лимфаденэктомия  
лапаро- и  
ретроперито-  
неоскопическая  
нефрэктомия  
лапаро- и  
ретроперито-  
неоскопическое  
иссечение кисты  
почки  
лапаро- и  
ретроперито-  
неоскопическая  
пластика лоханочно-

			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	мочеточникового сегмента, мочеточника лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
80.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	R32, N31.2	недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Атония мочевого пузыря	хирургическое лечение	петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	186589
81.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов	N81, R32, N48.4, N13.7, N31.2	пролапс тазовых органов. Недержание мочи при напряжении. Несостоятельность сфинктера мочевого пузыря. Эректильная дисфункция. Пузырно-лоханочный рефлюкс высокой степени у	хирургическое лечение	пластика тазового дна с использованием синтетического, сетчатого протеза при пролапсе гениталий у женщин	124341

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...  
детей. Атония мочевого  
пузыря

**Хирургия**

82.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная наложение гепатикоеюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки  дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной	218122
-----	---	---------------	----------------------------------	-----------------------	---	--------

Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков

D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0

заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия печени, вызванная эхинококком

хирургическое лечение

железы  
продольная  
панкреатоеюностом  
ия

резекция печени с использованием лапароскопической техники

резекция одного сегмента печени

резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом

резекция печени атипичная

эмболизация печени с использованием лекарственных средств

резекция сегмента (сегментов) печени комбинированная с ангиопластикой

абляция при новообразованиях печени

реконструктивно-

Реконструктивно-

D12.6, K60.4, N82.2,

семейный аденоматоз

хирургическое

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности

N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, Q52.2, K59.0, K59.3, Z93.2, Z93.3, K55.2, K51, K50.0, K50.1, K50.8, K57.2, K62.3, K62.8

толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами

лечение

пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректальной анастомоза, илеостомия, субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал  
иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная

свищ прямой кишки 3-4 степени сложности

хирургическое лечение

ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	проктопластика, пластика анальных сфинктеров иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки
дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища
	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза
болезнь Гиршпрунга, мегадолихосигма	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с формированием наданального конце- бокового колоректального анастомоза
хронический толстокишечный стаз в стадии декомпенсации	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального

колостома, илеостома, еуностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	анастомоза реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза
врожденная ангиодисплазия толстой кишки	хирургическое лечение	резекция пораженных отделов ободочной и (или) прямой кишки
язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		колэктомия с брюшно-анальной резекцией прямой кишки, илеостомия
		резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия
болезнь Крона тонкой, толстой кишки и в форме илеоколита, осложненное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма	хирургическое лечение	колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия
		резекция

83.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства, заболевания надпочечников, гиперальдостеронизм, гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	хирургическое лечение	<p>пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)</p> <p>односторонняя адrenaлэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>удаление параганглиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)</p> <p>эндоскопическое удаление параганглиомы</p> <p>аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом эндоскопическая адrenaлэктомия с</p>	237475
-----	---	---------------------------------	--	-----------------------	---	--------

опухолью

двусторонняя  
эндоскопическая  
адреналэктомия  
двусторонняя  
эндоскопическая  
адреналэктомия с  
опухолями  
аортокавальная  
лимфаденэктомия  
эндоскопическая  
удаление  
неорганической  
забрюшинной  
опухоли

84.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция	267658
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени, и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены,	D18.0, D13.4, D13.5, B67.0, K76.6, K76.8, Q26.5, I85.0	заболевания, врожденные аномалии печени, желчных протоков, воротной вены. Новообразования печени. Новообразования внутрипеченочных желчных протоков. Новообразования внепеченочных желчных протоков. Новообразования желчного пузыря. Инвазия	хирургическое лечение	эндоваскулярная окклюзирующая операция на сосудах печени  гемигепатэктомия  резекция двух и более сегментов печени	

стентирование внутри- и  
внепеченочных желчных  
протоков

печени, вызванная  
эхинококком

реконструктивная  
гепатикоюностомия  
портокавальное  
шунтирование.  
Операции  
азигопортального  
разобщения.  
Трансъюгулярное  
внутрипеченочное  
портосистемное  
шунтирование  
(TIPS)

Реконструктивно-  
пластические, в том числе  
лапароскопически  
ассистированные операции  
на прямой кишке и  
промежности

L05.9, K62.3, N81.6,  
K62.8

пресакральная киста

хирургическое  
лечение

иссечение  
пресакральной  
кисты  
парасакральным или  
комбинированным  
доступом с  
удалением копчика,  
в том числе с  
пластикой  
свищевого  
отверстия  
полнослойным  
лоскутом стенки  
прямой кишки и  
(или) пластикой  
тазового дна  
ликвидация  
ректоцеле, в том  
числе с циркулярной  
эндоректальной  
проктопластикой по  
методике Лонго,  
пластика

опущение мышц тазового  
дна с выпадением органов  
малого таза

хирургическое  
лечение

			недостаточность анального сфинктера	хирургическое лечение	ректовагинальной перегородки имплантатом ректопексия с пластикой тазового дна имплантатом, заднепетлевая ректопексия, шовная ректопексия, операция Делорма создание сфинктера из поперечно-полосатых мышц с реконструкцией запирающего аппарата прямой кишки	
	Реконструктивно-пластические операции на пищеводе, желудке	K22.5, K22.2, K22	приобретенный дивертикул пищевода, ахалазия кардиальной части пищевода, рубцовые стриктуры пищевода	хирургическое лечение	иссечение дивертикула пищевода  пластика пищевода  эзофагокардиомиотомия  экстирпация пищевода с пластикой, в том числе лапароскопическая	
85.	Реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, печени и желчных протоках,	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4,	гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Язвенная болезнь желудка. Язвенная болезнь	хирургическое лечение	реконструктивно-пластические, органосохраняющие операции с	332048
12.05.2025			Система ГАРАНТ			134/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

<p>пищевод, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники</p>	<p>K21, K25, K26, K59.0, K59.3, K63.2, K62.3, K86.0 - K86.8, E24, E26.0, E27.5</p>	<p>двенадцатиперстной кишки. Новообразования желудка. Новообразования двенадцатиперстной кишки. Новообразования тонкой кишки. Новообразования толстой кишки. Киста печени. Гемангиома печени. Новообразования поджелудочной железы. Новообразования надпочечника. Киста селезенки. Неорганическое забрюшинное новообразование</p>	<p>применением робототехники</p>
--	--	---	----------------------------------

#### Челюстно-лицевая хирургия

<p>86. Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-лицевой области</p>	<p>Q36.9  L91, M96, M95.0  Q35.1, M96</p>	<p>врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы рубцовая деформация верхней губы и концевого отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики послеоперационный дефект твердого неба</p>	<p>хирургическое лечение  хирургическое лечение  хирургическое лечение</p>	<p>реконструктивная хейлоринопластика  хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)</p>	<p>164954</p>
--	---	---	--	---	---------------

Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо-глочная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризованного лоскута реконструктивная операция при небо-глочной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)
Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов
K07.0, K07.1, K07.2	аномалии челюстно-лицевой области, включая аномалии прикуса	хирургическое лечение	хирургическое устранение аномалий челюстно-лицевой области путем остеотомии и перемещения суставных дисков и зубочелюстных комплексов

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи	M95.1, Q87.0	субтотальный дефект и деформация ушной раковины	хирургическое лечение	пластика с использованием тканей из прилегающих к ушной раковине участков
	Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы
	Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной железы	хирургическое лечение	удаление новообразования
	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования
Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с	D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением

одномоментным  
пластическим устранением  
образовавшегося раневого  
дефекта или замещением  
его с помощью сложного  
челюстно-лицевого  
протезирования

дефекта с  
использованием  
трансплантационны  
х и  
имплантационных  
материалов, в том  
числе и  
трансплантатов на  
сосудистой ножке и  
челюстно-лицевых  
протезов  
устранение  
дефектов и  
деформаций с  
использованием  
трансплантационны  
х и  
имплантационных  
материалов

T90.2

последствия переломов  
череп и костей лицевого  
скелета

хирургическое  
лечение

### Эндокринология

87. Терапевтическое лечение  
сахарного диабета и его  
сосудистых осложнений  
(нефропатии, нейропатии,  
диабетической стопы,  
ишемических поражений  
сердца и головного мозга),  
включая заместительную  
инсулиновую терапию  
системами постоянной  
подкожной инфузии

E10.9, E11.9, E13.9,  
E14.9

сахарный диабет с  
нестандартным течением,  
синдромальные,  
моногенные формы  
сахарного диабета

терапевтическо  
е лечение

комплексное  
лечение, включая  
персонализированну  
ю терапию  
сахарного диабета  
на основе  
молекулярно-  
генетических,  
иммунологических,  
гормональных и  
биохимических  
методов  
диагностики  
комплексное

243171

E10.2, E10.4, E10.5,

сахарный диабет 1 и 2 типа

терапевтическо

		E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	е лечение	лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
88.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТГ-синдрома	E24.3	эктопический АКТГ-синдром (с выявленным источником эктопической секреции)	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли	137128
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов	

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

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

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

<sup>4</sup> Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается 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 - 43 процента; 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 - 22 процента; 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 - 38 процентов; 33-я группа - 27 процентов; 34-я группа - 9 процентов; 35-я группа - 42 процента; 36-я группа - 25 процентов; 37-я группа - 37 процентов; 38-я группа - 24 процента; 39-я группа - 22 процента; 40-я группа - 33 процента; 41-я группа - 22 процента; 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 - 20 процентов; 54-я группа - 17 процентов; 55-я группа - 41 процент; 56-я группа - 19 процентов; 57-я группа - 56 процентов; 58-я группа - 21 процент; 59-я группа - 13 процентов; 60-я группа - 17 процентов; 61-я группа - 12 процентов; 62-я группа - 13 процентов; 63-я группа - 4 процента; 64-я группа - 2 процента; 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, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждениям и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникающих при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов**

N группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
---------------------------	--	-----------------------------	-----------------	-------------	---------------	---

**Акушерство и гинекология**

1.	Комплексное лечение фетофетального синдрома, гемолитической болезни плода, синдрома фето-аморфуса, асцита, гидронефроза почек, гидроторакса, гидроцефалии, клапана задней уретры у плода, диафрагмальной грыжи, крестцово-копчиковой тератомы, хорионангиомы, спинно-мозговой грыжи с применением фетальной хирургии, включая лазерную коагуляцию анастомозов, внутриутробное переливание крови плоду, баллонная тампонада	O43.0, O31.2, O31.8, P02.3  O36.2, O36.0, P00.2, P60, P61.8, P56.0, P56.9, P83.2	монохориальная двойня с синдромом фето-фетальной трансфузии  водянка плода (асцит, гидроторакс)	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лазерная коагуляция анастомозов при синдроме фето-фетальной трансфузии, фетоскопия кордоцентез с определением группы крови и резус-фактора плода, фетального гемоглобина, гематокрита, билирубина в пуповинной крови в момент проведения кордоцентеза, заготовка отмытых эритроцитов с последующим	297134
----	--	--	---	--	--	--------

трахеи и другие  
хирургические методы  
лечения

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

пороки развития плода,  
требующие антенатального  
хирургического лечения в  
виде пункционных методик  
с возможностью  
дренирования (гидронефроз  
почек, гидроцефалия,  
клапан задней уретры) и  
баллонная тампонада  
трахеи при диафрагмальной  
грыже, коагуляция  
крестцово-копчиковой  
тератомы, хорионангиомы и  
оперативное лечение  
спинно-мозговой грыжи на  
открытой матке

хирургическое  
лечение

внутриутробным  
переливанием крови  
плоду под  
контролем  
ультразвуковой  
фетометрии,  
доплерометрии  
антенатальные  
пункционные  
методики для  
обеспечения оттока  
жидкости с  
последующим  
дренированием при  
состояниях,  
угрожающих жизни  
плода, баллонная  
тампонада трахеи  
при диафрагмальной  
грыже, коагуляция  
крестцово-  
копчиковой  
тератомы,  
хорионангиомы и  
оперативное лечение  
спинно-мозговой  
грыжи на открытой  
матке

Хирургическое  
органосохраняющее  
лечение пороков развития  
гениталий и  
мочевыделительной  
системы у женщин, включая  
лапароскопическую

Q43.7, Q50, Q51,  
Q52, Q56

врожденные аномалии  
(пороки развития) тела и  
шейки матки, в том числе с  
удвоением тела матки и  
шейки матки, с двурогой  
маткой, с агенезией и  
аплазией шейки матки.

хирургическое  
лечение

реконструктивно-  
пластические,  
органосохраняющие  
операции на  
внутренних и  
наружных половых  
органах

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных..."

сальпинго-стомато-  
пластику, ретроградную  
гистерорезектоскопию,  
операции влагалищным  
доступом с  
лапароскопической  
ассистенцией,  
реконструкцию влагалища с  
использованием  
синтетических имплантатов,  
кольпопоза

Врожденные  
ректовагинальные и  
уретровагинальные свищи.  
Урогенитальный синус с  
врожденной аномалией  
клитора. Врожденные  
аномалии вульвы с  
атопическим  
расположением половых  
органов  
врожденное отсутствие  
влагалища, замкнутое  
рудиментарное влагалище  
при удвоении матки и  
влагалища

комбинирован  
ное лечение

эндоскопическим,  
влагалищным и  
абдоминальным  
доступом и их  
комбинацией

коррекция пороков  
развития влагалища  
методом  
комплексного  
кольпопоза с  
применением  
реконструктивно-  
пластических  
операций  
лапароскопическим  
доступом с  
аутотрансплантацие  
й тканей и  
последующим  
индивидуальным  
подбором  
гормональной  
терапии  
феминизирующая  
пластика наружных  
половых органов и  
формирование  
влагалища с  
использованием  
лапароскопического

женский  
псевдогермафродитизм,  
неопределенность пола

хирургическое  
лечение

			комбинированное лечение	доступа хирургическое удаление гонад, формирование влагалища методом комплексного кольпопоза с последующим индивидуальным подбором гормональной терапии
Комплексное лечение при задержке полового созревания у женщин, подтвержденной молекулярно- и иммуногенетическими методами, включающее гормональные, иммунологические, физические и малоинвазивные хирургические методы лечения	E23.0, E28.3, E30.0, E30.9, E34.5, E89.3, Q50.0, Q87.1, Q96, Q97.2, Q97.3, Q97.8, Q97.9, Q99.0, Q99.1	задержка полового созревания, обусловленная первичным эстрогенным дефицитом, в том числе при наличии мужской (Y) хромосомы в кариотипе	хирургическое лечение	удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-пластические феминизирующие операции с последующим подбором гормонального лечения удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, реконструктивно-

					пластические операции лапароскопическим доступом с аутотрансплантацией тканей удаление половых желез (дисгенетичных гонад, тестикулов) с использованием лапароскопического доступа, применение кольпопоза	
2.	Неинвазивное и малоинвазивное хирургическое органосохраняющее лечение миомы матки, аденомиоза (узловой формы) у женщин с применением реконструктивно-пластических операций, органосохраняющие операции при родоразрешении у женщин с миомой матки больших размеров, с истинным приращением плаценты, эмболизации маточных артерий и ультразвуковой абляции под ультразвуковым контролем	D25, N80.0  034.1.034.2, 043.2, 044.0	множественная узловатая форма аденомиоза, требующая хирургического лечения  миома матки больших размеров во время беременности, истинное вращение плаценты, в том числе при предлежании плаценты	хирургическое лечение	ультразвуковая абляция под контролем магнитно-резонансной томографии или ультразвуковым контролем эндоваскулярная окклюзия маточных артерий проведение органосохраняющих операций, в том числе метропластики, управляемой баллонной тампонады аорты, эндоваскулярной	229676

окклюзии  
магистральных  
сосудов, в том числе  
маточных,  
внутренних или  
общих подвздошных  
артерий при  
абдоминальном  
родоразрешении с  
контролем лучевых  
(в том числе МРТ)  
методов  
исследования

3.	Хирургическое лечение распространенного эндометриоза, пороков развития и опухолей гениталий, пролапса гениталий у женщин с использованием робототехники	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N99.3, N39.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q96.3, Q97.3, Q99.0, E34.5, E30.0, E30.9	доброкачественная опухоль шейки матки, яичников, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с вовлечением в патологический процесс крестцово-маточных связок, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости. Врожденные аномалии (пороки развития) тела и шейки матки, в том числе с удвоением тела матки, с удвоением шейки матки, с двурогой маткой, с агенезией и аплазией	хирургическое лечение	реконструктивно- пластические и (или) органосохраняющие операции с применением робототехники	360155
----	--	--	---	--------------------------	--	--------

шейки; с врожденным  
ректовагинальным и  
уретровагинальным  
свищом, урогенитальным  
синусом, с врожденной  
аномалией клитора, с  
врожденными аномалиями  
вульвы и атопическим  
расположением половых  
органов. Врожденное  
отсутствие влагалища.  
Замкнутое рудиментарное  
влагалище при удвоении  
матки и влагалища.  
Пациенты с выпадением  
стенок и купола влагалища  
после экстирпации матки.  
Пациенты с опущением и  
выпадением гениталий в  
сочетании со стрессовым  
недержанием мочи.  
Интрамуральная и  
субсерозная лейомиома  
матки, требующая  
хирургического лечения.  
Опущение и выпадение  
гениталий у женщин  
репродуктивного возраста

#### Гематология

4.	Комплексное лечение, включая полихимиотерапию, иммунотерапию, трансфузионную терапию	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями.	хирургическое лечение	проведение различных хирургических вмешательств у больных с тяжелым	432803
----	--	----------------------------------	--	--------------------------	---	--------

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

препаратами крови и плазмы, методы экстракорпорального воздействия на кровь, дистанционную лучевую терапию, хирургические методы лечения при апластических анемиях, апластических, цитопенических и цитолитических синдромах, нарушениях плазменного и тромбоцитарного гемостаза, острой лучевой болезни, гистиоцитозе у детей

D69.3

Гемолитическая анемия

патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями

комбинированное лечение

геморрагическим синдромом комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбопоэтина комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, антибиотическая терапия бактериальных и грибковых инфекций, противовирусная

D61.3

рефрактерная апластическая анемия и рецидивы заболевания

комбинированное лечение

		D60	парциальная красноклеточная аплазия (пациенты, перенесшие трансплантацию костного мозга, пациенты с почечным трансплантатом)	терапевтическо е лечение	терапия, хелаторная терапия комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивна я терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия, иммунотерапия, эфферентные методы	
		D76.0	эозинофильная гранулема (гистиоцитоз из клеток Лангерганса, монофокальная форма)			
5.	Комплексное консервативное лечение и реконструктивно- восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей с коррекцией формы и длины конечностей у больных с болезнью Гоше	E75.2	пациенты с болезнью Гоше со специфическим поражением внутренних органов (печени, селезенки), деструкцией костей с патологическими переломами и поражением суставов	комбинирован ное лечение	комплексное лечение, включающее эфферентные методы лечения, хирургические вмешательства на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно- мышечной системе и структурах забрюшинного	735482

					пространства, заместительную терапию компонентами донорской крови, ортопедические вмешательства на конечностях (костная пластика, артродез, мышечная пластика, сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия), некроекстректорм	
6.	Программная комбинированная терапия апластической анемии	D61.3, D61.9	Приобретенная апластическая анемия у взрослых, в том числе рецидив или рефрактерность	терапевтическое лечение	комбинированная высокодозная иммуносупрессивная терапия апластической анемии лошадиным антиtimoцитарным глобулином в сочетании с агонистом рецепторов тромбопоэтина	2807077
7.	Комплексное лечение и реконструктивно-восстановительные операции при деформациях и повреждениях конечностей, при	D66, D67, D68.0, D68.2	пациенты с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертывания	комбинированное лечение	комплексное лечение, включающее хирургические вмешательства на органах и системах	3596538

