



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 1 сентября 2022 г. № 219

г. Майкоп

О внесении изменений в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 года № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» Кабинет Министров Республики Адыгея

п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденную постановлением Кабинета Министров Республики Адыгея от 10 января 2022 года № 2 «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Адыгея на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (Собрание законодательства Республики Адыгея, 2022, № 1, 5), следующие изменения:

1) в абзаце первом раздела I слова «от 21 ноября 2013 года» заменить словами «от 21 ноября 2011 года»;

2) в разделе VI:

а) в абзаце третьем:

- цифры «3058,6» заменить цифрами «3875,3»;

- цифры «2841,1» заменить цифрами «4030,3»;

- цифры «2931,7» заменить цифрами «4191,5»;

б) в абзаце пятом слова «в приложении 22\*\*» заменить словами «в приложении № 20»;

в) дополнить новыми абзацами следующего содержания:

«Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской

Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее – федеральные медицинские организации), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Прогнозные объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, на 2022 год составляют:

1) в условиях круглосуточного стационара – 4584 случая госпитализации, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 448 случаев госпитализации, для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 393 случая госпитализации;

2) в условиях дневных стационаров – 963 случая лечения, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» – 156 случаев лечения, для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 24 случая.»;

3) раздел VII после абзаца шестнадцатого дополнить новым абзацем следующего содержания:

«- объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год (приложение № 22).»;

4) в приложении № 1:

а) раздел I изложить в новой редакции согласно приложению № 1;

б) раздел II признать утратившим силу;

5) приложение № 7 изложить в новой редакции согласно приложению № 2;

6) приложение № 11 изложить в новой редакции согласно приложению № 3;

7) приложения № 20-21 изложить в новой редакции согласно приложениям № 4-5;

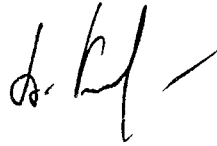
8) приложение «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 6;

9) приложение «Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год» изложить в новой редакции согласно приложению № 7;

10) дополнить новым приложением № 22 согласно приложению № 8.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
Премьер-министра  
Республики Адыгея



А. Керашев

Приложение № 1  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 1 сентября 2022 № 219

«Приложение 1  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи <*>, рублей
Абдоминальная хирургия (хирургия)						
1.	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	182526
					дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
					срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
					панкреатодуоденальная резекция с резекцией	

					желудка	
					субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
					продольная панкреатоюностомия	
	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	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-пластические, в том числе лапароскопически ассистированные операции на тонкой, толстой кишке и промежности	D12.6, K60.4, N82.2, N82.3, N82.4, K57.2, K59.3, Q43.1, Q43.2, Q43.3, 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	семейный аденоматоз толстой кишки, тотальное поражение всех отделов толстой кишки полипами	хирургическое лечение	реконструктивно-пластическая операция по восстановлению непрерывности кишечника - закрытие стомы с формированием анастомоза	
					колэктомия с резекцией прямой кишки, мукозэктомией прямой кишки, с формированием тонкокишечного резервуара, илеоректального анастомоза, илеостомия	
					субтотальная резекция ободочной кишки с брюшно-анальной резекцией прямой кишки и низведением правых отделов ободочной кишки в анальный канал	

			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свищевого отверстия сегментом прямой или ободочной кишки	
			дивертикулярная болезнь ободочной кишки, осложненное течение	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
			мегадолихоколон, рецидивирующие завороты сигмовидной кишки	хирургическое лечение	резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием 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 анастомоза	
			колостома, илеостома, еюностома, состояние после обструктивной резекции ободочной кишки	хирургическое лечение	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 пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)				
2.	Хирургическое лечение	E27.5,	новообразования	хирургическое	односторонняя	196459

	новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	D35.0, D48.3, E26.0, E24	надпочечников и забрюшинного пространства заболевания надпочечников гиперальдостеронизм гиперкортицизм. Синдром Иценко - Кушинга (кортикостерома)	лечение	адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)	
					удаление параанглиомы открытым доступом (лапаротомия, ломботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параанглиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адреналэктомия с опухолями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганической забрюшинной опухоли	
Акушерство и гинекология						
3.	Комплексное лечение при привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, генно-инженерных, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции	O36.0, O36.1	привычный выкидыш, сопровождающийся резус-иммунизацией	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов, с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	140072
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с использованием генно-инженерных лекарственных препаратов с последующим введением иммуноглобулинов под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительнотканнными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с	N81, N88.4, N88.1	цистоцеле, неполное и полное опущение матки и стенок влагалища, ректоцеле, гипертрофия и элонгация шейки матки у пациенток репродуктивного возраста	хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки	

	лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				или культы влагалища с использованием синтетических сеток)	
					операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (укрепление связочного аппарата матки лапароскопическим доступом)	
					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-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
		N39.4	стрессовое недержание мочи в сочетании с опущением и (или) выпадением органов малого таза	хирургическое лечение	слинговые операции (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов	
4.	Хирургическое органосохраняющее и реконструктивно-пластическое лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступов	D26, D27, D28, D25	доброкачественная опухоль шейки матки, а также гигантская (от 8 см и более) доброкачественная опухоль яичника, вульвы у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение	удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	212352
Гастроэнтерология						
5.	Поликомпонентная терапия при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы. Тяжелые формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия химиотерапевтическими и генно-инженерными биологическими лекарственными препаратами под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	146554