<p>поражении забрюшинного пространства, органов грудной и брюшной полостей, сопровождающееся продолжительной высокодозной терапией факторами свертывания крови у больных с наследственным и приобретенным дефицитом VIII, IX факторов и других факторов свертывания крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания)</p>	<p>крови (в том числе с наличием ингибиторов к факторам свертывания) с деформацией и (или) повреждением конечностей, с псевдоопухолью забрюшинного пространства, с патологией органов грудной и брюшной полостей</p>	<p>грудной и брюшной полостей, на костномышечной системе и структурах забрюшинного пространства, заместительную продолжительную, высокодозную терапию препаратами дефицитных факторов, удаление гемофилических псевдоопухолей, ортопедические вмешательства на конечностях (сухожильная и артропластика, корригирующая остеотомия)</p>			
<p>8. Терапия острой (хронической) реакции "трансплантат против хозяина" у пациентов после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток в условиях круглосуточного стационара</p>	<p>D89.8</p>	<p>взрослые после трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток с жизнеугрожающими осложнениями при развитии острой или хронической реакции "трансплантат против хозяина"</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентная терапия жизнеугрожающих иммунологических и инфекционных осложнений у взрослых больных после алло-ТПСК с острой или хронической РТПХ с использованием таргетных</p>	<p>1291182</p>

иммуносупрессивны  
х препаратов, и  
(или)  
высокоселективных  
моноклональных  
антител, и (или)  
афферентных  
методов терапии  
(экстракорпоральны  
й фотоферез) и (или)  
с применением  
клеточных  
технологий  
(включая,  
мезенхимные  
стромальные клетки,  
Т-регуляторные  
клетки) и (или)  
высокодозного  
иммуноглобулина  
человека  
нормального, в том  
числе  
антибактериальных  
(противогрибковых,  
противовирусных)  
лекарственных  
препаратов и  
проведения  
интенсивной  
терапии

**Дерматовенерология**

9.	Комплексное лечение ранних стадий	C84.0	ранние стадии грибовидного микоза кожи -	терапевтическо е лечение	комплексное лечение ранних	205980
12.05.2025			Система ГАРАНТ			152/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

грибовидного микоза,  
включая  
бальнеофотохимиотерапию  
и иммуносупрессивную  
терапию

IA, IB, IIA стадий при  
неэффективности  
предшествующей  
фототерапии или при  
прогрессировании  
заболевания

стадий  
грибовидного  
микоза, включая  
бальнеофотохимиот  
ерапию и  
иммуносупрессивну  
ю терапию

#### Детская хирургия в период новорожденности

10.	Реконструктивно-пластические операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q41, Q42	врожденная атрезия и стеноз тонкого кишечника. Врожденная атрезия и стеноз толстого кишечника	хирургическое лечение	межкишечный анастомоз (бок-в-бок или конец-в-конец или конец-в-бок), в том числе с лапароскопической ассистенцией	482376
	Хирургическое лечение диафрагмальной грыжи, гастрошизиса и омфалоцеле у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	врожденная диафрагмальная грыжа. Омфалоцеле. Гастрошизис	хирургическое лечение	пластика диафрагмы, в том числе торакоскопическая, с применением синтетических материалов пластика передней брюшной стенки, в том числе с применением синтетических материалов, включая этапные операции первичная радикальная циркулярная пластика передней брюшной стенки, в	

Реконструктивно-пластические операции при опухолевидных образованиях различной локализации у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D20.0, D21.5	тератома. Объемные образования забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемангиома и лимфангиома любой локализации	хирургическое лечение	том числе этапная удаление крестцово-копчиковой тератомы, в том числе с применением лапароскопии удаление врожденных объемных образований, в том числе с применением эндовидеохирургической техники
Реконструктивно-пластические операции на почках, мочеточниках и мочевом пузыре у новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	врожденный гидронефроз. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Мультикистоз почек. Экстрофия мочевого пузыря. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Доброкачественные новообразования почки	хирургическое лечение	пластика пиелоуретрального сегмента со стентированием мочеточника, в том числе с применением видеоассистированной техники вторичная нефрэктомия неопимплантация мочеточника в мочевой пузырь, в том числе с его моделированием геминефруретерэктомия эндоскопическое бужирование и

стентирование  
мочеточника  
ранняя пластика  
мочевого пузыря  
местными тканями  
уретероилеосигмостомия  
лапароскопическая  
нефруретерэктомия  
нефрэктомия через  
минилюмботомический доступ

**Комбустиология**

<p>11. Хирургическое лечение послеожоговых рубцов и рубцовых деформаций, требующих этапных реконструктивно-пластических операций</p>	<p>T95.L90.5, L91.0</p>	<p>рубцы, рубцовые деформации вследствие термических и химических ожогов</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иссечение послеожоговых рубцов или удаление рубцовой деформации с пластикой дефектов местными тканями, в том числе с помощью дерматензии, включая эспандерную, полнослойными аутодермотрансплантатами, сложносоставными аутотрансплантатами, в том числе на микрососудистых анастомозах, или лоскутами на</p>	<p>165279</p>
--	-------------------------	--	------------------------------	--	---------------

постоянной или временно-питающей ножке

**Неврология (нейрореабилитация)**

12.	Нейрореабилитация после перенесенного инсульта и черепно-мозговой травмы при нарушении двигательных и когнитивных функций	S06.2, S06.3, S06.5, S06.7, S06.8, S06.9, S08.8, S08.9, I60 - I69	острые нарушения мозгового кровообращения и черепно-мозговые травмы, состояния после острых нарушений мозгового кровообращения и черепно-мозговых травм со сроком давности не более одного года с оценкой функциональных нарушений по модифицированной шкале Рэнкина 3 степени	терапевтическое лечение	реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией	400927
-----	---	---	--	-------------------------	---	--------

**Неврология**

13.	Установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	G20	развернутые стадии леводопа- чувствительной болезни Паркинсона с выраженными двигательными флюктуациями и дискинезиями при недостаточной эффективности других противопаркинсонических препаратов	комбинированная терапия	установка интенсивной помпы для постоянной инфузии геля после предварительной назоеюнальной титрации	517558
			<b>Нейрохирургия</b>			
14.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0, C71.8, Q85.0	внутримозговые злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии стереотаксическое вмешательство с целью дренирования опухолевых кист и установки длительно существующих дренажных систем удаление опухоли с	398222
		C71.5, C79.3, D33.0,	внутримозговые	хирургическое	удаление опухоли с	

D43.0, Q85.0

злокачественные  
(первичные и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования боковых и  
III желудочков мозга

сочетанным  
применением  
интраоперационной  
флюоресцентной  
микроскопии,  
эндоскопии или  
эндоскопической  
ассистенции  
удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологическ  
ого мониторинга  
стереотаксическое  
вмешательство с  
целью дренирования  
опухолевых кист и  
установки  
длительно  
существующих  
дренажных систем  
удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологическ  
ого мониторинга  
удаление опухоли с  
применением  
интраоперационной  
флюоресцентной  
микроскопии и  
эндоскопии  
удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологическ  
ого мониторинга  
функционально

C71.6, C71.7, C79.3,  
D33.1, D18.0,  
D43.1, Q85.0

внутри мозговые  
злокачественные  
(первичные и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования IV  
желудочка мозга, стволовой  
и парастволовой  
локализации

хирургическое  
лечение

	D18.0, Q28.3	кавернома (кавернозная ангиома) функционально значимых зон головного мозга	хирургическое лечение	значимых зон головного мозга удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга
Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	C70.0, C79.3, D32.0, Q85, D42.0	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, фалькса, намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга удаление опухоли с применением интраоперационной флюоресцентной микроскопии и лазерной спектроскопии удаление опухоли с одномоментным пластическим закрытием хирургического дефекта при помощи сложносоставных ауто- или аллотрансплантатов эмболизация сосудов опухоли при помощи адгезивных материалов и (или) микроэмболов
Микрохирургические, эндоскопические и стереотаксические вмешательства при глиомах	C72.2, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы,	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

зрительных нервов и  
хиазмы,  
краниофарингиомах,  
аденомах гипофиза,  
невриномах, в том числе  
внутричерепных  
новообразованиях при  
нейрофиброматозе I - II  
типов, врожденных  
(коллоидных, дермоидных,  
эпидермоидных)  
церебральных кистах,  
злокачественных и  
доброкачественных  
новообразованиях  
пищевидной железы (в  
том числе кистозных),  
туберозном склерозе,  
гамартозе

C75.3, D35.2 - D35.4,  
D44.3 - D44.5, Q04.6

невриномы и  
нейрофибромы, в том числе  
внутричерепные  
новообразования при  
нейрофиброматозе I - II  
типов). Туберозный склероз.  
Гамартоз  
аденомы гипофиза,  
краниофарингиомы,  
злокачественные и  
доброкачественные  
новообразования  
пищевидной железы.  
Врожденные церебральные  
кисты

хирургическое  
лечение

эндоскопическое  
удаление опухоли

удаление опухоли с  
применением  
нейрофизиологическ  
ого мониторинга  
эндоскопическое  
удаление опухоли, в  
том числе с  
одномоментным  
закрытием  
хирургического  
дефекта ауто- или  
аллотрансплантатом  
стереотаксическое  
вмешательство с  
целью дренирования  
опухолевых кист и  
установки  
длительно  
существующих  
дренажных систем  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
сложносоставных  
ауто- или

Микрохирургические,  
эндоскопические,  
стереотаксические, а также  
комбинированные  
вмешательства при  
различных  
новообразованиях и других  
объемных процессах

C31

злокачественные  
новообразования  
придаточных пазух носа,  
прорастающие в полость  
черепа

хирургическое  
лечение

основания черепа и  
лицевого скелета,  
врастающих в полость  
черепа

C41.0, C43.4, C44.4,  
C79.4, C79.5, C49.0,  
D16.4, D48.0, C90.2

злокачественные  
(первичные и вторичные) и  
доброкачественные  
новообразования костей  
черепа и лицевого скелета,  
прорастающие в полость  
черепа

хирургическое  
лечение

аллотрансплантатов  
эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов  
эмболизация  
сосудов опухоли при  
помощи адгезивных  
материалов и (или)  
макроэмболов  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
сложносоставных  
ауто- или  
аллотрансплантатов  
эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов

M85.0

фиброзная дисплазия

хирургическое  
лечение

эмболизация  
сосудов опухоли при  
помощи адгезивных  
материалов и (или)  
микроэмболов  
эндоскопическое  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
формируемых ауто-  
или  
аллотрансплантатов  
микрохирургическое  
вмешательство с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
сложносоставных  
ауто- или  
аллотрансплантатов  
удаление опухоли с  
одномоментным  
пластическим  
закрытием  
хирургического  
дефекта при помощи  
сложносоставных  
ауто- или  
аллотрансплантатов  
эндоскопическое

D10.6, D10.9, D21.0

доброкачественные  
новообразования  
носоглотки и мягких тканей  
головы, лица и шеи,  
прорастающие в основание  
череп

хирургическое  
лечение

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

Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств.  
Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M50, M51.0 - M51.3, M51.8, M51.9

поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией

хирургическое лечение

проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  
удаление межпозвоночного диска с имплантацией системы, стабилизирующей позвоночник, или протезирование межпозвоночного диска  
удаление межпозвоночного диска  
эндоскопическое двухуровневое проведение эпидуральных электродов с применением малоинвазивного инструментария под нейровизуализационным контролем  
резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком

G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, B67, D16, D18, M88

деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения

хирургическое лечение

	доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба с использованием погружных имплантатов и спондилосинтезом стабилизирующими системами
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2	дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвонковых дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондилолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа,

G95.1, G95.2, G95.8,  
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,

переломы позвонков,  
повреждения (разрыв)  
межпозвонковых дисков и  
связок позвоночника,  
деформации позвоночного  
столба вследствие его

хирургическое  
лечение

эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного  
инструментария  
двух- и  
многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с  
резекцией позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов сегмента  
позвоночника из  
комбинированного  
доступа, с  
фиксацией  
позвоночника, с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих  
систем при помощи  
микроскопа,  
эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного  
инструментария  
декомпрессивно-  
стабилизирующее  
вмешательство с  
резекцией позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

T85, T91, M80, M81, врожденной патологии или  
M82, M86, M85, перенесенных заболеваний  
M87, M96, M99,  
Q67, Q76.0, Q76.1,  
Q76.4, Q77, Q76.3

элементов сегмента  
позвоночника из  
вентрального или  
заднего доступа,  
репозиционно-  
стабилизирующий  
спондилосинтез с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов  
двух- и  
многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с  
одно- или  
многоуровневой  
вертебротомией  
путем резекции  
позвонка,  
межпозвоноквого  
диска, связочных  
элементов сегмента  
позвоночника из  
комбинированных  
доступов,  
репозиционно-  
стабилизирующий  
спондилосинтез с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов



Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного мозга и спинного мозга	хирургическое лечение	стендов микрохирургическое вмешательство с применением нейрофизиологического мониторинга эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной клеевой композиции, микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов)
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций и микроэмболов
C83.9, C85.1, D10.6, D10.9, D18.0, D18.1, D21.0, D35.5 - D35.7, D36.0, Q85.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы, параганглиомы и лимфомы головы, шеи, головного и спинного мозга	хирургическое лечение	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций микроэмболов и (или) микроспиралей (менее 5 койлов) эндоваскулярное

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

G31.8, G40.1 -  
G40.4, Q04.3, Q04.8

геморрагическому типу,  
рассеянного склероза,  
инфекционных заболеваний,  
последствий медицинских  
вмешательств и процедур)  
симптоматическая  
эпилепсия  
(медикаментозно-  
резистентная)

хирургическое  
лечение

ризотомия  
стереотаксическая  
деструкция  
подкорковых  
структур  
селективное  
удаление и  
разрушение  
эпилептических  
очагов с  
использованием  
интраоперационного  
нейрофизиологическ  
ого контроля  
деструктивные  
операции на  
эпилептических  
очагах с  
предварительным  
картированием  
мозга на основе  
инвазивной  
имплантации  
эпидуральных  
электродов и  
мониторирования  
имплантация, в том  
числе  
стереотаксическая,  
внутри мозговых и  
эпидуральных  
электродов для  
проведения  
нейрофизиологическ  
ого мониторинга

16.	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза с использованием ресурсоемких имплантатов	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0 - Q75.2, Q75.8, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8	сложные и гигантские дефекты и деформации свода и основания черепа, орбиты и прилегающих отделов лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных сложных и гигантских дефектах и деформациях свода, лицевого скелета и основания черепа с компьютерным и стереолитографическим моделированием с применением биосовместимых пластических материалов и ресурсоемких имплантатов эндоскопическая реконструкция врожденных и приобретенных дефектов и деформации лицевого скелета и основания черепа с применением ауто- и (или) аллотрансплантатов невролиз и трансплантация нерва под интраоперационным	291885
Микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с	G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью,	хирургическое лечение			

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

одномоментной пластикой  
нервных стволов  
аутооттрансплантатами.  
Имплантация временных  
электродов для  
нейростимуляции спинного  
мозга и периферических  
нервов

невропатией или  
радикулопатией

нейрофизиологическ  
им и  
эндоскопическим  
контролем  
двухуровневое  
проведение  
эпидуральных  
электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
нейровизуализацион  
ным контролем  
стереотаксическая  
деструкция  
подкорковых  
структур  
микрохирургически  
е вмешательства под  
интраоперационным  
нейрофизиологическ  
им и  
эндоскопическим  
контролем  
комбинированное  
проведение  
эпидуральных и  
периферических  
электродов с  
применением  
малоинвазивного  
инструментария под  
рентгенологическим  
и  
нейрофизиологическ

G56, G57, T14.4

последствия  
травматических и других  
поражений периферических  
нервов и сплетений с  
туннельными и  
компрессионно-  
ишемическими  
невропатиями

хирургическое  
лечение

		C47, D36.1, D48.2, D48.7	злокачественные и доброкачественные опухоли периферических нервов и сплетений	хирургическое лечение	им контролем микрохирургические вмешательства на периферических нервах и сплетениях с одномоментной пластикой нервных стволов аутотрансплантатам и под интраоперационным нейрофизиологическим контролем	
	Эндоскопические и стереотаксические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного характера и приобретенных церебральных кистах	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	эндоскопическая вентрикулостомия дна III желудочка мозга  эндоскопическая фенестрация стенок кист  эндоскопическая кистовентрикулоцистерностомия	
17.	Стереотаксически ориентированное дистанционное лучевое лечение при поражениях головы, головного и	C31, C41, C71.0 - C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0,	первичные злокачественные и доброкачественные опухоли головного и спинного мозга, их оболочек, черепных нервов,	лучевое лечение	стереотаксическая установка внутрижелудочковых стентов	443715
12.05.2025			Система ГАРАНТ			174/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

спинного мозга,  
позвоночника,  
тригеминальной невралгии  
и  
медикаментознорезистентн  
ых болевых синдромах  
различного генеза

Q28.2, Q85.0, I67.8

костей черепа и лицевого  
скелета, позвоночника,  
мягких покровов головы.  
Артериовенозные  
мальформации и дуральные  
артериовенозные фистулы  
головного мозга, оболочек  
головного мозга различного  
генеза. Тригеминальная  
невралгия.  
Медикаментознорезистентн  
ые болевые синдромы  
различного генеза

доброкачественных  
опухолей головного  
и спинного мозга,  
оболочек, черепных  
нервов, а также  
костей основания  
черепа и  
позвоночника

стереотаксически  
ориентированное  
лучевое лечение  
артериовенозных  
мальформаций  
головного и  
спинного мозга и  
патологических  
соустий головного  
мозга

стереотаксически  
ориентированное  
лучевое лечение  
тригеминальной  
невралгии и  
болевых синдромов

18. Микрохирургические,  
эндоваскулярные и  
стереотаксические  
вмешательства с  
применением неадгезивной  
клеевой композиции,  
микроспиралей (5 и более  
койлов) или потоковых  
стендов при патологии

I60, I61, I62

артериальная аневризма в  
условиях разрыва или  
артериовенозная  
мальформация головного  
мозга в условиях острого и  
подострого периода  
субарахноидального или  
внутричерепного  
кровоизлияния

хирургическое  
лечение

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

1369466

сосудов головного и  
спинного мозга,  
богатокровоснабжаемых  
опухолях головы и  
головного мозга

стендов, в том числе  
потоковых

ресурсоемкое  
эндоваскулярное  
вмешательство с  
комбинированным  
применением  
адгезивной и  
неадгезивной  
клеевой  
композиции,  
микроспиралей и  
стендов

I67.1

артериальная аневризма  
головного мозга вне стадии  
разрыва

хирургическое  
лечение

ресурсоемкое  
комбинированное  
микрохирургическое  
и эндоваскулярное  
вмешательство  
ресурсоемкое  
эндоваскулярное  
вмешательство с  
применением  
адгезивной и  
неадгезивной  
клеевой  
композиции,  
микроспиралей (5 и  
более койлов) и  
стендов

ресурсоемкое  
комбинированное  
микрохирургическое

Q28.2, Q28.8	артериовенозная мальформация головного и спинного мозга	хирургическое лечение	и эндоваскулярное вмешательство ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей
I67.8, I72.0, I77.0, I78.0	дуральные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе каротиднокавернозные. Ложные аневризмы внутренней сонной артерии. Наследственная геморрагическая телеангиэктазия (болезнь Рендю - Ослера - Вебера)	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей, стентов
D18.0, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, I67.8, Q28.8	артериовенозные мальформации, ангиомы, гемангиомы, гемангиобластомы, ангиофибромы и параганглиомы головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен орбиты	хирургическое лечение	ресурсоемкое эндоваскулярное вмешательство с комбинированным применением адгезивной и неадгезивной клеевой композиции, микроспиралей и стентов
I66	окклюзии, стенозы, эмболии и тромбозы интракраниальных отделов	хирургическое лечение	эндоваскулярная ангиопластика и стентирование

			церебральных артерий. Ишемия головного мозга как следствие цереброваскулярных болезней			
19.	Имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных, эпидуральных и периферических электродов, включая тестовые, нейростимуляторов и помп на постоянных источниках тока для нейростимуляции головного и спинного мозга, периферических нервов	G20, G21, G24, G25.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	болезнь Паркинсона и вторичный паркинсонизм, деформирующая мышечная дистония, детский церебральный паралич и эссенциальный тремор	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	1861940
		E75.2, G09, G24, G35 - G37, G80, G81.1, G82.1, G82.4, G95.0, G95.1, G95.8, I69.0 - I69.8, M53.3, M54, M96, T88.8, T90.5, T91.3	спастические, болевые синдромы, двигательные и тазовые нарушения как проявления энцефалопатий и миелопатий различного генеза (онкологические процессы, последствия черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травмы, нарушения мозгового кровообращения по ишемическому или геморрагическому типу, демиелинизирующие болезни, инфекционные болезни, последствия медицинских вмешательств и процедур)	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутричерепных и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока	
		G31.8, G40.1 -	симптоматическая	хирургическое	имплантация помпы для хронического интратекального введения лекарственных препаратов в спинномозговую жидкость	
12.05.2025			Система ГАРАНТ		имплантация, в том	178/352

G40.4, Q04.3, Q04.8	эпилепсия (резистентная к лечению лекарственными препаратами)	лечение	числе стереотаксическая, внутрочерепных и периферических временных или постоянных электродов и нейростимуляторов на постоянных источниках тока для регистрации и модуляции биопотенциалов
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	поражения межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией	хирургическое лечение	имплантация, в том числе стереотаксическая, внутримозговых и эпидуральных электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	поражения плечевого сплетения и шейных корешков, синдром фантома конечности с болью, невропатией или радикулопатией	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	последствия травматических и других поражений периферических нервов и сплетений с	хирургическое лечение	имплантация эпидуральных и периферических электродов и

20.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	D16.4	<p>туннельными и компрессионно-ишемическими невропатиями пациенты с неоперабельной доброкачественной опухолью, расположенной в области основания черепа, пациенты с доброкачественным опухолевым процессом в области основания черепа после хирургического этапа, в том числе с остаточной опухолью</p>	терапевтическое лечение	<p>постоянных нейростимуляторов на постоянных источниках тока облучение методом протонной терапии у пациентов с доброкачественным и новообразованиями, локализованными в области основания черепа</p>	2353243
21.	<p>Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохранные вмешательства при злокачественных новообразованиях</p>	<p>C00, C01, C02, C04 - C06, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73</p>	<p><b>Онкология</b> злокачественные новообразования головы и шеи I - III стадии</p>	хирургическое лечение	<p>микроэндоларингеальная резекция гортани с использованием эндовидеотехники  микроэндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая  нервосберегающая шейная лимфаденэктомия видеоассистированная  удаление</p>	373017

лимфатических  
узлов и клетчатки  
переднего верхнего  
средостения  
видеоассистированн  
ое

удаление опухоли  
придаточных пазух  
носа  
видеоассистированн  
ое

эндоларингеальная  
резекция  
видеоэндоскопическ  
ая

селективная и  
суперселективная  
инфузия в глазную  
артерию  
химиопрепарата как  
вид  
органосохраняющег  
о лечения  
ретинобластомы у  
детей

C15

локализованные и  
местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований пищевода

хирургическое  
лечение

видеоассистированн  
ая одномоментная  
резекция и пластика  
пищевода с  
лимфаденэктомией  
2S, 2F, 3F

C16

начальные и  
Система ГАРАНТ

хирургическое

лапароскопическая

	локализованные формы злокачественных новообразований желудка	лечение	парциальная резекция желудка, в том числе с исследованием сторожевых лимфатических узлов
			гастрэктомия с применением видеоэндоскопических технологий при злокачественных новообразованиях желудка
C17	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований двенадцатиперстной и тонкой кишки	хирургическое лечение	лапароскопическая резекция тонкой кишки
C18.1 - C18.4	локализованные формы злокачественных новообразований правой половины ободочной кишки.	хирургическое лечение	лапароскопическая панкреатодуоденальная резекция
			лапароскопически-ассистированная правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией
C18.5, C18.6	Карциноидные опухоли червеобразного отростка локализованные формы злокачественных новообразований левой половины ободочной кишки	хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная левосторонняя гемиколэктомия с расширенной

C18.7, C19	локализованные формы злокачественных новообразований сигмовидной кишки и ректосигмоидного отдела	хирургическое лечение	лимфаденэктомией лапароскопически-ассистированная резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией
C20, C21	ранние формы злокачественных новообразований прямой кишки; локализованные формы злокачественных новообразований прямой кишки	хирургическое лечение	трансанальная эндоскопическая микрохирургия (ТЕМ)  лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией
C22, C78.7, C24.0	нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение  хирургическое лечение	лапароскопически-ассистированная резекция прямой кишки с формированием тазового толстокишечного резервуара внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем эндоскопическая комбинированная операция

злокачественные  
новообразования общего  
желчного протока в  
пределах слизистого слоя  
T1

хирургическое  
лечение

(электрорезекция,  
аргоноплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
желчных протоков)

эндоскопическая  
комбинированная  
операция  
(электрорезекция,  
аргоноплазменная  
коагуляция и  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
желчных протоков)

злокачественные  
новообразования желчных  
протоков

хирургическое  
лечение

комбинированное  
интервенционно-  
радиологическое и  
эндоскопическое  
формирование и  
стентирование  
пункционного  
билиодигестивного  
шунта при  
опухолевых  
стенозах  
желчевыводящих  
путей  
комбинированное  
интервенционно-  
радиологическое и  
эндоскопическое  
формирование и  
стентирование  
пункционного

C48.0	неорганические злокачественные новообразования брюшного пространства (первичные и рецидивные)	хирургическое лечение	билиодигестивного шунта с использованием специальных магнитных элементов при опухолевых стенозах желчевыводящих путей видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с пластикой сосудов или резекцией соседних органов видеоэндоскопическое удаление опухоли брюшного пространства с паракавальной, парааортальной, брюшной лимфаденэктомией
C50.2, C50.3, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы Ia, Ib, IIIa стадии	хирургическое лечение	радикальная мастэктомия или радикальная резекция с видеоассистированной парастеральной лимфаденэктомией
C64	локализованные злокачественные новообразования почки (I -	хирургическое лечение	лапароскопическая нефрадреналэктомия, парааортальная

			IV стадия), нефробластома, в том числе двусторонняя (T1 a-T2NxMo-M 1)		лимфаденэктомия	
		C66, C65	злокачественные новообразования мочеточника, почечной лоханки (I - II стадия (T1a-T2NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая нефруретерэктомия	
		C67	локализованные злокачественные новообразования, саркома мочевого пузыря (I - II стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	радикальная цистэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника	хирургическое лечение	радикальная цистпростатвезикулэктомия с формированием резервуара с использованием видеоэндоскопических технологий лапароскопическая адреналэктомия	
22.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические	C00.0 - C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0 - C06.2, C06.8, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	поднакостничная экзентерация орбиты поднакостничная экзентерация орбиты с сохранением век орбитосинуальная	409187

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

вмешательства, в том числе  
с применением физических  
факторов при  
злокачественных  
новообразованиях

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

эксцентерация  
удаление опухоли  
орбиты  
темпоральным  
доступом  
удаление опухоли  
орбиты  
транзигоматозным  
доступом  
транскраниальная  
верхняя  
орбитотомия  
орбитотомия с  
ревизией носовых  
пазух  
органосохраняющее  
удаление опухоли  
орбиты  
реконструкция  
стенок глазницы  
пластика верхнего  
неба  
глюкэктомия с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
фарингэктомия  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция верхней  
или нижней челюсти  
с реконструктивно-  
пластическим

компонентом  
резекция черепно-  
лицевого комплекса  
с реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
паротидэктомия  
радикальная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция твердого  
неба с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция глотки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
ларингофарингэктом  
ия с реконструкцией  
перемещенным  
лоскутом  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция дна  
полости рта  
комбинированная с  
микрохирургическо  
й пластикой  
ларингофарингоэзоф

агэктомия с  
реконструкцией  
висцеральными  
лоскутами  
резекция твердого  
неба с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция гортани с  
реконструкцией  
посредством  
имплантата или  
биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктом  
ия с биоинженерной  
реконструкцией  
ларингофарингэктом  
ия с  
микрососудистой  
реконструкцией  
резекция нижней  
челюсти с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция ротоглотки  
комбинированная с  
микрохирургическо  
й реконструкцией  
тиреоидэктомия с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция верхней  
челюсти с  
микрохирургическо

й пластикой  
лимфаденэктомия  
шейная  
расширенная с  
ангиопластикой  
резекция черепно-  
глазнично-лицевого  
комплекса с  
микрохирургическо  
й пластикой  
иссечение  
новообразования  
мягких тканей с  
микрохирургическо  
й пластикой  
резекция черепно-  
лицевого комплекса  
с  
микрохирургическо  
й пластикой  
удаление  
внеорганной  
опухоли с  
комбинированной  
резекцией соседних  
органов  
удаление  
внеорганной  
опухоли с  
ангиопластикой  
удаление  
внеорганной  
опухоли с пластикой  
нервов  
резекция

грушевидного  
синуса с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
фарингэктомия  
комбинированная с  
микрососудистой  
реконструкцией  
резекция глотки с  
микрососудистой  
реконструкцией  
пластика трахеи  
биоинженерным  
лоскутом  
реконструкция и  
пластика  
трахеостомы и  
фарингостомы с  
отсроченным  
трахеопищеводным  
шунтированием и  
голосовым  
протезированием  
расширенная  
ларингофарингэктом  
ия с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом и  
одномоментным  
трахеопищеводным  
шунтированием и  
голосовым  
протезированием

C15

начальные, локализованные  
и местнораспространенные  
формы злокачественных  
новообразований пищевода

хирургическое  
лечение

ларингэктомия с  
пластическим  
оформлением  
трахеостомы  
отсроченная  
микрохирургическая  
пластика (все виды)  
резекция ротоглотки  
комбинированная  
удаление опухоли  
головного мозга с  
краниоорбитофациа  
льным ростом  
удаление опухоли  
головы и шеи с  
интракраниальным  
ростом  
отсроченная  
пластика пищевода  
желудочным  
стеблем

отсроченная  
пластика пищевода  
сегментом толстой  
кишки

отсроченная  
пластика пищевода  
сегментом тонкой  
кишки

отсроченная  
пластика пищевода с  
микрохирургическо

C18 - C20

местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)

хирургическое лечение

й реваскуляризацией трансплантата

одномоментная эзофагэктомия или субтотальная резекция пищевода с лимфаденэктомией и пластикой пищевода левосторонняя гемиколэктомия с резекцией печени левосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого резекция сигмовидной кишки с резекцией печени резекция сигмовидной кишки с резекцией легкого тотальная экзентерация малого таза задняя экзентерация малого таза резекция прямой кишки с резекцией легкого брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки с формированием

			неосфинктера и толстокишечного резервуара
			тотальная экзентерация малого таза с реконструкцией сфинктерного аппарата прямой кишки и толстокишечного резервуара, а также пластикой мочевого пузыря
C20	локализованные опухоли средне- и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	сфинктеросохраняющие низкие внутрибрюшные резекции прямой кишки с реконструкцией сфинктерного аппарата и (или) формированием толстокишечных резервуаров
C22 - C24, C78.7	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	медианная резекция печени двухэтапная резекция печени
C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	панкреатодуоденальная резекция пилоруссберегающая панкреатодуоденальная резекция

C33

опухоль трахеи

хирургическое  
лечение

срединная резекция  
поджелудочной  
железы  
тотальная  
дуоденопанкреатэкт  
омия  
расширенно-  
комбинированная  
панкреатодуоденаль  
ная резекция  
расширенно-  
комбинированная  
пилоруссберегающа  
я  
панкреатодуоденаль  
ная резекция  
расширенно-  
комбинированная  
срединная резекция  
поджелудочной  
железы  
расширенно-  
комбинированная  
тотальная  
дуоденопанкреатэкт  
омия  
расширенная,  
комбинированная  
циркулярная  
резекция трахеи с  
формированием  
межтрахеального  
или  
трахеогортанного  
анастомозов

			расширенная, комбинированная циркулярная резекция трахеи с формированием концевой трахеостомы пластика трахеи (ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургически х, перемещенных и биоинженерных лоскутов)
C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	изолированная (циркулярная) резекция бронха (формирование межбронхиального анастомоза) комбинированная пневмонэктомия с циркулярной резекцией бифуркации трахеи (формирование трахеобронхиальног о анастомоза) комбинированная лобэктомия (билобэктомия, пневмонэктомия) с резекцией,

C38.4, C38.8, C45, C78.2	<p>опухоль плевры.                  Распространенное поражение плевры.                  Мезотелиома плевры.                  Метастатическое поражение плевры</p>	хирургическое лечение	<p>пластикой (алло-, ауто-трансплантатом, перемещенным биоинженерным лоскутом) грудной стенки                  расширенные лоб-, билобэктомии, пневмонэктомия, включая билатеральную медиастинальную лимфаденэктомию                  плевропневмонэктомия</p>
C39.8, C41.3, C49.3	<p>опухоли грудной стенки (мягких тканей, ребер, грудины, ключицы)</p>	хирургическое лечение	<p>тотальная плеврэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы                  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой дефекта грудной стенки местными тканями                  удаление опухоли грудной стенки с экзартикуляцией ребер, ключицы и пластикой обширного дефекта мягких тканей,</p>

C40.0 - C40.3, C40.8,  
C40.9, C41.2 - C41.4,  
C41.8, C41.9, C79.5,  
C43.5

первичные злокачественные  
новообразования костей и  
суставных хрящей туловища  
и конечностей Ia-b, Iia-b,  
Iva-b стадии.  
Метастатические  
новообразования костей,  
суставных хрящей туловища  
и конечностей

хирургическое  
лечение

каркаса грудной  
стенки ауто-,  
алломатериалами,  
перемещенными,  
биоинженерными  
лоскутами  
удаление опухоли  
грудной стенки с  
экзартикуляцией  
ребер, ключицы и  
резекцией соседних  
органов и структур  
(легкого, мышечной  
стенки пищевода,  
диафрагмы,  
перикарда, верхней  
полной вены,  
адвентиции аорты и  
др.)

резекция кости с  
микрохирургическо  
й реконструкцией

резекция грудной  
стенки с  
микрохирургическо  
й реконструкцией

удаление  
злокачественного  
новообразования  
кости с  
микрохирургическо  
й реконструкцией  
нерва

стабилизирующие  
операции на  
позвоночнике  
передним доступом  
резекция кости с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
резекция лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
экстирпация ребра с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
экстирпация  
лопатки с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
экстирпация  
ключицы с  
реконструктивно-  
пластическим  
компонентом  
ампутация  
межподвздошно-  
брюшная с  
пластикой  
удаление позвонка с  
эндопротезирование  
м и фиксацией  
резекция лонной и  
седалищной костей

			с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом экстирпация костей верхнего плечевого пояса с реконструктивно-пластическим компонентом резекция костей таза комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом удаление злокачественного новообразования кости с протезированием артерии
		местнораспространенные формы первичных и метастатических злокачественных опухолей длинных трубчатых костей	хирургическое лечение
		злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение
S43, S43.5 - S43.9, S44, S44.5 - S44.9			изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей широкое иссечение меланомы кожи с пластикой дефекта кожно-мышечным

			лоскутом на сосудистой ножке широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно- пластическим компонентом комбинированное (местные ткани и эспандер)
	местнораспространенные формы первичных и метастатических меланом кожи конечностей	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей
C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с ангиопластикой удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей с реконструктивно- пластическим компонентом
	местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с

C49.1 - C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования мягких тканей туловища и конечностей, злокачественные новообразования периферической нервной системы туловища, нижних и верхних конечностей I a-b, II a-b, III, IV a-b стадии местнораспространенные формы первичных и метастатических сарком мягких тканей конечностей	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическим компонентом иссечение новообразования мягких тканей с микрохирургической пластикой
C50 - C50.6, C50.8, C50.9	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей радикальная мастэктомия с перевязкой лимфатических сосудов подмышечно-подключично-подлопаточной области с использованием микрохирургической техники радикальная мастэктомия с пластикой кожно-мышечным лоскутом прямой

мышцы живота и  
использованием  
микрохирургическо  
й техники  
подкожная  
мастэктомия (или  
субтотальная  
радикальная  
резекция молочной  
железы) с  
одномоментной  
маммопластикой  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота или  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота в  
комбинации с  
эндопротезом с  
применением  
микрохирургическо  
й техники  
радикальная  
расширенная  
модифицированная  
мастэктомия с  
закрытием дефекта  
кожно-мышечным  
лоскутом прямой  
мышцы живота с  
применением  
микрохирургическо  
й техники  
расширенная

C51

злокачественные  
Система ГАРАНТ

хирургическое

	новообразования вульвы (I - III стадия)	лечение	вульвэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом
C52	злокачественные новообразования влагалища (II - III стадия)	хирургическое лечение	удаление опухоли влагалища с резекцией смежных органов, паховобедренной лимфаденэктомией
C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	радикальная абдоминальная трахелэктомия радикальная влагалищная трахелэктомия с видеоэндоскопической тазовой лимфаденэктомией расширенная экстирпация матки с парааортальной лимфаденэктомией, резекцией смежных органов расширенная экстирпация матки с придатками или с транспозицией яичников и интраоперационной лучевой терапией
C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные)	хирургическое лечение	расширенная экстирпация матки с парааортальной

	формы). Злокачественные новообразования, эндометрия IA III стадии с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)		лимфаденэктомией и субтотальной резекцией большого сальника  экстирпация матки с придатками, верхней третью влагалища, тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной лучевой терапией
C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественных новообразований тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	тазовые эвисцерации
C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция полового члена с пластикой
C64	злокачественные новообразования единственной почки с инвазией в лоханку почки	хирургическое лечение	резекция почечной лоханки с пиелопластикой
	злокачественные новообразования почки (I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли почки с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли почки с резекцией соседних органов
C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с пластикой

		C74	злокачественные новообразования надпочечника (I - III стадия (T1a-T3aNxMo))	хирургическое лечение	мочевого резервуара сегментом тонкой кишки передняя экзентерация таза лапароскопическое удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией удаление рецидивной опухоли надпочечника с резекцией соседних органов	
			злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
23.	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и лекарственное противоопухолевое лечение, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии	C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C30, C31, C41.0, C41.1, C49.0, C69.2, C69.4, C69.6	опухоль головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоль семейства саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, хондросаркома, злокачественная фиброзная гистиоцитома, ретинобластома)	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации комплексное лечение с применением высокотоксичных	489804

C71

опухоли центральной  
нервной системы у детей

комбинирован  
ное лечение

противоопухолевых  
лекарственных  
препаратов, включая  
таргетные  
лекарственные  
препараты, при  
развитии  
выраженных  
токсических  
реакций с  
применением  
сопроводительной  
терапии, требующей  
постоянного  
мониторинга в  
стационарных  
условиях  
предоперационная  
или  
послеоперационная  
химиотерапия с  
проведением  
хирургического  
вмешательства в  
течение одной  
госпитализации  
комплексное  
лечение с  
применением  
высокотоксичных  
противоопухолевых  
лекарственных  
препаратов, включая  
таргетные  
лекарственные

C22, C34, C38,  
C48.0, C52, C53.9,  
C56, C61, C62, C64,  
C67.8, C74

злокачественные  
новообразования торако-  
абдоминальной локализации  
у детей (опухоли  
средостения, опухоли  
надпочечника, опухоли  
печени, яичка, яичников,  
неорганические забрюшинные  
опухоли, опухоли почки,  
мочевыводящей системы и  
другие). Программное  
лечение

комбинирован  
ное лечение

препараты, при  
развитии  
выраженных  
токсических  
реакций с  
применением  
сопроводительной  
терапии, требующей  
постоянного  
мониторинга в  
стационарных  
условиях  
предоперационная  
или  
послеоперационная  
химиотерапия с  
проведением  
хирургического  
вмешательства в  
течение одной  
госпитализации

комплексное  
лечение с  
применением  
высокотоксичных  
противоопухолевых  
лекарственных  
препаратов, включая  
таргетные  
лекарственные  
препараты, при  
развитии  
выраженных  
токсических

C40, C41, C49

опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, злокачественная фиброзная гистиоцитома, саркомы мягких тканей)

комбинированное лечение

реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного мониторинга в стационарных условиях  
предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации

комплексное лечение с применением высокотоксичных противоопухолевых препаратов, включая таргетные лекарственные препараты, при развитии выраженных токсических реакций с применением сопроводительной терапии, требующей постоянного

24.	Комплексное лечение с применением стандартной химио - и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при первичных острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), рецидивах и рефрактерных формах солидных опухолей у детей	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	первичные хронические лейкозы и лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации)	терапевтическо е лечение	мониторирования в стационарных условиях комплексная иммунохимиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой, противовирусной терапии, методов афферентной терапии и лучевой терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, факторов роста, биопрепаратов, поддержкой стволовыми клетками комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых,	403561
-----	---	--	---	-----------------------------	---	--------

					противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	
25.	Комплексное лечение с применением стандартной химио- и (или) иммунотерапии (включая таргетные лекарственные препараты), лучевой и афферентной терапии при острых и хронических лейкозах и лимфомах (за исключением высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в стадии бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоза, полицитемии у взрослых	C81 - C90, C91.1 - C91.9, C92.1, C93.1, C95.1, D45, D46, D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические лимфо- и миелопролиферативные заболевания, AL-амилоидоз, полицитемия	терапевтическо е лечение	комплексная химиотерапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, методов афферентной терапии и лучевой терапии	524512
26.	Внутритканевая, внутриполостная, аппликационная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях. Интраоперационная лучевая терапия	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77.0 - C77.2, C77.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки,	терапевтическо е лечение	интраоперационная лучевая терапия. Внутритканевая, аппликационная лучевая терапия. 3D - 4D планирование. Внутриполостная лучевая терапия. Рентгенологический и (или)	305750

	анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы		ультразвуковой контроль установки эндостата
C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	внутриканальная, аппликационная лучевая терапия. 3D-4D планирование. Внутривенная лучевая терапия рентгенологический и (или) ультразвуковой контроль установки эндостата
C64	злокачественные новообразования почки (T1-3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		интраоперационная лучевая терапия. Компьютерная томография и (или) магнитно-резонансная томография. 3D - 4D планирование
C73	злокачественные новообразования щитовидной железы	терапевтическое лечение	радиойодтерапия остаточной тиреоидной ткани
			радиойодтерапия

Стереотаксическая лучевая терапия при злокачественных новообразованиях с олигометастатическим поражением внутренних органов и ЦНС

C00 - C75, C78 - C80, C97

злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, пищевода, желудка, тонкой кишки, желчного пузыря, желчных путей, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, плевры, средостения, кожи,

терапевтическое лечение

отдаленных метастазов дифференцированно го рака щитовидной железы (в легкие, в кости и другие органы)

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

радиойодтерапия в сочетании с радионуклидной терапией при множественных метастазах рака щитовидной железы с болевым синдромом стереотаксическая дистанционная лучевая терапия. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.