	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	хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первично-склерозирующим холангитом	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с первичным билиарным циррозом печени						
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом С						
хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В						
Гематология						
6.	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	D69.1, D82.0, D69.5, D58, D59	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями. Гемолитическая анемия, резистентная к стандартной терапии, или с течением, осложненным тромбозами и другими жизнеугрожающими синдромами	терапевтическое лечение	прокоагулянтная терапия с использованием рекомбинантных препаратов факторов свертывания, массивные трансфузии компонентов донорской крови	164108
		D69.3	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным угрожаемыми геморрагическими явлениями	терапевтическое лечение	терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозитина	
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе антикоагулянтная, антиагрегантная и фибринолитическая терапия, ферментотерапия антипротеазными лекарственными препаратами, глюкокортикостероидная терапия и пульс-терапия высокодозная, комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, заместительная терапия препаратами крови и	

					плазмы, плазмаферез	
		M31.1	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями, анемическим, тромбоцитопеническим синдромом	комбинированное лечение	комплексная иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, высоких доз глюкокортикостероидных препаратов. Массивные плазмообмены. Диагностический мониторинг (определение мультимерности фактора Виллебранда, концентрации протеазы, расщепляющей фактор Виллебранда)	
		D68.8	патология гемостаза, в том числе с катастрофическим антифосфолипидным синдромом, резистентным к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
		E83.0, E83.1, E83.2	цитопенический синдром, перегрузка железом, цинком и медью	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, включающее эфферентные и афферентные методы лечения, противовирусную терапию, метаболическую терапию, хелаторную терапию, антикоагулянтную и дезагрегантную терапию, заместительную терапию компонентами крови и плазмы	
		D59, D56, D57.0, D58	гемолитический криз при гемолитических анемиях различного генеза, в том числе аутоиммунного, при пароксизмальной ночной гемоглобинурии	комбинированное лечение	комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе высокодозная пульс-терапия стероидными гормонами, иммуномодулирующая терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D70	агранулоцитоз с показателями нейтрофильных лейкоцитов крови $0,5 \times 10^9/\text{л}$ и ниже	терапевтическое лечение	консервативное лечение, в том числе антибактериальная, противовирусная, противогрибковая терапия, использование рекомбинантных колониестимулирующих факторов роста	
		D60	парциальная красноклеточная аплазия, резистентная к терапии глюкокортикостероидными гормонами, сопровождающаяся	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами	

			гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным трансплантатом)		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 - эритропоэтической порфирией, поздней кожной порфирией	терапевтическое лечение	комплексная консервативная терапия, включая эфферентные и афферентные методы лечения, хирургические вмешательства, подавление избыточного синтеза продуктов порфиринового метаболизма инфузионной терапией, интенсивная терапия, включая методы протезирования функции дыхания и почечной функции, молекулярно-генетическое исследование больных с латентным течением острой порфирии с целью предотвращения развития кризового течения, хелаторная терапия	486210
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  прямой эзофаго-эзофагоанастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	285612
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	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, плазмафереза в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	110986
		L40.1, L40.3	пустулезные формы псориаза при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза	
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной,	

			проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения		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 антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом	
		L10.0, L10.1, L10.2, L10.4	истинная (акантолитическая) пузырчатка	терапевтическое лечение	лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов	
		L94.0	локализованная склеродермия при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными лекарственными препаратами	
	Лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит, с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	лечение с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
<b>Комбустиология</b>						
10.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоблестящими 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 мониторинг гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с	582692

					применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации 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	
11.	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термобляжечными 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	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волеического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации 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	1718267
Нейрохирургия						
12.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные новообразования (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования функционально значимых зон больших полушарий головного мозга	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	177740
		C71.5, C79.3, D33.0, D43.0	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

	значимых зон головного мозга		новообразования боковых и III желудочка мозга		удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутри мозговые злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволовой и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
					удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		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 применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, Q85	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасаггитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутрижелудочковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II	C72.3, D33.3, Q85	доброкачественные и злокачественные новообразования зрительного нерва (глиомы, невриномы и нейрофибромы, в том числе внутричерепные новообразования при нейрофиброматозе I - II типов). Туберозный склероз. Гамартоз	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	

	типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	C75.3, D35.2 - D35.4, D44.5, Q04.6	аденомы гипофиза, краниофарингиомы, злокачественные и доброкачественные новообразования шишковидной железы. Врожденные церебральные кисты	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
	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	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных 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 (интраоперационных 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 лечения (интраоперационных технологий)	
		D10.6, D21.0, D10.9	доброкачественные новообразования носоглотки и мягких тканей головы, лица и шеи, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой 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	Q28.2	артериовенозная	хирургическое	удаление артериовенозных	

	вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	I60, I61, I62	мальформация головного мозга	лечение	мальформаций	
			артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм стереотаксическое дренирование и тромболитическое лечение гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при дефектах и гигантских 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 тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитический при окклюзиях церебральных артерий и синусов	272347
14.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	174485
15.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кист. Повторные ликворшунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворшунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворшунтирующих систем	250716