			<p>мезотелиальной и мягких тканей, молочной железы, мочевого пузыря, надпочечников, щитовидной железы, женских и мужских половых органов, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей, глаза, головного мозга и других отделов центральной нервной системы, щитовидной железы и других эндокринных желез, первичных множественных локализаций. Злокачественные новообразования из первично не выявленного очага</p>		<p>Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Установка маркеров</p>	
	Радионуклидная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях	C50, C61, C34, C73, C64, C79	множественные метастазы в кости при злокачественных новообразованиях молочной железы, предстательной железы, легкого, почки, щитовидной железы (радиойоднегативный вариант) и других опухолей, сопровождающиеся болевым синдромом	терапевтическо е лечение	сочетание системной радионуклидной терапии и локальной лучевой терапии	
27.	Контактная лучевая терапия при раке предстательной железы	C61	злокачественные новообразования предстательной железы (T1-2N0M0), локализованные формы	терапевтическо е лечение	внутриканевая лучевая терапия с использованием постоянных источников ионизирующего	575710

28.	<p>Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая лечение таргетными лекарственными препаратами) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей, гистиоцитоза у детей</p>	<p>C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, C00 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79, C96.5, C96.6, C96.8, D46, D47.4</p>	<p>острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солоидные опухоли у детей высокого риска (опухоли центральной нервной системы, ретинобластома, нейробластома и другие опухоли периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли печени, опухоли костей, саркомы мягких тканей, герминогенные опухоли). Рак носоглотки. Меланома. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (остеосаркома, опухоли семейства саркомы Юинга, хондросаркома, ЗФГ, саркомы мягких тканей, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск. Миелодиспластические синдромы. Первичный миелофиброз,</p>	<p>терапевтическо е лечение</p>	<p>излучения высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии  комплексная терапия химиопрепаратами и эпигеномная терапия с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов интенсивная</p>	432035
-----	--	--	---	-------------------------------------	---	--------

вторичный миелофиброз  
при миелопролиферативном  
заболевании  
(трансформация истинной  
полицитемии и  
эссенциальной  
тромбоцитемии в  
миелофиброз).  
Гистиоцитоз Х  
(мультифокальный,  
унифокальный).  
Гистиоцитоз Лангерганса  
(мультифокальный,  
унифокальный).  
Злокачественный  
гистиоцитоз

высокотоксичная  
химиотерапия,  
требуемая  
массивного и  
длительного  
сопроводительного  
лечения с  
поддержкой  
ростовыми  
факторами,  
использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов и  
методов  
афферентной  
терапии  
комплексная  
химиотерапия с  
использованием  
лекарственных  
препаратов  
направленного  
действия,  
бисфосфонатов,  
иммуномодулирующ  
их лекарственных  
препаратов,  
иммунопрепаратов  
(в том числе  
вакциноterapia  
дендритными  
клетками,

цитотоксическими лимфоцитами и др.), с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов высокодозная химиотерапия с поддержкой аутологичными стволовыми клетками крови с использованием ростовых факторов, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов, компонентов крови

29. Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний, в том числе рецидивов и рефрактерных форм у взрослых

C81 - C90, C91.0, C91.5 - C91.9, C92, C93, C94.0, C94.2 - 94.7, C95, C96.9, D45, D46, D47, E85.8

острые лейкозы, высокозлокачественные лимфопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Миелодиспластический синдром. Первичный миелофиброз, вторичный

терапевтическо  
е лечение

комплексная терапия химиопрепаратами, иммуномодуляторами и, биопрепаратами, эпигенетическая терапия с использованием антибактериальных, противогрибковых, противовирусных

585128

миелофиброз при  
миелопролиферативном  
заболевании,  
трансформация истинной  
полицитемии и  
эссенциальной  
тромбоцитемии в  
миелофиброз,  
множественная миелома,  
AL-амилоидоз

лекарственных  
препаратов  
интенсивная  
высокотоксичная  
химиотерапия,  
требующая  
массивного и  
длительного  
сопроводительного  
лечения с  
поддержкой  
ростовыми  
факторами,  
использованием  
антибактериальных,  
противогрибковых,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов и  
методов  
афферентной  
терапии  
комплексная  
химиотерапия с  
использованием  
лекарственных  
препаратов  
направленного  
действия, клеточная  
терапия  
(лимфоцитотерапия,  
экстракорпоральный  
фотоферез и др.), с  
использованием  
антибактериальных,

противогрибковых,  
 противовирусных  
 лекарственных  
 препаратов  
 высокодозная  
 интенсивная  
 химиотерапия с  
 поддержкой  
 аутологичными  
 гемопоэтическими  
 стволовыми  
 клетками с  
 массивным  
 использованием  
 компонентов крови,  
 антибактериальных,  
 противогрибковых,  
 противовирусных  
 лекарственных  
 препаратов  
 резекция большой  
 берцовой кости  
 сегментарная с  
 эндопротезирование  
 м  
 резекция костей  
 голени сегментарная  
 с  
 эндопротезирование  
 м  
 резекция бедренной  
 кости сегментарная  
 с  
 эндопротезирование  
 м

2412206

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

C40.0, C40.2, C41.2,  
 C41.4

опухоли опорно-  
 двигательного аппарата у  
 детей. Остеосаркома,  
 опухоли семейства саркомы  
 Юинга, хондросаркома,  
 злокачественная фиброзная  
 гистиоцитома, саркомы  
 мягких тканей

хирургическое  
 лечение

резекция плечевой  
кости сегментарная  
с  
эндопротезирование  
м  
резекция костей  
предплечья  
сегментарная с  
эндопротезирование  
м  
резекция костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация  
бедренной кости с  
тотальным  
эндопротезирование  
м  
реэндопротезирован  
ие  
резекция грудной  
стенки с  
эндопротезирование  
м  
резекция костей,  
образующих  
коленный сустав,  
сегментарная с

					эндопротезирование м резекция костей таза и бедренной кости сегментарная с эндопротезирование м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией	
31.	Эндопротезирование, реэндопротезирование сустава, реконструкция кости при опухолевых заболеваниях, поражающих опорно-двигательный аппарат у взрослых	C12, C13, C14, C32.1 - C32.3, C32.8, C32.9, C33, C41.1, C41.2, C43.1 - C43.4, 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	опухоли черепно-челюстной локализации	хирургическое лечение	реконструкция костей черепа, эндопротезирование верхней челюсти, эндопротезирование нижнечелюстного сустава с изготовлением стереолитографичес кой модели и пресс- формы	1291580
			первичные опухоли длинных костей Ia-б, IIa-б, IVa, IVб стадии у взрослых. Метастатические опухоли длинных костей у взрослых.	хирургическое лечение	резекция большой берцовой кости сегментарная с эндопротезирование м резекция костей голени сегментарная с эндопротезирование м	

Гигантоклеточная опухоль  
длинных костей у взрослых

резекция бедренной  
кости сегментарная  
с  
эндопротезирование  
м  
резекция плечевой  
кости сегментарная  
с  
эндопротезирование  
м  
резекция костей  
предплечья  
сегментарная с  
эндопротезирование  
м  
резекция костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация костей  
верхнего плечевого  
пояса с  
эндопротезирование  
м  
экстирпация  
бедренной кости с  
тотальным  
эндопротезирование  
м  
реэндопротезирован  
ие  
резекция грудной  
стенки с  
эндопротезирование

32.	Хирургическое лечение злокачественных новообразований, в том числе у детей, с использованием робототехники	C06.2, C09.0, C09.1, C09.8, C09.9, C10.0 - C10.4, C11.0 - C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0 - C13.2, C13.8, C13.9, C14.0 - C14.2, C15.0, C30.0, C31.0 - C31.3, C31.8, C31.9, C32.0 - C32.3, C32.8, C32.9	опухоли головы и шеи (T1-2, N3-4), рецидив	хирургическое лечение	м удаление тела позвонка с эндопротезирование м удаление позвонка с эндопротезирование м и фиксацией роботассистированное удаление опухолей головы и шеи роботассистированные резекции щитовидной железы роботассистированная тиреоидэктомия роботассистированная нервосберегающая шейная лимфаденэктомия роботассистированная шейная лимфаденэктомия роботассистированное удаление лимфатических узлов и клетчатки передневерхнего средостения роботассистированное удаление опухолей полости носа и придаточных	382305
-----	--	--	--	-----------------------	--	--------

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

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

			роботассистированная расширенная правосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная расширенная левосторонняя гемигепатэктомия
			роботассистированная медианная резекция печени
S23	локализованные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	роботассистированная холецистэктомия
S24	резектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция с расширенной лимфаденэктомией
			пилоросохраняющая панкреатодуоденальная резекция
S25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	роботассистированная панкреатодуоденальная резекция
			роботассистированная панкреатодуоденальная резекция

			ая панкреатодуоденаль ная резекция с расширенной лимфаденэктомией роботассистированн ая пилоросохраняющая панкреатодуоденаль ная резекция роботассистированн ая дистальная резекция поджелудочной железы с расширенной лимфаденэктомией роботассистированн ая медианная резекция поджелудочной железы
C34	ранние формы злокачественных новообразований легкого I стадии	хирургическое лечение	роботассистированн ая лобэктомия
C37, C38.1	опухоль вилочковой железы I стадии. Опухоль переднего средостения (начальные формы)	хирургическое лечение	роботассистированн ое удаление опухоли средостения
C53	злокачественные новообразования шейки матки Ia стадии	хирургическое лечение	роботассистированн ая экстирпация матки с придатками роботассистированн ая экстирпация

	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - Ib стадия)	хирургическое лечение	матки без придатков роботассистированная радикальная трахелэктомия
	злокачественные новообразования шейки матки (Ia2 - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная экстирпация матки с придатками
			роботассистированная расширенная экстирпация матки с транспозицией яичников
	злокачественные новообразования шейки матки (II - III стадия), местнораспространенные формы	хирургическое лечение	роботассистированная транспозиция яичников
C54	злокачественные новообразования эндометрия (Ia - Ib стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками
			роботоассистированная экстирпация матки с маточными трубами
	злокачественные новообразования эндометрия (II - III стадия)	хирургическое лечение	роботассистированная экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией
			роботассистированная экстирпация

C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	матки расширенная роботассистированная аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника
C61	локализованный рак предстательной железы II стадии (T1C-2CN0M0)	хирургическое лечение	роботассистированная аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника
C64	злокачественные новообразования почки I стадии (T1a-1bN0M0)	хирургическое лечение	радикальная простатэктомия с использованием робототехники
C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	роботассистированная тазовая лимфаденэктомия резекция почки с использованием робототехники
			роботассистированная нефрэктомия роботассистированная расширенная забрюшинная

		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	лимфаденэктомия роботассистированная радикальная цистэктомия	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	роботассистированная атипичная резекция легкого	
33.	Протонная лучевая терапия, в том числе детям	C00 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C71.0 - C71.7, C72.0, C73, C74, C75.3, C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 - C79.5	злокачественные новообразования головы и шеи, трахеи, бронхов, легкого, плевры, средостения, щитовидной железы, молочной железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, ободочной кишки, желчного пузыря, поджелудочной железы, толстой и прямой кишки, анального канала, печени, мочевого пузыря, надпочечников, почки, полового члена, предстательной железы, костей и суставных хрящей, кожи, мягких тканей (T14N любая M10), локализованные и местнораспространенные формы, злокачественные новообразования почки (T1-T3N0M0), локализованные и местнораспространенные формы		протонная лучевая терапия, в том числе IMPT. Радиомодификация. Компьютерная томография и (или) магниторезонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Плоскостная и (или) объемная визуализация мишени	2148887
34.	Иммунотерапия острых лейкозов	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у взрослых, в том	терапевтическое лечение	иммунотерапия острого	5291859

			числе рецидив, включая минимальную остаточную болезнь (МОБ), или рефрактерность		лимфобластного лейкоза биспецифическими и конъюгированными моноклональными антителами	
35.	Нехимиотерапевтическое биологическое лечение острых лейкозов	C92.0	острые миелоидные лейкозы	терапевтическое лечение	эпигенетическая и таргетная терапия острых лейкозов ингибиторами ключевых точек сигнальных каскадов	1640024
36.	Лечение острого лейкоза с использованием биотехнологических методов у детей	C91.0	острый лимфобластный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	терапия острого лимфобластного лейкоза у детей с применением моноклональных антител	3390210
37.	Тотальное облучение тела, тотальное лимфоидное облучение тела, тотальное облучение костного мозга у детей	C91.0, C92.0	острый лимфобластный лейкоз у детей, острый миелоидный лейкоз у детей	терапевтическое лечение	тотальное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное лимфоидное облучение тела с использованием компонентов крови, антибактериальных,	489226

					противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов тотальное облучение костного мозга с использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов	
38.	Сопроводительная терапия и лечение осложнений у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в посттрансплантационном периоде	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, 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, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L90.8	дети после восстановления гемопоэза в посттрансплантационном периоде после проведения ТГСК	терапевтическо е лечение	лечение осложнений трансплантации гемопоэтических стволовых клеток с применением ведолизумаба, и (или) экулизумаба, и (или) этанерцепта с сопроводительной терапией	2914498
39.	Системная радионуклидная терапия радиофармацевтическими препаратами, мечеными <sup>177</sup> Lu и <sup>225</sup> Ac	C61	рак предстательной железы при подтвержденном накоплении диагностических ПСМА-лигандов в опухолевых очагах	терапевтическо е лечение	радиолигандная терапия <sup>177</sup> Lu-ПСМА при раке предстательной железы	521088
		C61	метастатический	терапевтическо	радиолигандная	

		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	е лечение	терапия 225Ac-ПСМА рака предстательной железы		
	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, C97	неоперабельная или метастатическая нейроэндокринная опухоль с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину; неоперабельная или метастатическая злокачественная опухоль с нейроэндокринной дифференцировкой с подтвержденной экспрессией рецепторов к соматостатину	терапевтическо е лечение	пептид-рецепторная радионуклидная терапия 177Lu-DOTA-TATE нейроэндокринных опухолей		
40.	Трансартериальная радиоэмболизация	C22, C24.0, C78.7	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени, внутрипеченочных желчных протоков, общего желчного протока, в том числе у соматически-отягощенных	терапевтическо е лечение	эмболизация с использованием локальной радионуклидной терапии	876708

**Оториноларингология**

41.	Реконструктивные операции на звукопроводящем аппарате среднего уха	H66.1, H66.2, Q16, H80.0, H80.1, H80.9	хронический туботимпальный гнойный средний отит. Хронический эптитимпано-антральный гнойный средний отит. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неуточненный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	хирургическое лечение	тимпанопластика с санирующим вмешательством, в том числе при врожденных аномалиях развития, приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита, с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических слухоулучшающие	168020
-----	--	--	---	-----------------------	---	--------

Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0	болезнь Меньера при неэффективности консервативной терапии	хирургическое лечение	операции с применением имплантата среднего уха дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники
Хирургическое лечение доброкачественных новообразований, хронических воспалительных процессов полости носа, околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	D10.0, D10.6, D10.9, D14.0, D14.1, D33.3, J32.1, J32.3, J32.4	доброкачественное новообразование носоглотки. Хроническое воспалительное заболевание околоносовых пазух, доброкачественное новообразование среднего уха. Юношеская ангиофиброма основания черепа. Гломусные опухоли с распространением в среднее ухо. Доброкачественное новообразование основания черепа. Доброкачественное новообразование черепных нервов	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы, высокоэнергетического оборудования, клипирования сосудов или селективной эмболизации
Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе

					гортани операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургическо й техники и электромиографичес ким мониторингом кохлеарная имплантация при двусторонней нейросенсорной потере слуха	
42.	Хирургическое лечение сенсоневральной тугоухости высокой степени и глухоты	H90.3	нейросенсорная потеря слуха двусторонняя	хирургическое лечение		1755119
<b>Офтальмология</b>						
43.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты,	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0  C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых  злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (T1-T3N0M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без	хирургическое лечение  хирургическое и (или) лучевое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта  отсроченная имплантация иридо- хрусталиковой диафрагмы при новообразованиях глаза орбитотомия различными	130096

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

реконструктивно-  
пластическая хирургия при  
их последствиях

осложнений или  
осложненные патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела,  
зрительного нерва,  
глазодвигательных мышц,  
офтальмогипертензией

доступами  
энуклеация с  
пластикой культи и  
радиокоагуляцией  
тканей орбиты при  
новообразованиях  
глаза  
эксентерация  
орбиты с  
одномоментной  
пластикой  
свободным кожным  
лоскутом или  
пластикой местными  
тканями  
иридэктомия, в том  
числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях  
глаза  
иридэктомия с  
иридопластикой с  
экстракцией  
катаракты с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы при  
новообразованиях  
глаза  
иридоциклосклерэкт  
омия, в том числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях

глаза  
иридоциклосклерэктомия с  
иридопластикой,  
экстракапсулярной  
экстракцией  
катаракты,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы при  
новообразованиях  
глаза  
иридоциклохориосклерэктомия, в том числе с  
иридопластикой,  
при  
новообразованиях  
глаза  
реконструктивно-пластические  
операции переднего и заднего отделов  
глаза и его  
придаточного аппарата  
орбитотомия с энуклеацией и пластикой культи  
контурная пластика орбиты  
эксцизия  
новообразования  
конъюнктивы и роговицы с

					послойной кератоконъюнктивальной пластикой брахитерапия при новообразованиях придаточного аппарата глаза рентгенотерапия при злокачественных новообразованиях века	
44.	Хирургическое и (или) лучевое лечение новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, внутриорбитальных доброкачественных опухолей, врожденных пороков развития орбиты, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69.0 - C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	злокачественные новообразования глаза, его придаточного аппарата, орбиты у взрослых и детей (стадии T1 - T3 N0 M0), доброкачественные опухоли орбиты, врожденные пороки развития орбиты без осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	хирургическое и (или) лучевое лечение	брахитерапия, в том числе с одномоментной склеропластикой, при новообразованиях глаза	184067
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, H31.3, H40.3, S00.1, S00.2, S02.3, S04.0 - S04.5,	травма глаза и глазницы, термические и химические ожоги, ограниченные областью глаза и его придаточного аппарата, при острой или стабильной фазе при любой стадии у взрослых и детей со следующими	хирургическое лечение	аллолимбальная трансплантация витреэктомия с удалением люксированного хрусталика витреоленсэктомия с имплантацией интраокулярной	159510

S05.0 - S05.9,  
T26.0 - T26.9,  
H44.0 - H44.8, T85.2,  
T85.3, T90.4, T95.0,  
T95.8

осложнениями: патология хрусталика, стекловидного тела, офтальмогипертензия, перелом дна орбиты, открытая рана века и окологлазничной области, вторичная глаукома, энтропион и трихиаз века, эктропион века, лагофтальм, птоз века, стеноз и недостаточность слезных протоков, деформация орбиты, энтофтальм, неудаленное инородное тело орбиты вследствие проникающего ранения, рубцы конъюнктивы, рубцы и помутнение роговицы, слипчивая лейкома, гнойный эндофтальмит, дегенеративные состояния глазного яблока, неудаленное магнитное инородное тело, неудаленное немагнитное инородное тело, травматическое косоглазие, осложнения механического происхождения, связанные с имплантатами и трансплантатами

линзы, в том числе с лазерным витриолизисом дисклеральное удаление инородного тела с локальной склеропластикой имплантация искусственной радужки (иридохрусталиковой диафрагмы) иридопластика, в том числе с лазерной реконструкцией, передней камеры кератопротезирование пластика полости, века, свода (ов) с пересадкой свободных лоскутов, в том числе с пересадкой ресниц пластика культи с орбитальным имплантатом и реконструкцией, в том числе с кровавой тарзорафией транслитеральное удаление

внутриглазного  
инородного тела с  
эндолазерной  
коагуляцией  
сетчатки  
реконструктивно-  
пластические  
операции на веках, в  
том числе с  
кровоавой  
тарзорафией  
реконструкция  
слезоотводящих  
путей  
контурная пластика  
орбиты  
энуклеация  
(эвисцерация) глаза с  
пластикой культи  
орбитальным  
имплантатом  
устранение  
посттравматическог  
оптоза верхнего  
века  
вторичная  
имплантация  
интраокулярной  
линзы с  
реконструкцией  
передней камеры, в  
том числе с  
дисцизией лазером  
вторичной  
катаракты

реконструкция  
передней камеры с  
передней  
вitreктомией с  
удалением  
травматической  
катаракты, в том  
числе с  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы  
сквозная  
кератопластика с  
имплантацией  
иридохрусталиковой  
диафрагмы  
эндовитреальное  
вмешательство, в  
том числе с  
тампонадой  
витреальной  
полости, с  
удалением  
инородного тела из  
заднего сегмента  
глаза  
пластика орбиты, в  
том числе с  
удалением  
инородного тела  
шейверная  
(лазерная)  
реконструктивная  
операция при  
патологии

слезоотводящих  
путей  
реконструктивная  
блефаропластика  
рассечение  
симблефарона с  
пластикой  
конъюнктивальной  
полости (с  
пересадкой тканей)  
укрепление бельма,  
удаление  
ретропротезной  
пленки при  
кератопротезирован  
ии  
микроинвазивная  
витрэктомия с  
ленсэктомией и  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы в сочетании с:  
мембранопилингом,  
и (или)  
швартэктомией, и  
(или) швартотомией,  
и (или)  
ретиномией, и  
(или)эндотампонадо  
й  
перфторорганически  
м соединением, или  
силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцие

Комплексное лечение  
болезней роговицы,  
включая  
оптикореконструктивную 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,  
патологией хрусталика.  
Рубцы и помутнения  
роговицы, другие болезни  
роговицы (буллезная  
кератопатия, дегенерация,  
наследственные дистрофии  
роговицы, кератоконус) у  
взрослых и детей вне

комбинирован  
ное лечение

й сетчатки  
микроинвазивная  
витрэктомия в  
сочетании с:  
репозицией  
интраокулярной  
линзы, и (или)  
мембранопилингом,  
и (или)  
швартэктомией, и  
(или) швартотомией,  
и (или)  
ретиномией, и  
(или)эндотампонадо  
й  
перфторорганически  
м соединением, или  
силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцие  
й сетчатки  
автоматизированная  
послойная  
кератопластика с  
использованием  
фемтосекундного  
лазера или кератома,  
в том числе с  
реимплантацией  
эластичной  
интраокулярной  
линзы, при  
различных болезнях  
роговицы  
неавтоматизированн

ая послойная  
кератопластика  
имплантация  
интрастромальных  
сегментов с  
помощью  
фемтосекундного  
лазера при болезнях  
роговицы  
эксимерлазерная  
коррекция  
посттравматическог  
о астигматизма  
эксимерлазерная  
фототерапевтическа  
я кератэктомия при  
язвах роговицы  
эксимерлазерная  
фототерапевтическа  
я кератэктомия  
рубцов и  
помутнений  
роговицы  
сквозная  
реконструктивная  
кератопластика  
сквозная  
кератопластика  
трансплантация  
десцеметовой  
мембраны  
послойная глубокая  
передняя  
кератопластика  
кератопротезирован

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

N35.2

ретролентальная  
фиброплазия (ретинопатия  
недоношенных) у детей,  
активная фаза, рубцовая  
фаза, любой стадии, без  
осложнений или  
осложненная патологией  
роговицы, хрусталика,  
стекловидного тела,  
глазодвигательных мышц,  
врожденной и вторичной  
глаукомой

хирургическое  
лечение

ие  
кератопластика  
послойная  
ротационная или  
обменная  
кератопластика  
послойная  
инвертная  
реконструкция  
передней камеры с  
ленсэктомией, в том  
числе с  
витрэктомией,  
швартотомией  
эписклеральное  
круговое и (или)  
локальное  
пломбирование в  
сочетании с  
витрэктомией, в том  
числе с  
ленсэктомией,  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы,  
мембранопилингом,  
швартэктомией,  
швартотомией,  
ретиотомией,  
эндотампонадой  
перфторорганически  
ми соединениями,  
силиконовым  
маслом,  
эндолазеркоагуляцие

й сетчатки  
исправление  
косоглазия с  
пластикой  
экстраокулярных  
мышц  
удаление  
силиконового масла  
(другого  
высокомолекулярног  
о соединения) из  
витреальной  
полости с введением  
расширяющегося  
газа и (или) воздуха,  
в том числе с  
эндолазеркоагуляцие  
й сетчатки  
микроинвазивная  
витрэктомия с  
ленсэктомией и  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы в сочетании с:  
мембранопилингом,  
и (или)  
швартэктомией, и  
(или)  
швартотомией, и  
(или) ретиотомией,  
и  
(или)эндотампонадо  
й  
перфторорганически  
м соединением, или

46.	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптикореконструктивная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10, E11, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.0, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках, ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса).	хирургическое лечение	силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадой	223102
-----	---	--	---	-----------------------	---	--------

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

перфторорганически м соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцие й сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретиномией, и (или)эндотампонадо й перфторорганически м соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцие й сетчатки микроинвазивная ревизия витреальной полости с ленсэктомией и имплантацией интраокулярной линзы в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией,

Реконструктивное,  
восстановительное,  
реконструктивно-  
пластическое хирургическое  
и лазерное лечение при  
врожденных аномалиях

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, H43.3,  
H49.9, Q10.0, Q10.1,

врожденные аномалии  
хрусталика, переднего  
сегмента глаза, врожденная,  
осложненная и вторичная  
катаракта, кератоконус,  
кисты радужной оболочки,

хирургическое  
лечение

и (или)  
ретиномией, и  
(или)эндотампонадо  
й  
перфторорганически  
м соединением, или  
силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцие  
й сетчатки  
микроинвазивная  
ревизия  
витреальной  
полости в сочетании  
с:  
мембранопилингом,  
и (или)  
швартэктомией, и  
(или) швартотомией,  
и (или)  
ретиномией, и  
(или)эндотампонадо  
й  
перфторорганически  
м соединением, или  
силиконовым  
маслом, и (или)  
эндолазеркоагуляцие  
й сетчатки  
эписклеральное  
круговое и (или)  
локальное  
пломбирование в  
сочетании с  
витректотомией, в том

(пороках развития) века, слезного аппарата, глазницы, переднего и заднего сегментов глаза, хрусталика, в том числе с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией	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	цилиарного тела и передней камеры глаза, колобома радужки, врожденное помутнение роговицы, другие пороки развития роговицы без осложнений или осложненные патологией роговицы, стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва. Врожденные аномалии заднего сегмента глаза (сетчатки, стекловидного тела, сосудистой оболочки, без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии (пороки развития) век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз	числе с ленсэктомией, имплантацией интраокулярной линзы, мембранопилингом, швартэктомией, швартотомией, ретиномией, эндотампонадой перфторорганически м соединением, силиконовым маслом, эндолазеркоагуляцие й сетчатки сквозная кератопластика, в том числе с реконструкцией передней камеры, имплантацией эластичной интраокулярной линзы сквозная лимбокератопластик а послойная кератопластика реконструкция передней камеры с ленсэктомией, в том числе с витрэктомией,
---	---	---	--

швартотомией  
микроинвазивная  
экстракция  
катаракты, в том  
числе с  
реконструкцией  
передней камеры,  
витрэктомией,  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной  
линзы  
удаление  
подвывихнутого  
хрусталика с  
витрэктомией и  
имплантацией  
различных моделей  
эластичной  
интраокулярной  
линзы  
факоаспирация  
врожденной  
катаракты с  
имплантацией  
эластичной  
интраокулярной  
линзы  
диодлазерная  
циклофотокоагуляци  
я, в том числе с  
коагуляцией сосудов  
удаление  
силиконового масла  
(другого

высокомолекулярног  
о соединения) из  
витреальной  
полости с введением  
расширяющегося  
газа и (или) воздуха,  
в том числе  
эндолазеркоагуляцие  
й сетчатки  
реконструктивно-  
пластические  
операции на  
экстраокулярных  
мышцах или веках  
или слезных путях  
при пороках  
развития  
имплантация  
эластичной  
интраокулярной  
линзы в афакичный  
глаз с  
реконструкцией  
задней камеры, в  
том числе с  
вitrektomией  
пластика культи  
орбитальным  
имплантатом с  
реконструкцией  
удаление вторичной  
катаракты с  
реконструкцией  
задней камеры, в  
том числе с

имплантацией  
интраокулярной  
линзы  
микроинвазивная  
капсулэктомия, в  
том числе с  
витрэктомией на  
афакичном  
(артифакичном)  
глазу  
репозиция  
интраокулярной  
линзы с  
витрэктомией  
контурная пластика  
орбиты  
пластика  
конъюнктивальных  
сводов  
микроинвазивная  
витрэктомия с  
ленсэктомией и  
имплантацией  
интраокулярной  
линзы в сочетании с:  
мембранопилингом,  
и (или)  
швартэктомией, и  
(или) швартотомией,  
и (или)  
ретиномией, и  
(или)эндотампонад  
ой  
перфторорганически  
м соединением, или

47.	Комплексное лечение экзофтальма при нарушении функции щитовидной железы (эндокринной офтальмопатии), угрожающего потерей зрения и слепотой, включая хирургическое и интенсивное консервативное лечение	H06.2, H16.8, H19.3, H48, H50.4, H54	экзофтальм при нарушении функции щитовидной железы (эндокринная офтальмопатия, активная и неактивная стадия), осложненный поражением зрительного нерва и зрительных путей (оптической нейропатией), кератитом, кератоконъюнктивитом, язвой роговицы (поражения роговицы) и гетеротропией (вторичным косоглазием)	комбинированное лечение	силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки микроинвазивная витрэктомия в сочетании с: мембранопилингом, и (или) швартэктомией, и (или) швартотомией, и (или) ретинотомией, и (или) эндотампонадой перфторорганическим соединением, или силиконовым маслом, и (или) эндолазеркоагуляцией сетчатки интенсивное комплексное консервативное лечение эндокринной офтальмопатии внутренняя декомпрессия орбиты внутренняя декомпрессия орбиты в сочетании с реконструктивно-пластическими	248153
-----	--	--------------------------------------	--	-------------------------	--	--------

операциями на  
глазодвигательных  
мышцах  
костная  
декомпрессия  
латеральной стенки  
орбиты  
внутренняя  
декомпрессия  
орбиты в сочетании  
с костной  
декомпрессией  
латеральной стенки  
орбиты  
реконструктивно-  
пластические  
операции на  
глазодвигательных  
мышцах

48.	Хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптикореконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей у детей	H40.3, H40.4, H40.5, H40.6, H40.8, Q15.0	врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	имплантация антиглаукоматозного металлического шунта или нерассасывающегося клапана дренажа	151715
49.	Комбинированное лечение тяжелых форм преждевременного полового развития (II - V степень по Prader), включая оперативное лечение, блокаду гормональных	E30, E22.8, Q78.1	Педиатрия преждевременное половое развитие, обусловленное врожденными мальформациями и (или) опухолями головного мозга. Преждевременное половое развитие, обусловленное	комбинированное лечение	введение блокаторов гормональных рецепторов в пульсовом режиме под контролем комплекса	145257

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

рецепторов, супрессивную  
терапию в пульсовом  
режиме

опухолями надпочечников.  
Преждевременное половое  
развитие, обусловленное  
опухолями гонад.  
Преждевременное половое  
развитие, обусловленное  
мутацией генов половых  
гормонов и их рецепторов

биохимических,  
гормональных,  
молекулярно-  
генетических,  
морфологических и  
иммуногистохимиче-  
ских методов  
диагностики, а  
также методов  
визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-  
резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии),  
включая  
рентгенрадиологиче-  
ские  
удаление опухолей  
гонад в сочетании с  
введением  
блокаторов  
гормональных  
рецепторов в  
различном  
пульсовом режиме  
под контролем  
комплекса  
биохимических,  
гормональных,  
молекулярно-

генетических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации (эндоскопических, ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, компьютерной томографии), включая рентгенрадиологические удаление опухолей надпочечников комплексное лечение костной дисплазии, включая бисфосфанаты последнего поколения и другие лекарственные препараты, влияющие на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с

	Поликомпонентное лечение атопического дерматита, бронхиальной астмы, крапивницы с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	J45.0, J45.1, J45.8, L20.8, L50.1, T78.3	бронхиальная астма, тяжелое персистирующее течение, неконтролируемый и (или) атопический дерматит, распространенная форма, обострение в сочетании с другими клиническими проявлениями поливалентной аллергии (аллергическим ринитом, риносинуситом, риноконъюнктивитом, конъюнктивитом) или хроническая крапивница тяжелого течения	терапевтическое лечение	применением двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии, определением маркеров костного ремоделирования, гормонально-биохимического статуса	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без базисного кортикостероидного и иммуносупрессивного лечения	
50.	Поликомпонентное лечение болезни Крона, неспецифического язвенного колита, гликогеновой болезни, фармакорезистентных хронических вирусных гепатитов, аутоиммунного гепатита, цирроза печени с	E74.0	гликогеновая болезнь с формированием фиброза	терапевтическое лечение	217717	поликомпонентное лечение с применением специализированных диет и лекарственной терапии, включающей генно-	

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

применением  
химиотерапевтических, с  
инициацией или заменой  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов и  
методов  
экстракорпоральной  
детоксикации

инженерные  
стимуляторы  
гемопозеза для 1Ь  
типа гликогеноза,  
гепатопротекторы,  
метаболические и  
(или) дезинтоксика-  
ционные препараты,  
под контролем  
эффективности  
лечения с  
применением  
комплекса  
биохимических,  
иммунологических,  
молекулярно-  
биологических,  
молекулярно-  
генетических и  
морфологических  
методов  
диагностики, а  
также комплекса  
методов  
визуализации  
(ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией,  
магнитно-  
резонансной  
томографии,  
компьютерной  
томографии)  
поликомпонентное  
лечение с

К74.6

цирроз печени, активное  
течение с развитием

терапевтическо  
е лечение

12.05.2025

Система ГАРАНТ

260/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...  
коллатерального  
кровообращения

применением  
гормональных и  
(или)  
иммуномодулирующ  
их,  
противовирусных  
лекарственных  
препаратов, генно-  
инженерных  
стимуляторов  
гемопоза, в том  
числе с проведением  
экстракорпоральных  
методов  
детоксикации под  
контролем  
комплекса  
иммунологических,  
биохимических  
(включая параметры  
гемостаза),  
цитохимических,  
молекулярно-  
генетических  
методов, а также  
методов  
визуализации  
(эндоскопических,  
ультразвуковой  
диагностики с  
доплерографией и  
количественной  
оценкой нарушений  
структуры  
паренхимы печени,

Поликомпонентное лечение кистозного фиброза (муковисцидоза) с использованием химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, включая генетическую диагностику

E84

кистозный 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

терапевтическо  
е лечение

фиброэластографии, магнитно-резонансной томографии) поликомпонентное лечение с применением: химиотерапевтических лекарственных препаратов для длительного внутривенного и ингаляционного введения и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов; методов лечения, направленных на улучшение дренажной функции бронхов (физиотерапия, кинезо- и механотерапия) с учетом резистентности патологического агента, эндоскопической санации бронхиального дерева и введением химиотерапевтическ

их и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем микробиологического мониторинга, лабораторных и инструментальных методов, включая ультразвуковые исследования с доплерографией сосудов печени, фиброэластографию и количественную оценку нарушений структуры паренхимы печени, биохимические, цитохимические (мониторинг содержания панкреатической эластазы, витаминов), лучевые методы (в том числе ангиопульмонографию) и радиоизотопное сканирование

Поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с

D80, D81.0, D81.1, D81.2, D82, D83, D84

иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител,

терапевтическое лечение

поликомпонентное лечение врожденных иммунодефицитов с

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

применением  
химиотерапевтических и  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов  
под контролем  
молекулярно-генетических,  
иммунологических и  
цитологических методов  
обследования

наследственная  
гипогаммаглобулинемия,  
несемейная  
гипогаммаглобулинемия,  
избирательный дефицит  
иммуноглобулина А,  
избирательный дефицит  
подклассов  
иммуноглобулина G,  
избирательный дефицит  
иммуноглобулина М,  
иммунодефицит с  
повышенным содержанием  
иммуноглобулина М,  
недостаточность антител с  
близким к норме уровнем  
иммуноглобулинов или с  
гипериммуноглобулинемией  
. Преходящая  
гипогаммаглобулинемия  
детей. Комбинированные  
иммунодефициты. Тяжелый  
комбинированный  
иммунодефицит с  
ретикулярным дисгенезом.  
Тяжелый комбинированный  
иммунодефицит с низким  
содержанием Т- и В-клеток.  
Тяжелый комбинированный  
иммунодефицит с низким  
или нормальным  
содержанием В-клеток.  
Общий переменный  
иммунодефицит  
нефротический синдром

применением  
химиотерапевтическ  
их и генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
молекулярно-  
генетических,  
иммунологических  
и цитологических  
методов  
обследования

Поликомпонентное лечение N04, N07, N25

12.05.2025

Система ГАРАНТ

терапевтическо поликомпонентное

264/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

наследственных нефритов,  
тубулопатий,  
стероидрезистентного и  
стероидзависимого  
нефротических синдромов с  
применением  
иммуносупрессивных и  
(или) ренопротективных  
лекарственных препаратов с  
морфологическим  
исследованием почечной  
ткани (методами световой,  
электронной микроскопии и  
иммунофлюоресценции) и  
дополнительным  
молекулярно-генетическим  
исследованием

неустановленной этиологии и лечение  
и морфологического  
варианта, в том числе  
врожденный, резистентный  
к кортикостероидному и  
цитотоксическому лечению,  
сопровождающийся  
отечным синдромом,  
постоянным или  
транзиторным нарушением  
функции почек,  
осложнившийся  
артериальной гипертензией,  
кушингоидным синдромом,  
остеопенией, эрозивно-  
язвенным поражением  
желудочно-кишечного  
тракта, анемией,  
неврологическими  
нарушениями, склонностью  
к тромбообразованию,  
задержкой роста и  
иммунодефицитным  
состоянием

иммуносупрессивно  
е лечение  
нефротического  
стероидзависимого  
и  
стероидрезистентног  
о синдрома с  
применением  
селективных  
иммуносупрессивны  
х, генно-  
инженерных  
биологических  
лекарственных  
препаратов под  
контролем  
иммунологических  
сывороточных и  
тканевых маркеров  
активности  
патологического  
процесса, а также  
эффективности и  
токсичности  
проводимого  
лечения  
поликомпонентное  
иммуносупрессивно  
е лечение с  
включением  
селективных  
иммуносупрессивны  
х, генно-  
инженерных  
рекомбинантных и

наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни, болезни почечных сосудов и другие, осложнившиеся нарушением почечных функций вплоть до почечной недостаточности, анемией, артериальной гипертензией, инфекцией мочевыводящих путей, задержкой роста, нарушением зрения и слуха,

терапевтическое лечение

биологических лекарственных препаратов при первичных и вторичных нефритах, ассоциированных с коллагенозами и васкулигами, под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, фармакодинамические, а также эндоскопические, рентгенорадиологические и ультразвуковые методы диагностики поликомпонентное лечение при наследственных нефритах с применением нефропротективных и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая

неврологическими  
расстройствами.  
Наследственные и  
приобретенные  
тубулопатии,  
сопровождающиеся  
нарушением почечных  
функций, системными  
метаболическими  
расстройствами,  
жизнеугрожающими  
нарушениями  
водноэлектролитного,  
минерального, кислотно-  
основного гомеостаза,  
артериальной гипертензией,  
неврологическими  
нарушениями, задержкой  
роста и развития

иммунологические,  
фармакодинамическ  
ие, а также  
рентгенорадиологич  
еские и  
ультразвуковые  
методы диагностики

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

51.	Поликомпонентное лечение рассеянного склероза, оптикомиелита Девика, нейродегенеративных нервно-мышечных заболеваний, спастических форм детского церебрального паралича, митохондриальных энцефаломиопатий с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, методов экстракорпорального воздействия на кровь и с использованием прикладной кинезотерапии	G12.0, G31.8, G35, G36, G60, G70, G71, G80, G80.1, G80.2, G80.8, G81.1, G82.4	врожденные и дегенеративные заболевания центральной нервной системы с тяжелыми двигательными нарушениями, включая перинатальное поражение центральной нервной системы и его последствия. Ремиттирующий с частыми обострениями или прогрессирующий рассеянный склероз. Оптикомиелит Девика. Нервно-мышечные заболевания с тяжелыми двигательными нарушениями. Митохондриальные энцефаломиопатии с очаговыми поражениями центральной нервной системы. Спастические формы детского церебрального паралича и другие паралитические синдромы с двигательными нарушениями, соответствующими 3-5 уровню по шкале GMFCS	терапевтическо е лечение	поликомпонентное иммуномодулирующ ее лечение нервно- мышечных, врожденных, дегенеративных, демиелинизирующи х и митохондриальных заболеваний центральной нервной системы иммунологическ ими и генно- инженерными лекарственными препаратами на основе комплекса иммунологическ их и молекулярно- генетических методов диагностики под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая иммунологические, биохимические, цитохимические методы, а также методы визуализации (рентгенологические , ультразвуковые	290236
-----	--	---	---	-----------------------------	--	--------

методы и  
радиоизотопное  
сканирование)  
поликкомпонентное  
лечение нервно-  
мышечных,  
врожденных,  
дегенеративных и  
демиелинизирующи  
х и  
митохондриальных  
заболеваний  
центральной  
нервной системы  
мегадозами  
кортикостероидов,  
цитостатическими  
лекарственными  
препаратами, а  
также методами  
экстракорпоральног  
о воздействия на  
кровь под контролем  
комплекса  
нейровизуализацион  
ных и  
нейрофункциональн  
ых методов  
обследования,  
определения уровня  
сывороточных и  
тканевых маркеров  
активности  
патологического  
процесса

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	применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	640786
				применение систем непрерывного подкожного введения инсулина с функцией автоматической остановки подачи инсулина при гипогликемии и возможностью проведения мониторинга и контроля проводимого лечения у пациента с сахарным диабетом	

53.	Поликомпонентное лечение юношеского ревматоидного артрита с инициацией и (или) заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.0	юношеский ревматоидный артрит с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическо е лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессанто в в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессанто в, и (или) иммуноглобулина человека нормального под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или)	400388
-----	---	-------	--	-----------------------------	---	--------

микробиологические методы, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными и методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

54. Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений

M32

системная красная волчанка с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса, и (или) резистентностью, и (или) непереносимостью

терапевтическое лечение

поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических

714401

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

соединительной ткани с  
инициацией или заменой  
генно-инженерных  
биологических  
лекарственных препаратов и  
(или) селективных  
иммунодепрессантов

ранее назначенного лечения  
генно-инженерными  
биологическими  
препаратами и (или)  
селективными  
иммунодепрессантами

лекарственных  
препаратов и (или)  
селективных  
иммунодепрессанто  
в в сочетании с  
пульс-терапией (или  
без нее)  
глюкокортикоидами  
и (или)  
глюкокортикоидами  
для перорального  
приема, и (или)  
иммунодепрессанто  
в, и (или)  
высокодозного  
иммуноглобулина  
человека  
нормального, и  
(или)  
антибактериальных  
(противогрибковых)  
препаратов и (или)  
интенсивная  
терапия, включая  
методы  
протезирования  
функции дыхания и  
почечной функции и  
(или)  
экстракорпоральных  
методов очищения  
крови под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных

методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические методы, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозным и методами (или без них), профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую

Поликомпонентное лечение юношеского артрита с системным началом, криопирин-ассоциированного периодического синдрома, семейной средиземноморской лихорадки, периодического синдрома, ассоциированного с рецептором фактора некроза опухоли, синдрома гипериммуноглобулинемии D с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов

M08.2, E85.0, D89.8

юношеский артрит с системным началом, криопирин-ассоциированный периодический синдром, семейная средиземноморская лихорадка, периодический синдром, ассоциированный с рецептором фактора некроза опухоли, синдром гипериммуноглобулинемии D с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами

терапевтическо  
е лечение

культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессантов, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов, и (или) интенсивной

терапии, включая  
методы  
протезирования  
функции дыхания и  
почечной функции,  
и (или)  
экстракорпоральных  
методов очищения  
крови под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
биохимические,  
иммунологические,  
и (или)  
молекулярно-  
генетические  
методы, и (или)  
молекулярно-  
биологические, и  
(или)  
микробиологически  
е, и (или)  
морфологические, и  
(или)  
эндоскопические, и  
(или)  
видеоэндоскопическ  
ие, и (или)  
рентгенологические  
(компьютерная  
томография,  
магнитно-  
резонансная

Поликомпонентное лечение узелкового полиартериита и родственных состояний, других некротизирующих васкулопатий, других системных поражений соединительной ткани с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	M30, M31, M35	узелковый полиартериит и родственные состояния, другие некротизирующие васкулопатии, другие системные поражения соединительной ткани с высокой (средней) степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическое лечение	томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозным и методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального
---	---------------	---	-------------------------	--

приема и (или)  
иммунодепрессанто  
в, и (или)  
высокодозного  
иммуноглобулина  
человека  
нормального, и  
(или)  
антибактериальных  
(противогрибковых)  
препаратов, и (или)  
интенсивной  
терапии, включая  
методы  
протезирования  
функции дыхания и  
почечной функции,  
и (или)  
экстракорпоральных  
методов очищения  
крови под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
биохимические,  
иммунологические,  
и (или)  
молекулярно-  
генетические  
методы, и (или)  
молекулярно-  
биологические и  
(или)  
микробиологически

е, и (или)  
морфологические, и  
(или)  
эндоскопические, и  
(или)  
видеоэндоскопическ  
ие, и (или)  
рентгенологические  
(компьютерная  
томография,  
магнитно-  
резонансная  
томография), и (или)  
ультразвуковые  
методы в сочетании  
с  
немедикаментозным  
и методами (или без  
них) профилактики,  
лечения и  
медицинской  
реабилитации  
(включая лечебную  
физическую  
культуру, и (или)  
физиотерапевтическ  
ие процедуры, и  
(или)  
психологическую  
реабилитацию)  
поликомпонентная  
терапия с  
инициацией или  
заменой генно-  
инженерных

Поликомпонентное лечение М34  
системного склероза с  
инициацией или заменой  
генно-инженерных  
биологических

системный склероз с  
высокой степенью  
активности  
воспалительного процесса и  
(или) резистентностью к

терапевтическо  
е лечение

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

лекарственных препаратов и  
(или) селективных  
иммунодепрессантов

проводимому  
лекарственному лечению и  
(или) непереносимостью  
ранее назначенного лечения  
генно-инженерными  
биологическими  
препаратами, и (или)  
селективными  
иммунодепрессантами

биологических  
лекарственных  
препаратов и (или)  
селективных  
иммунодепрессанто  
в в сочетании с  
пульс-терапией (или  
без нее)  
глюкокортикоидами,  
и (или)  
глюкокортикоидами  
для перорального  
приема и (или)  
иммунодепрессанто  
в, и (или)  
высокодозного  
иммуноглобулина  
человека  
нормального, и  
(или)  
антибактериальных  
(противогрибковых)  
препаратов, и (или)  
интенсивной  
терапии, включая  
методы  
протезирования  
функции дыхания и  
почечной функции,  
и (или)  
экстракорпоральных  
методов очищения  
крови под  
контролем  
лабораторных и

инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические, и (или) молекулярно-генетические, и (или) молекулярно-биологические, и (или) микробиологические методы, и (или) морфологические, и (или) эндоскопические, и (или) видеоэндоскопические, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы в сочетании с немедикаментозными методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую

55.	Поликомпонентное лечение дерматополимиозита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессантов	МЗЗ	дерматополимиозит с высокой степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению и (или) непереносимостью ранее назначенного лечения генно-инженерными биологическими препаратами и (или) селективными иммунодепрессантами	терапевтическо е лечение	культуру, и (или) физиотерапевтическ ие процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно- инженерных биологических лекарственных препаратов и (или) селективных иммунодепрессанто в в сочетании с пульс-терапией (или без нее) глюкокортикоидами, и (или) глюкокортикоидами для перорального приема и (или) иммунодепрессанто в, и (или) высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) антибактериальных (противогрибковых) препаратов и (или) интенсивной	1005306
-----	---	-----	---	-----------------------------	---	---------

терапии, включая  
методы  
протезирования  
функции дыхания и  
почечной функции и  
(или)  
экстракорпоральных  
методов очищения  
крови под  
контролем  
лабораторных и  
инструментальных  
методов, включая  
биохимические,  
иммунологические,  
и (или)  
молекулярно-  
генетические  
методы, и (или)  
молекулярно-  
биологические и  
(или)  
микробиологически  
е, и (или)  
эндоскопические, и  
(или)  
видеоэндоскопическ  
ие, и (или)  
рентгенологические  
(компьютерная  
томография,  
магнитно-  
резонансная  
томография), и (или)  
ультразвуковые

56.	Поликомпонентное лечение вторичного гемофагоцитарного синдрома (гемофагоцитарного лимфогистиоцитоза)	D76.1	вторичный гемофагоцитарный синдром (гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз), ассоциированный с ревматическими болезнями и аутовоспалительными заболеваниями	терапевтическое лечение	методы в сочетании с немедикаментозным и методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию) поликомпонентная терапия с применением высоких доз глюкокортикоидов для внутривенного и (или) перорального приема и высокодозного иммуноглобулина человека нормального, и (или) генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, и (или) селективных	1335343
-----	--	-------	--	-------------------------	--	---------

иммунодепрессанто  
в, и (или)  
иммунодепрессанто  
в в сочетании или  
без  
антибактериальных  
и (или)  
противогрибковых  
препаратов, и (или)  
интенсивной  
терапии, включая  
методы  
протезирования  
функции дыхания 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)  
микробиологически  
е, и (или)  
эндоскопические, и  
(или)

видеоэндоскопическое, и (или) рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и (или) ультразвуковые методы, в сочетании с немедикаментозными и методами (или без них) профилактики, лечения и медицинской реабилитации (включая лечебную физическую культуру, и (или) физиотерапевтические процедуры, и (или) психологическую реабилитацию)

**Сердечно-сосудистая хирургия**

12.05.2025	57. Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.1, I20.8, I20.9, I25, I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I49.5, Q21.0, Q24.6	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровоснабжения	490388
			Система ГАРАНТ			
					286/352	

патологией 1 или 2 клапанов  
сердца, аневризмой,  
дефектом межжелудочковой  
перегородки, нарушениями  
ритма и проводимости,  
другими полостными  
операциями

аортокоронарное  
шунтирование у  
больных  
ишемической  
болезнью сердца на  
работающем сердце

аортокоронарное  
шунтирование в  
сочетании с  
пластикой  
(протезированием) 1  
- 2 клапанов

аортокоронарное  
шунтирование в  
сочетании с  
аневризмэктомией,  
закрытием  
постинфарктного  
дефекта  
межжелудочковой  
перегородки,  
деструкцией  
проводящих путей и  
аритмогенных зон  
сердца, в том числе  
с имплантацией  
электрокардиостиму-  
лятора,  
кардиовертера-  
дефибриллятора,  
другими  
полостными

58.	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	операциями эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмэктомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в сочетании с пластикой или без пластики восходящей аорты клапансодержащим кондуитом эндоваскулярная (баллонная ангиопластика и стентирование) коррекция легочной артерии, аорты и ее	445380
	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение		

ветвей  
 радикальная,  
 гемодинамическая,  
 гибридная  
 коррекция у детей  
 старше 1 года и  
 взрослых  
 реконструктивные и  
 пластические  
 операции при  
 изолированных  
 дефектах  
 перегородок сердца  
 у детей старше 1  
 года и взрослых  
 хирургическая  
 (перевязка,  
 суживание,  
 пластика) коррекция  
 легочной артерии,  
 аорты и ее ветвей

59.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков клапанов сердца, опухолей сердца	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I34.0, I34.1, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I05.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, I08.1, I08.2, I08.3, I08.8, I08.9, D15.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные, приобретенные пороки сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование клапанов сердца	2002895
60.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца с	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0, I47.1, I47.2,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного	хирургическое лечение	имплантация однокамерного кардиовертера-	1281144

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

имплантацией  
кардиовертера-  
дефибриллятора

I47.9, I48, I49.0,  
I49.5, Q22.5, Q24.6

генеза, сопровождающиеся  
гемодинамическими  
расстройствами и  
отсутствием эффекта от  
лечения лекарственными  
препаратами

дефибриллятора  
имплантация  
двухкамерного  
кардиовертера-  
дефибриллятора  
имплантация  
трехкамерного  
кардиовертера-  
дефибриллятора

61.	Радикальная и гемодинамическая коррекция врожденных пороков перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов у детей до 1 года	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденные пороки перегородок, камер сердца и соединений магистральных сосудов	хирургическое лечение	радикальная, гемодинамическая, гибридная коррекция, реконструктивные и пластические операции при изолированных дефектах перегородок сердца у новорожденных и детей до 1 года	594585
62.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндопротезирование аорты	1403393
63.	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	I27.8, I28.8	пациент с неоперабельной формой ХТЭЛГ с ФК III (ВОЗ) перенесенной ранее тромбоэмболией легочной артерии, тромбозом вен нижних конечностей и преимущественно дистальным поражением	эндоваскулярное лечение	транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий	410368

64.	Модуляция сердечной сократимости	I50.0, I42, I42.0, I25.5	легочной артерией (по данным инвазивной ангиопульмонографии) пациент с ХНС с ФК III по NYHA, с ФВ 25 - 45 процентов, с симптомами СН несмотря на оптимальную медикаментозную терапию с узким комплексом QRS (меньше (равно) 130 мс), либо с противопоказаниями к кардиоресинхронизирующей терапии	хирургическое лечение	имплантация устройства для модуляции сердечной сократимости	2088301
65.	Эндоваскулярная окклюзия ушка левого предсердия	I48.0, I48.1, I48.2, I48.9	пациент с неклапанной фибрилляцией предсердий при наличии противопоказаний, непереносимости или иных рисков, связанных с антикоагулянтной терапией	хирургическое лечение	имплантация окклюдера ушка левого предсердия	467176
66.	Хирургическое лечение хронической сердечной недостаточности у детей	I42.1, I50.0, I50.1	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, дилатационная кардиомиопатия и другие), III или IV функционального класса (NYHA), фракция выброса левого желудочка менее или равно 25 процентов	хирургическое лечение	имплантация желудочковой вспомогательной системы длительного использования для детей	11850188
67.	Экстракардиальная (подкожная) система	I25.5, I42.0, I42.1, I42.2, I42.8, I42.9,	пациент с высоким риском внезапной сердечной	хирургическое лечение	имплантация подкожной системы	2631409

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

первичной и вторичной профилактики внезапной сердечной смерти I43, I46.0, I49.0, I49.8, I50.0 смерти, либо переживший внезапную остановку сердца без показаний к любому виду стимуляции сердца

для профилактики внезапной сердечной смерти

68. Баллонная ангиопластика со стентированием протяженных поражений артерий нижних конечностей с использованием баллонных катетеров и стентов с лекарственным покрытием, устройств для атерэктомии и внутрисосудистого ультразвукового исследования E10.5, E11.5, I70.2, I70.8, I70.9, I73.1, I77.1, I98 Пациенты с хронической ишемией угрожающей конечности (III и IV ст. ишемии нижних конечностей по А.В. Покровскому - Фонтейну) с протяженными окклюзионно-стенотическими поражениями бедренно-подколенного сегмента, артерий голени и стопы хирургическое лечение эндоваскулярная ангиопластика и/или стентирование артерий нижних конечностей с применением баллонных катетеров и стентов, выделяющих лекарственный препарат, в том числе с проведением внутрисосудистого ультразвукового исследования и (или) катетерной атерэктомии 909547

69. Ультразвуковой транскатетерный направленный локальный тромболитис I26.0, I26.9, I74.0 - I74.5, I74.8, I74.9, I80.1 - I80.3, I80.8, I80.9 тромбоэмболия легочной артерии, тромбозы и тромбоэмболии магистральных артерий и вен хирургическое лечение локальный направленный тромболитис с ультразвуковым воздействием на тромб посредством эндоваскулярной установки специализированных ультразвуковых катетеров 810712

70. Реконструктивно-Торакальная хирургия туберкулез органов дыхания хирургическое торакопластика 257880

пластические операции на  
грудной стенке и диафрагме

лечение

торакомиопластика

Q67.6 - Q67.8, Q76.7

врожденные аномалии  
( пороки развития) грудной  
клетки

хирургическое  
лечение

перемещение и  
пластика диафрагмы  
коррекция  
воронкообразной  
деформации грудной  
клетки

M86

гнойно-некротические  
заболевания грудной стенки  
(остеомиелит ребер,  
грудины), лучевые язвы

хирургическое  
лечение

торакопластика:  
резекция реберного  
горба  
резекция грудины и  
(или) ребер с  
восстановлением  
каркаса при помощи  
металлоконструкций  
, синтетических  
материалов  
резекция грудной  
стенки,  
торакомиопластика,  
в том числе с  
использованием  
перемещенных  
мышечных  
лоскутов,  
микрохирургическо  
й техники и  
аллотрансплантатов  
пластика диафрагмы  
синтетическими  
материалами

Q79.0, T91

врожденная  
диафрагмальная грыжа,  
посттравматические  
диафрагмальные грыжи

хирургическое  
лечение

Эндоскопические и

A15, A16

туберкулез органов дыхания

хирургическое

клапанная

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

эндоваскулярные операции  
на органах грудной полости

лечение

бронхоблокация, в  
том числе в  
сочетании с  
коллапсохирургическими

D02.1

новообразование трахеи in  
situ

хирургическое  
лечение

вмешательствами  
эндоскопическая  
фотодинамическая  
терапия опухоли  
трахеи

эндоскопическая  
аргоноплазменная  
коагуляция опухоли  
трахеи

эндоскопическая  
лазерная

фотодеструкция  
опухоли трахеи

эндоскопическое  
электрохирургическое

удаление опухоли  
трахеи

эндопротезирование  
(стентирование)

трахеи

J95.5, T98.3

рубцовый стеноз трахеи

хирургическое  
лечение

эндоскопическая  
реканализация

трахеи:

бужирование,

электрорезекция,

лазерная

фотодеструкция,

криодеструкция

эндопротезирование

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

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

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

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

J95.5, T98.3	рубцовый стеноз трахеи, трахео- и бронхопищеводные свищи	хирургическое лечение	(ауто-, аллопластика, использование свободных микрохирургических, перемещенных и биоинженерных лоскутов) циркулярная резекция трахеи с межтрахеальным анастомозом  трахеопластика с использованием микрохирургической техники
D38.1 - D38.4	новообразование органов дыхания и грудной клетки	хирургическое лечение	разобщение респираторно-пищеводных свищей тотальная плевроэктомия с гемиперикардэктомией, резекцией диафрагмы
Q32	врожденные аномалии (пороки развития) трахеи и бронхов	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия реконструктивно-пластические операции на трахее, ее бифуркации и главных бронхах, в том числе с

		J43.1	панлобарная эмфизема легкого	хирургическое лечение	резекцией легкого и пневмонэктомией одномоментная двусторонняя хирургическая редукция объема легких при диффузной эмфиземе	
		J85, J86	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	лоб-, билобэктомия с плеврэктомией и декортикацией легкого	
71.	Комбинированные и повторные операции на органах грудной полости, операции с искусственным кровообращением	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	плевропневмонэктомия резекционные и коллапсохирургические операции на единственном легком пневмонэктомия при резецированном противоположном легком повторные резекции и пневмонэктомия на стороне ранее оперированного легкого трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи	353818

				бронха трансплевральная, а также из контралатерального доступа		
		J85	гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей	хирургическое лечение	трансстернальная трансперикардальная окклюзия главного бронха реампутация культи бронха трансплевральная, реампутация культи бронха из контралатерального доступа	
		J95.5, T98.3, D14.2	доброкачественные опухоли трахеи. Рецидивирующий рубцовый стеноз трахеи	хирургическое лечение	повторные резекции трахеи	
72.	Роботассистированные операции на органах грудной полости	A15, A16	туберкулез органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированная анатомическая резекция легких	406063
		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	реконструктивные операции на пищеводе с применением робототехники	
		Q32, Q33, Q34	врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	хирургическое лечение	роботассистированные резекции легких и пневмонэктомии	
		I32	перикардит	хирургическое лечение	роботассистированная перикардэктомия	
		J47	бронхоэктазия	хирургическое лечение	роботассистированные анатомические	

		Q39	врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	хирургическое лечение	резекции легких и пневмонэктомии резекция пищевода с одномоментной пластикой желудка, тонкой или толстой кишки с применением робототехники	
			Травматология и ортопедия			
73.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией новообразования и позвонка из вентрального или заднего доступа со спондилосинтезом позвоночника с использованием погружных имплантатов и стабилизирующих систем резекция опухоли или иного опухолеподобного образования блоком или частями из комбинированных доступов с реконструкцией дефекта позвоночного столба	368872

M42, M43, M45,  
M46, M48, M50,  
M51, M53, M92,  
M93, M95, Q76.2

дегенеративно-  
дистрофическое поражение  
межпозвонковых  
дисков, суставов и связок  
позвоночника с  
формированием грыжи  
диска, деформацией  
(гипертрофией) суставов и  
связочного аппарата,  
нестабильностью сегмента,  
спондилолистезом,  
деформацией и стенозом  
позвоночного канала и его  
карманов

хирургическое  
лечение

с использованием  
погружных  
имплантатов и  
спондилосинтезом  
стабилизирующими  
системами

двух- и  
многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с  
резекцией позвонка,  
межпозвонкового  
диска, связочных  
элементов сегмента  
позвоночника из  
комбинированных  
доступов, с  
фиксацией  
позвоночника, с  
использованием  
костной пластики  
(спондилодеза),  
погружных  
имплантатов и  
стабилизирующих  
систем при помощи  
микроскопа,  
эндоскопической  
техники и  
малоинвазивного  
инструментария

двух- и  
многоэтапное  
реконструктивное  
вмешательство с

A18.0, S12.0, S12.1,  
S13, S14, S19, S22.0,  
S22.1, S23, S24,  
S32.0, S32.1, S33,

переломы позвонков,  
повреждения (разрыв)  
межпозвонковых дисков и  
связок позвоночника,

хирургическое  
лечение

	S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний		одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов		
74.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами	227505

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

деформирующий артроз в  
сочетании с дисплазией  
сустава

хирургическое  
лечение

пассивной  
компьютерной  
навигации  
имплантация  
эндопротеза, в том  
числе под контролем  
компьютерной  
навигации, с  
предварительным  
удалением  
аппаратов внешней  
фиксации  
имплантация  
специальных  
диспластических  
компонентов  
эндопротеза с  
костной  
аутопластикой  
крыши вертлужной  
впадины или  
замещением дефекта  
крыши опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла  
укорачивающая  
остеотомия  
бедренной кости и  
имплантация  
специальных  
диспластических  
компонентов  
эндопротеза с  
реконструкцией

M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации имплантации эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней
M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней

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

компьютерной навигации

Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани

M05, M06

дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации

75. Реконструктивные и корригирующие операции при сколиотических деформациях позвоночника 3-4 степени с применением имплантатов, стабилизирующих систем, аппаратов внешней фиксации, в том числе у детей первых лет жизни, и в сочетании с аномалией развития грудной клетки

M40, M41, Q76, Q85, Q87

инфантильный и идиопатический сколиоз 3-4 степени, осложненный вторичным остеохондрозом с ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника, с наличием реберного горба. Болезнь Шойермана - Мау, кифотическая деформация позвоночника с клиновидной деформацией, ротацией и многоплоскостной деформацией позвонков шейного, грудного и поясничного отделов позвоночника. Врожденные деформации позвоночника.

хирургическое лечение

реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией, путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

511507

грудной клетки.

Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана

двух- или многоэтапное реконструктивное вмешательство с одно- или многоуровневой вертебротомией путем резекции позвонка, межпозвонкового диска и связочных элементов сегмента позвоночника из комбинированных доступов, многоэтапный репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем

76. Тотальное эндопротезирование у пациентов с наследственным и приобретенным дефицитом факторов свертывания крови, наличием ингибиторов к факторам и

D61, D66, D67, D68, C90, M87.0

деформирующий артроз, контрактура крупных суставов с нарушением биологической оси конечности, асептический некроз головки бедренной кости, перелом шейки бедра при невозможности других

хирургическое лечение

имплантация эндопротеза с устранением контрактуры и восстановлением биологической оси конечности

644033

болезнью Виллебранда,  
 болезнью Гоше, миеломной  
 болезнью, с  
 тромбоцитопениями и  
 тромбоцитопатиями

видов остеосинтеза

77.

Реэндопротезирование  
 суставов конечностей

Z96.6, M96.6, D61,  
 D66, D67, D68,  
 M87.0

износ или разрушение  
 компонентов эндопротеза  
 суставов конечностей

хирургическое  
 лечение

удаление хорошо  
 фиксированных  
 компонентов  
 эндопротеза и  
 костного цемента с  
 использованием  
 ревизионного  
 набора

365332

инструментов и  
 имплантация новых  
 компонентов с  
 применением  
 дополнительных  
 средств фиксации

перипротезные переломы с  
 нарушением (без  
 нарушения) стабильности  
 компонентов эндопротеза

хирургическое  
 лечение

ревизия эндопротеза  
 и различные  
 варианты  
 остеосинтеза  
 перелома с  
 реконструкцией  
 поврежденного  
 сегмента с помощью  
 пластики  
 аллокостью или  
 биокompозитными  
 материалами  
 ревизия эндопротеза  
 с удалением  
 нестабильных  
 компонентов

глубокая инфекция в  
области эндопротеза

хирургическое  
лечение

эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация  
ревизионных  
компонентов с  
одновременным  
остеосинтезом  
перелома  
различными  
методами  
ревизия эндопротеза  
с заменой  
полиэтиленовых  
компонентов после  
ультразвуковой  
обработки раны и  
замещением  
костных дефектов  
биокомпозитными  
материалами  
удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного  
набора  
инструментов и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных  
систем с  
замещением  
костных дефектов

					аллотрансплантатам и или биокompозитными материалами и применением дополнительных средств фиксации ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет пластики мягких тканей	
			рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение		
78.	Реконструктивно-пластические операции на длинных трубчатых костях нижних конечностей с использованием интрамедуллярных телескопических стержней	Q78.0	переломы и деформации длинных трубчатых костей нижних конечностей у детей с незавершенным остеогенезом	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии длинных трубчатых костей нижних конечностей с использованием интрамедуллярного телескопического стержня	634622
79.	Эндопротезирование суставов конечностей при деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах,	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси	328162

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

остеопорозе, системных  
заболеваниях и  
дегенеративных  
повреждениях суставов с  
использованием  
роботизированных систем

M93.2, M93.8, M17

дегенеративные  
повреждения костно-  
хрящевых структур в  
области крупных суставов

хирургическое  
лечение

конечности  
частичное  
эндопротезирование  
сустава с  
использованием  
роботизированных  
систем

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  
крыши вертлужной  
впадины или  
замещением дефекта  
крыши опорными  
блоками из  
трабекулярного  
металла

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  
структурным или  
губчатым  
трансплантатом и  
использованием  
дополнительных  
средств фиксации

M17.3, M19.8, M19.9

посттравматический  
деформирующий артроз

хирургическое  
лечение

имплантация  
эндопротеза с

			сустава с вывихом или подвывихом		использованием роботизированных систем с одновременной реконструкцией биологической оси конечности и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза под контролем роботизированных систем и стабилизация сустава за счет пластики мягких тканей	
80.	Ревизионное эндопротезирование суставов при обширных дефектах костной ткани и глубокой перипротезной инфекции с поражением NRSA, MRSE, микробными ассоциациями и антибактериальной полирезистентностью	Z96.6, M96.6, M86, T84.1, C40.0 - C40.8, C41.2 - C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	выраженное нарушение функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	хирургическое лечение	удаление нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатам	612059

и или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации и  
этиотропной  
антибиотикотерапие  
й  
удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного  
набора  
инструментов и  
имплантация новых  
компонентов с  
применением  
дополнительных  
средств фиксации и  
применением  
этиотропной  
антибиотикотерапии  
ревизия эндопротеза  
с удалением  
нестабильных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация  
ревизионных  
компонентов с

одновременным  
остеосинтезом  
перелома  
различными  
методами и  
применением  
этиотропной  
антибиотикотерапии  
удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного  
набора  
инструментов и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных  
систем с  
замещением  
костных дефектов  
аллотрансплантатам  
и или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации и  
применением  
этиотропной  
антибиотикотерапии  
удаление хорошо  
фиксированных

компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного  
набора  
инструментов и  
имплантация  
импрегнированного  
антибиотиками  
артикулирующего  
или блоковидного  
спейсера и  
применение  
этиотропной  
антибиотикотерапии  
удаление с помощью  
ревизионного  
набора  
инструментов  
временного  
спейсера и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных  
систем с  
замещением  
костных дефектов  
аллотрансплантатам  
и или  
биокомпозитными  
материалами и  
применением  
дополнительных  
средств фиксации и

этиотропной  
антибиотикотерапии  
удаление хорошо  
фиксированных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента с  
использованием  
ревизионного  
набора  
инструментов и  
реимплантация  
ревизионных  
эндопротезов в  
биомеханически  
правильном  
положении и  
применением  
этиотропной  
антибиотикотерапии  
ревизия эндопротеза  
с заменой  
стандартных  
компонентов  
ревизионными  
связанными  
эндопротезами и  
стабилизацией  
сустава за счет  
пластики мягких  
тканей и  
применением  
этиотропной  
антибиотикотерапии  
удаление

Ревизионное

Z96.6, M96.6, T84.1, выраженное нарушение

хирургическое

12.05.2025

Система ГАРАНТ

318/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

эндопротезирование суставов с использованием индивидуальных конструкций, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	C40.0 - C40.8, C41.2- C41.8, C47.1 - C47.8, C49.1 - C49.8, C79.5	функции крупного сустава любой этиологии после эндопротезирования	лечение
---	--	---	---------

нестабильных  
компонентов  
эндопротеза и  
костного цемента и  
имплантация  
ревизионных  
эндопротезных  
систем,  
изготовленных с  
применением  
аддитивных 3D-  
технологий, с  
замещением  
костных дефектов  
аллотрансплантатам  
и или  
биокомпозитными  
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 ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов, изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий, с одновременным остеосинтезом перелома различными методами

удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов,

					изготовленных с применением аддитивных 3D-технологий	
81.	Трансплантация почки	N18.0, N04, T86.1	Трансплантация терминальная стадия поражения почек. Врожденный нефротический синдром. Отмирание и отторжение трансплантата почки	хирургическое лечение	трансплантация почки	1260662
	Трансплантация поджелудочной железы	E10, Q45.0, T86.8	инсулинзависимый сахарный диабет. Агенезия, аплазия и гипоплазия поджелудочной железы. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей (панкреатопривные состояния	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса	
	Трансплантация поджелудочной железы и почки	E10, N18.0, T86.8	неонкологического генеза) инсулинзависимый сахарный диабет с поражением почек. Терминальная стадия поражения почек. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей	хирургическое лечение	трансплантация панкреатодуоденального комплекса и почки	
	Трансплантация тонкой кишки	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	другие уточненные неинфекционные гастроэнтериты и колиты. Другие уточненные болезни	хирургическое лечение	трансплантация тонкой кишки	
					трансплантация	

		кишечника. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого кишечника. Отмирание и отторжение других пересаженных органов тканей (заболевания кишечника с энтеральной недостаточностью)		фрагмента тонкой кишки
Трансплантация легких	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8	эмфизема неуточненная. Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Хроническая обструктивная легочная болезнь неуточненная. Бронхоэктатическая болезнь (bronхоэктаз). Интерстициальная легочная болезнь неуточненная. Другие интерстициальные легочные болезни. Другие интерстициальные легочные болезни с упоминанием о фиброзе. Другие поражения легкого. Кистозный фиброз с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неуточненный. Первичная легочная гипертензия. Болезнь легочных сосудов	хирургическое лечение	трансплантация легких

82.	Трансплантация сердца	I25.3, I25.5, I42, T86.2	неуточненная. Отмирание и отторжение других пересаженных органов и тканей аневризма сердца. Ишемическая кардиомиопатия. Кардиомиопатия. Дилатационная кардиомиопатия.	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация сердца	1589316
	Трансплантация печени	K70.3, K74.3 - K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5 - Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4	Другая рестриктивная кардиомиопатия. Другие кардиомиопатии. Отмирание и отторжение трансплантата сердца (сердечная недостаточность III, IV функционального класса (NYHA) алкогольный цирроз печени. Первичный билиарный цирроз. Вторичный билиарный цирроз. Билиарный цирроз неуточненный. Другой и неуточненный цирроз печени. Доброкачественное новообразование печени (нерезектабельное). Злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков (нерезектабельные). Атрезия желчных протоков. Другие врожденные	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация печени  ортотопическая трансплантация правой доли печени  ортотопическая трансплантация расширенной правой доли печени  ортотопическая трансплантация левой доли печени	

83.	Трансплантация сердечно-легочного комплекса	I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	аномалии желчных протоков. Кистозная болезнь печени. Другие врожденные аномалии печени. Синдром Криглера - Найяра. Болезни накопления гликогена. Отмирание и отторжение трансплантата печени первичная легочная гипертензия. Другие уточненные формы сердечно-легочной недостаточности. Сердечно-легочная недостаточность неуточненная. Другие врожденные аномалии сердечной перегородки (синдром Эйзенменгера). Отмирание и отторжение сердечно-легочного трансплантата	хирургическое лечение	ортотопическая трансплантация левого латерального сектора печени  ортотопическая трансплантация редуцированной печени трансплантация сердечно-легочного комплекса	2280345
84.	Трансплантация костного мозга аллогенная	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3 - C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, C94.3, D46, D47,4, D55.2, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, E75.2,	болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз.	хирургическое лечение	родственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и	4302923

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

Апластические анемии.  
Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET).  
Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной тромбоцитемии в миелофиброз).  
Злокачественные новообразования других типов соединительной и мягких тканей (рабдомиосаркома).  
Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей (саркома Юинга, фибросаркома, хондросаркома).  
Болезни накопления. Остеопетроз.  
Врожденные синдромы костномозговой недостаточности.  
Тяжелый комбинированный иммунодефицит. Синдром Вискотта - Олдрича.  
Синдром Чедиака - Хигаши.  
Хроническая грануломатозная болезнь.

иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

неродственная трансплантация аллогенного костного мозга (включая предтрансплантационный период, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживления и иммунологической реконституции, включая иммуноадаптивную, противомикробную, противогрибковую терапию)

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, C68, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84.0, C84, C85, C86.0, C86.5, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D47,4, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3.E76, E77, E85.8, Q45, Q78.2, L90.8	Гипер-IgM синдром. Гемоглобинопатии. Серповидноклеточная анемия. Талассемия. Гистиоцитозы. Анемии вследствие нарушений гликолитических ферментов Нарушение обмена жирных кислот болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы. Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования. Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз). Миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз, острая эритремия и эритролейкоз. Апластические анемии. Миелодиспластические синдромы. Примитивная нейроэктодермальная опухоль (PNET). Нейробластома. Первичный миелофиброз, вторичный миелофиброз при миелопролиферативном заболевании (трансформация истинной полицитемии и эссенциальной	хирургическое лечение	трансплантация аутологичного костного мозга (включая предтрансплантационный период, забор костного мозга, проведение трансплантации и посттрансплантационный период до момента приживания и иммунологической реконструкции)	2930645
-----	--	--	---	-----------------------	---	---------

тромбоцитемии в  
миелофиброз).  
Злокачественные  
новообразования других  
типов соединительной и  
мягких тканей  
(рабдомиосаркома).  
Злокачественные  
новообразования костей и  
суставных хрящей (саркома  
Юинга, фибросаркома,  
хондросаркома). Болезни  
накопления. Остеопетроз.  
Врожденные синдромы  
костномозговой  
недостаточности.  
Тяжелый комбинированный  
иммунодефицит. Синдром  
Вискотта - Олдрича.  
Синдром Чедиака - Хигаши.  
Хроническая  
грануломатозная болезнь.  
Гипер-IgM синдром.  
Гемоглобинопатии.  
Серповидноклеточная  
анемия. Талассемия.  
Гистиоцитозы.  
Нефробластома.  
Герминогенные опухоли.  
Опухоли центральной  
нервной системы у детей  
Урология

86.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с	N32.8, N35, N40, D30.0, D30.1, D30.2, D30.3, D29.1	опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря.	хирургическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая	183391
-----	--	--	--	--------------------------	---	--------

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

использованием  
абляционных технологий  
(ультразвуковой, крио,  
радиочастотной, лазерной,  
плазменной)

Опухоль почечной лоханки.  
Склероз шейки пузыря.  
Стриктуры уретры.  
Аденома простаты

абляция  
доброкачественных  
опухолей почек и  
мочевыделительного  
trakta

радиочастотная  
абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
trakta

плазменная абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
trakta

лазерная абляция  
доброкачественных  
поражений  
мочевыделительного  
trakta

эндоскопическая  
эндопластика устья  
мочеточника у детей

имплантация  
искусственного  
сфинктера мочевого  
пузыря

фаллопластика с  
протезированием

Оперативные  
вмешательства на органах  
мочеполовой системы с  
имплантацией  
синтетических сложных и  
сетчатых протезов

N81, R32, N48.4,  
N13.7, N31.2

пролапс тазовых органов.  
Недержание мочи при  
напряжении.  
Несостоятельность  
сфинктера мочевого пузыря.  
Эректильная дисфункция.  
Пузырно-лоханочный  
рефлюкс высокой степени у  
детей. Атония мочевого  
пузыря

хирургическое  
лечение

				фаллопротезом	
				имплантация временного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
				имплантация постоянного сакрального нейростимулятора мочевого пузыря	
Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1 - Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер. Врожденное уретероцеле, в том числе при удвоении почки. Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены	
				перкутанная нефролитолапексия с эндопиелотомией	
				дистанционная литотрипсия у детей	
				билатеральная пластика тазовых отделов мочеточников	
				геминефруретерэкто мия у детей	
87. Оперативные 12.05.2025	N28.1, Q61.0,	прогрессивно растущая Система ГАРАНТ	хирургическое	передняя тазовая экзентерация лапаро- и	251932 329/352

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...

	вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники	N13.0,N13.1, N13.2, N28	киста почки. Стриктура мочеточника	лечение	ретроперитонеоскопическая нефроуретерэктомия	
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки пластика уретры	
88.	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	C67, C61, C64	опухоль мочевого пузыря, опухоль предстательной железы, опухоль почки	хирургическое лечение	роботассистированная расширенная лимфаденэктомия	360155
					роботассистированная радикальная простатэктомия	
					роботассистированная цистэктомия	
					роботассистированная резекция почки	
					роботассистированная нефректомия при злокачественных опухолях почки	
	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, разможнение наружных половых органов, ожоги	хирургическое лечение	фаллопластика имплантация 1 компонентного протеза полового	

89.	Реконструктивно пластические операции на наружных мужских половых органах	S38.2, S38.0, T21	травматическая ампутация наружных половых органов, размножение наружных половых органов, ожоги мужских половых органов	хирургическое лечение	имплантация 3- компонентного протеза полового члена	633342
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием робототехники	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	фаллопластика и пластика мошонки роботассистированн ая реконструкция везико-уретрального сегмента	
	Оперативное вмешательство с имплантацией искусственного сфинктера мочевого пузыря	R32	недержание мочи (в результате травмы спинного мозга или головного мозга, а также органов и структур таза)	хирургическое лечение	имплантация искусственного сфинктера мочевого пузыря	
90.	Аутологичные реконструктивно- пластические операции по удлинению тонкой кишки у детей	K90.8, K90.9, K91.2	Хирургия синдром короткой кишки. Нарушение всасывания после хирургического вмешательства, не классифицированное в других рубриках. Синдром короткой кишки с выраженными явлениями мальдигестии и	хирургическое лечение	последовательная поперечная энтероластика (STEP)	1161411

91.	Эндоскопические операции на органах панкреатобилиарной зоны	K80.2 - K80.5, K80.8, K83.1, K83.9, K87.0	мальабсорбции пациент с желчекаменной болезнью с диагностированными одиночными или множественными крупными конкрементами желчевыводящих протоков, расположенными над сужениями или при предшествующих неуспешных попытках традиционной литоэкстракции	хирургическое лечение	эндоскопическая пероральная транспапиллярная холангиоскопия с внутрипротоковой контактной литотрипсией	480154
92.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.0 Q35, Q37.0, Q37.1	Челюстно-лицевая хирургия врожденная полная двусторонняя расщелина верхней губы врожденная одно- или двусторонняя расщелина неба и альвеолярного отростка верхней челюсти	хирургическое лечение хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика радикальная уранопластика при одно- и двусторонней расщелине неба, костная пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, устранение протрузии межчелюстной кости, в том числе с использованием ортодонтической техники	227411
		Q75.2	гипертелоризм	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая	

				операция устранения орбитального гипертелоризма с использованием вне- и внутричерепного доступа
	Q75.0	краниосиностозы	хирургическое лечение	краниопластика с помощью костной реконструкции, дистракционного остеогенеза, в том числе с использованием контурной пластики индивидуально изготовленными имплантатами
	Q75.4	челюстно-лицевой дизостоз	хирургическое лечение	реконструкция костей лицевого скелета и нижней челюсти, в том числе методом дистракционного остеогенеза и контурной пластики с помощью индивидуально изготовленных имплантатов
Реконструктивно- пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных	Q30.2, Q30, M96, M95.0	обширный или субтотальный дефект костно-хрящевого отдела наружного носа	хирургическое лечение	ринопластика, в том числе с применением хрящевых трансплантатов,

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...  
анатомических зон и (или)  
структур головы, лица и  
шеи

имплантационных  
материалов

пластика при  
обширном дефекте  
носа лоскутом на  
ножке из  
прилежающих  
участков

S08.8, S08.9

тотальный дефект,  
травматическая ампутация  
носа

хирургическое  
лечение

ринопластика  
лоскутом со лба

ринопластика с  
использованием  
стебельчатого  
лоскута

замещение  
обширного дефекта  
носа с помощью  
сложного  
экзопротеза на  
имплантатах

S08.1, Q16.0, Q16.1

врожденное отсутствие,  
травматическая ампутация  
ушной раковины

хирургическое  
лечение

ринопластика с  
использованием  
реvascularизирован  
ного лоскута  
реконструктивно-  
пластическая  
операция с  
использованием  
ауто трансплантатов  
из прилежающих к  
ушной раковине

L90.5, T95.0, T95.8, T95.9	послеожоговая рубцовая контрактура лица и шеи (II и III степени)	хирургическое лечение	участков и иных трансплантатов и имплантатов пластика при тотальном дефекте уха с помощью сложного экзопротеза с опорой на внутрикостные имплантаты хирургическое устранение контрактуры шеи с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизирован ного лоскута
T90.9, T90.8, M96	обширный дефект мягких тканей нижней зоны лица (2 и более анатомические области)	хирургическое лечение	реконструктивно- пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками, тканями стебельчатого лоскута, микрохирургическая пластика с помощью

L91, L90.5, Q18

обширный порок развития, рубцовая деформация кожи волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи (2 и более анатомические области)

хирургическое лечение

реvascularизированного лоскута  
пластическое устранение деформации 2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми рисунками методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реvascularизированного лоскута  
реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми

T90.9, T90.8, M96

посттравматический дефект и рубцовая деформация волосистой части головы, мягких тканей лица и шеи

хирургическое лечение

реконструктивно-пластическая операция сложным лоскутом на ножке с грудной клетки и плеча с использованием лоскутов с осевыми сосудистыми

Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов костей свода черепа, лицевого скелета	T90.1, T90.2	посттравматический дефект костей черепа и верхней зоны лица	хирургическое лечение	<p>рисунками, 2 и более ротационными лоскутами методом дерматензии с использованием тканей, растянутых эспандером, микрохирургическая пластика с помощью реваскуляризированного лоскута</p> <p>реконструкция костей свода черепа, верхней зоны лица с использованием дистракционных фиксирующих аппаратов, костных аутотрансплантатов, биodeградирующих материалов или реваскуляризированного лоскута</p> <p>реконструкция лобной кости с помощью металлоконструкций, силиконового имплантата или аллогенных материалов</p>
	T90.2 - T90.4	посттравматическая деформация	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая

Постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 г. N 1940 "О Программе государственных...  
скуло-носо-лобно-  
орбитального комплекса

операция путем  
остеотомии,  
репозиции  
смещенных костных  
отломков и  
замещения дефекта  
ауто трансплантатом,  
композитным  
материалом или  
титановой  
пластиной (сеткой),  
в том числе с  
использованием  
компьютерных  
методов  
планирования,  
интраоперационной  
компьютерной  
навигации  
реконструкция  
стенок глазницы с  
помощью костного  
ауто трансплантата,  
аллогенного  
материала или  
силиконового  
имплантата  
опорно-контурная  
пластика с  
использованием  
коронарного  
(полукоронарного)  
хирургического  
доступа и костных  
трансплантатов из

S05, H05.3, H05.4

посттравматическая  
деформация глазницы с  
энофтальмом

хирургическое  
лечение

			теменной кости эндопротезирование с использованием компьютерных технологий при планировании и прогнозировании лечения
H05.2, S05, H05.3	деформация глазницы с экзофтальмом	хирургическое лечение	опорно-контурная пластика путем остеотомии и репозиции стенок орбиты и (или) верхней челюсти по Фор III с выдвижением или дистракцией
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженная атрофия) альвеолярного отростка верхней (нижней) челюсти в пределах 3 - 4 и более зубов	хирургическое лечение	пластическое устранение дефекта альвеолярного отростка челюсти с использованием вне- и внутриротовых костных аутотрансплантатов или дистракционного метода
K07.0 - K07.4, K07.8, K07.9	аномалия и приобретенная деформация верхней и (или) нижней челюсти	хирургическое лечение	ортогнатическая операция путем остеотомии верхней и (или) нижней челюсти
T90.0 - T90.2	послеоперационный (посттравматический)	хирургическое лечение	костная пластика челюсти с

обширный дефект и (или)  
деформация челюстей

применением  
различных  
трансплантатов,  
имплантационных  
материалов и (или)  
дистракционного  
аппарата  
реконструкция при  
комбинированном  
дефекте челюсти с  
помощью  
реvascularизирован  
ного  
ауто трансплантата  
сложное  
зубочелюстное  
протезирование с  
опорой на  
имплантаты  
сложное челюстно-  
лицевое  
протезирование и  
эктопротезирование,  
в том числе с опорой  
на имплантаты  
реконструктивно-  
пластическая  
операция с  
использованием  
ортопедических  
трансплантатов и  
имплантатов  
реконструкция  
сустава с  
использованием

M24.6, M24.5

анкилоз (анкилозирующие  
поражения) височно-  
нижнечелюстного сустава

хирургическое  
лечение

		M19	деформирующий артроз височно-нижнечелюстного сустава	хирургическое лечение	эндопротезирования эндоскопические и артроскопические операции по удалению, замещению внутрисуставного диска и связочного аппарата реконструкция сустава с использованием эндопротезирования реконструктивно-пластическая операция с использованием ортотопических трансплантатов и имплантатов мионевропластика кросспластика лицевого нерва невропластика с применением микрохирургической техники ревизия и невропластика подъязычного нерва субтотальная резекция околоушной	
	Реконструктивно-пластические операции по восстановлению функций пораженного нерва с использованием микрохирургической техники	G51, G51.9, G51.0, G51.8, T90.3, G52.8	парез и паралич мимической мускулатуры	хирургическое лечение		
		G52.3, S04.8, T90.3	паралич мускулатуры языка	хирургическое лечение		
93.	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и	D11.0	доброкачественное новообразование околоушной слюнной	хирургическое лечение		335966
12.05.2025			Система ГАРАНТ			341/352

комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования

D11.9

D10, D10.3

D18, Q27.3, Q27.9, Q85.0

железы

новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области

обширное опухолевое поражение мягких тканей различных зон лица и шеи

обширная (2 и более анатомические области) сосудистая мальформация, опухоль или диспластическое образование лица и шеи

хирургическое лечение

хирургическое лечение

хирургическое лечение

слюнной железы с сохранением ветвей лицевого нерва  
 паротидэктомия с пластическим замещением резецированного отрезка лицевого нерва  
 удаление опухолевого поражения с одномоментным пластическим устранением раневого дефекта  
 деструкция сосудистого новообразования с использованием электрохимического лизиса, термического, радиочастотного и (или) ультразвукового воздействия  
 блоковая резекция мальформации и сосудистого образования с одномоментным пластическим устранением образовавшегося дефекта тканей

D16.5

новообразование нижней  
челюсти в пределах не  
менее 3-4 зубов и (или) ее  
ветви

хирургическое  
лечение

удаление  
новообразования с  
одномоментной  
костной пластикой  
нижней челюсти,  
микрохирургическая  
пластика с помощью  
реvascularизирован  
ного лоскута  
частичная резекция  
нижней челюсти с  
нарушением ее  
непрерывности и  
одномоментной  
костной пластикой,  
микрохирургическо  
й пластикой с  
помощью  
реvascularизирован  
ного лоскута и (или)  
эндопротезирования

D16.4

новообразование верхней  
челюсти

хирургическое  
лечение

удаление  
новообразования с  
одномоментным  
замещением дефекта  
верхней челюсти  
сложным протезом

D16.4, D16.5

новообразование верхней  
(нижней) челюсти с  
распространением в  
прилегающие области

хирургическое  
лечение

удаление  
новообразования с  
резекцией части или  
всей челюсти и  
одномоментной  
костной пластикой  
аутотрансплантатом,  
микрохирургическо

					й пластикой с помощью ревааскуляризованного лоскута	
94.	Хирургическая, сосудистая и эндоваскулярная ревааскуляризация магистральных артерий нижних конечностей при синдроме диабетической стопы	E10.5, E11.5	Эндокринология сахарный диабет 1 и 2 типа с критической ишемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию и ревааскуляризацию артерий нижних конечностей	448924
95.	Комбинированное лечение сосудистых осложнений сахарного диабета (нефропатии, диабетической стопы, ишемических поражений сердца и головного мозга), включая реконструктивные пластические операции стопы, заместительную инсулиновую терапию системами постоянной подкожной инфузии, с мониторингом гликемии, в том числе у пациентов с трансплантированными органами	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E 13.7, E14.6, E14.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с сочетанным поражением сосудов почек, сердца, глаз, головного мозга, включая пациентов с трансплантированными органами	хирургическое лечение, терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая имплантацию средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом variability суточной гликемии с целью предупреждения и коррекции жизнеугрожающих состояний комплексное лечение, включая хирургическое и (или) лазерное лечение, диабетической	124394

	E10.4, E10.5, E11.4, E11.5, E13.4, E13.5, E14.4, E14.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с неврологическими симптомами, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями. Нейропатическая форма синдрома диабетической стопы. Нейроишемическая форма синдрома диабетической стопы	хирургическое лечение	ретинопатии хирургическое лечение синдрома диабетической стопы, включая пластическую реконструкцию
Комплексное лечение тяжелых форм тиреотоксикоза, гиперпаратиреоза	E21.0, E21.1, E35.8, D35.8	первичный, вторичный и третичный гиперпаратиреоз с тяжелыми полиорганными поражениями, резистентный к консервативному лечению. Первичный гиперпаратиреоз в структуре МЭН-1 и МЭН-2 синдромов. Гиперпаратиреоз с жизнеугрожающей гиперкальциемией	хирургическое лечение	хирургическое лечение опухолевых образований паращитовидных желез (парааденоэктомия, удаление эктопически расположенной парааденомы, тотальная парааденоэктомия с аутотрансплантацией паращитовидной железы в мышцы предплечья) с применением интраоперационного ультразвукового исследования, выделением

E05.0, E05.2

тяжелые формы диффузно-токсического и многоузлового токсического зоба, осложненные кардиомиопатиями, цереброваскулярными и гемодинамическими расстройствами. Тяжелые формы диффузно-токсического зоба, осложненные эндокринной офтальмопатией, угрожающей потерей зрения и слепотой

хирургическое лечение

возвратного нерва, интраоперационным определением динамики уровня паратиреоидного гормона и предоперационной кальцийснижающей подготовкой, включающей применение кальциймиметиков, программным гемодиализом у пациентов с хронической болезнью почек хирургическое лечение тяжелых форм тиреотоксикоза под контролем возвратно-гортанных нервов и параситовидных желез с предоперационной индукцией эутиреоза, коррекцией метаболических повреждений миокарда, мерцательной аритмии и

96.	Гастроинтестинальные комбинированные рестриктивно-шунтирующие операции при сахарном диабете 2 типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2 типа с морбидным ожирением, с индексом массы тела, равным и более 40 кг/м <sup>2</sup>	хирургическое лечение	сердечной недостаточности. Поликомпонентное иммуномодулирующ ее лечение с применением пульс-терапии мегадозами глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессанто в с использованием комплекса инструментальных, иммунологических и молекулярнобиологи ческих методов диагностики гастрощунтирование , в том числе мини-гастрощунтирование с наложением одного желудочно-кишечного анастомоза билиопанкреотическ ое шунтирование, в том числе с наложением дуодено-илеоанастомоза	325950
-----	--	--------------	--	-----------------------	---	--------

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

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

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

**Раздел III. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти**

Группы ВМП <sup>1</sup>	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 <sup>2</sup>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <sup>3</sup> , рублей
1.	Открытое протезирование восходящего отдела, дуги, нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания всей аорты - аневризма и (или) расслоение от	хирургическое лечение	одномоментная замена всей аорты	4129643

	реимплантацией брахиоцефальных, спинальных и висцеральных ветвей в протез и других сочетанных вмешательствах		восходящего до брюшного отдела аорты, с упоминанием или без упоминания о разрыве			
2.	Открытое протезирование нисходящего грудного и брюшного отделов аорты с reimплантацией спинальных и висцеральных ветвей в протез, с реконструкцией и без реконструкции артерий нижних конечностей и других сочетанных вмешательствах	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение грудного и брюшного отдела аорты с вовлечением спинальных и висцеральных артерий и (или) артерий нижних конечностей, с упоминанием или без упоминания о разрыве	хирургическое лечение	открытое протезирование торакоабдоминальной аорты с реконструкцией всех висцеральных ветвей и восстановлением кровообращения спинного мозга	3205528
3.	Открытое протезирование восходящего отдела и всей дуги аорты с reimплантацией всех брахиоцефальных ветвей в протез, с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET, в сочетании или без вмешательства на клапанах сердца либо реваскуляризацией миокарда и других сочетанных вмешательствах	I71.0, I71.1, I71.2	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма и (или) расслоение восходящего отдела и всей дуги аорты с вовлечением всех брахиоцефальных ветвей	хирургическое лечение	открытое протезирование дуги аорты с реконструкцией всех брахиоцефальных ветвей	2450083

4.	Открытое протезирование восходящего отдела аорты из мини-стернотомии либо мини- торакотомии с вмешательством или без вмешательства на аортальном клапане, дуге аорты с имплантацией и без имплантации гибридного протеза в нисходящую аорту по методике FET и других сочетанных вмешательствах	I71.0 - I71.2, I35.0 - I35.2, I35.8	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий - аневризма или расслоение восходящего отдела и (или) дуги аорты в сочетании или без поражения клапанного аппарата сердца	хирургическое лечение	малоинвазивная хирургия грудной аорты	2475919
5.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0 - I71.2, I71.5, I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование аорты с сохранением кровотока по ветвям дуги аорты путем создания фенестраций	1574111
6.	Эндоваскулярная коррекция заболеваний аорты и магистральных артерий	I71.0, I71.3 - I71.6, I71.8, I71.9	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярное протезирование брюшной аорты с сохранением кровотока по висцеральным артериям с имплантацией фенестрированного стент-графта	3242579
7.	Эндоваскулярное лечение врожденных, ревматических и неревматических пороков	I05.1, I34.0, I34.1, I34.8, I50.1	поражение клапанного аппарата сердца различного генеза (врожденные,	хирургическое лечение	транскатетерная реконструкция митрального	3753856

8.	клапанов сердца, опухолей сердца Сочетанное радикальное хирургическое лечение терминальной дисфункции более чем одного органа путем трансплантации органов донора реципиенту в различных комбинациях	E10.2, N18.0, N04, T86.1, Q45.0, T86.8, J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, E84.0, E84.9, I27.0, I28.9, T86.8, I25.3, I25.5, I42, T86.2, K70.3, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, 44.5, Q44.6, 44.7, E80.5, E74.0, T86.4, I27.0, I27.8, I27.9, Q21.8, T86.3	приобретенные пороки сердца, опухоли сердца) терминальная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции более одного органа в исходе хронических заболеваний, резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	клапана сердца по типу "край-в-край" трансплантация комплекса органов в различных сочетаниях	4216349
9.	Поликомпонентное хирургическое лечение хронических заболеваний легких в стадии терминальной дыхательной недостаточности путем трансплантации легких донора реципиенту	J43.9, J44.9, J47, J84, J98.4, J99.1, E84.0, E84.9, I27.0, I27.8, I27.9, I28.9, T86.8	терминальная дыхательная недостаточность или прогрессивное ухудшение функции дыхания в исходе хронических заболеваний легких, резистентных к другим методам лечения	хирургическое лечение	трансплантация легких с использованием перфузионных технологий	8299780
10.	Транскатетерное протезирование аортального клапана с церебральной защитой	I35.0, I35.1, I35.2, I35.8, I06.0, I06.1, I06.2	поражение аортального клапана различного генеза с развитием аортального стеноза или комбинированного аортального порока	хирургическое лечение	транскатетерное протезирование аортального клапана с применением системы церебральной защиты	2531665
11.	Хирургическое лечение хронической сердечной	I42.0, I50.9, I23, I97.1	хроническая сердечная недостаточность различного	хирургическое лечение	имплантация желудочковой	11067399

недостаточности у взрослых

генеза (ишемическая  
болезнь сердца,  
дилатационная  
кардиомиопатия и другие),  
III или IV функционального  
класса (NYHA), фракция  
выброса левого желудочка  
менее или равна 30  
процентам

вспомогательной  
системы  
длительного  
использования

---

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

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

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