16.	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 нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов	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 межпозвоночных 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	декомпрессионно-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, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	321035
17.	Микрохирургические, эндоваскулярные 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 внутримозговых 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	эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	433604
Неонатология						
18.	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	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	комбинированно с лечение	<p>противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема</p> <p>высокочастотная осцилляторная искусственная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома</p>	273822

	молекулярно-генетических исследований				диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
					постановка наружного вентрикулярного дренажа	
19.	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	<p>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)</p> <p>терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока</p> <p>неинвазивная принудительная вентиляция легких</p> <p>профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы</p> <p>хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального протока</p> <p>индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга</p> <p>крио- или лазерокоагуляция сетчатки</p> <p>лечение с использованием метода сухой иммерсии</p>	554782
Онкология						

20.	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, C10.1, C10.2, C10.3, C10.4, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C12, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C14.2, C15.0, C30.0, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32, C43, C44, C69, C73, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	злокачественные новообразования головы и шеи (I - III стадия)	хирургическое лечение	гемитиреоидэктомия видеоассистированная гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией паращитовидных желез видеоассистированная	128915
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоабляцией	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с фотодинамической терапией	
					видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
					радиочастотная абляция, криодеструкция, лазерная абляция, фотодинамическая терапия опухолей головы и шеи под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C09,	злокачественные	хирургическое	эндоскопическая	

		C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	лечение	аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани	
					эндоскопическая ультразвуковая деструкция злокачественных опухолей	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
		C15, C16, C18, C17, C19, C21, C20	стенозирующие злокачественные новообразования пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки, ободочной кишки, ректосигмоидного соединения, прямой кишки, заднего прохода и анального канала	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли	
					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическая комбинированная операция (электрорезекция, аргоноплазменная коагуляция и фотодинамическая терапия опухоли)	
					эндоскопическое электрохирургическое удаление опухоли	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухолей	
					эндоскопическое стентирование при опухолевом стенозе	
			пациенты со злокачественными	хирургическое лечение	эндоскопическая дилатация и стентирование зоны	

			новообразованиями пищевода и желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов)		стеноза	
		C22, C78.7, C24.0	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					стентирование желчных протоков под видеозндоскопическим контролем	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухолей	
					селективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей воротной вены	
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					биоэлектротерапия	
			нерезектабельные злокачественные новообразования печени и внутрипеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					химиоэмболизация печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая электрокоагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическое бужирование и баллонная дилатация при опухолевом стенозе общего желчного протока под эндоскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование желчных протоков при опухолевом стенозе, при стенозах анастомоза опухолевого характера под видеозндоскопическим контролем	

					эндоскопическая Nd:YAG лазерная коагуляция опухоли общего желчного протока	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистого слоя T1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	стентирование при опухолях желчных протоков	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	стентирование при опухолях поджелудочной железы	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					чрескожное чреспеченочное дренирование желчных протоков с последующим стентированием под рентгеноскопическим контролем	
					стентирование желчных протоков под рентгеноскопическим контролем	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозндоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеозндоскопическая	
		C34, C33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли бронхов	
					эндоскопическая лазерная деструкция злокачественных опухолей бронхов	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли бронхов	
					эндопротезирование бронхов	
					эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли бронхов	
		C34, C33	ранний рак трахеи	хирургическое лечение	эндоскопическая лазерная деструкция опухоли трахеи	
					эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	
					поднаркозная эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли трахеи	

					эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи	
			стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (Т3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция опухоли трахеи эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли трахеи эндоскопическое стентирование трахеи Т-образной трубкой	
			ранние формы злокачественных опухолей легкого (I - II стадия)	хирургическое лечение	видеоассистированная лобэктомия, билобэктомия	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)		радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		C37, C38.3, C38.2, C38.1	опухоль вилочковой железы (I - II стадия). Опухоль переднего, заднего средостения (начальные формы). Метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	радиочастотная термоабляция опухоли под ультразвуковой навигацией и (или) контролем компьютерной томографии видеоассистированное удаление опухоли средостения	
		C49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	
					радиочастотная абляция опухоли мягких тканей грудной стенки под ультразвуковой навигацией (или) под контролем компьютерной томографии	
		C50.2, C50.9, C50.3	злокачественные новообразования молочной железы IIa, IIb, IIIa стадии	хирургическое лечение	видеоассистированная парастеральная лимфаденэктомия	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки (I - III стадия). Местнораспространенные формы злокачественных новообразований шейки матки, осложненные кровотечением	хирургическое лечение	экстирпация матки с придатками видеондоскопическая экстирпация матки без придатков видеондоскопическая лапароскопическая транспозиция яичников	

					селективная эмболизация (химиоэмболизация) маточных артерий	
			вирусассоциированные злокачественные новообразования шейки матки in situ	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	гистерорезектоскопия с фотодинамической терапией и аблацией эндометрия	
					экстирпация матки с придатками видеоэндоскопическая	
					влагалищная экстирпация матки с придатками с видеоэндоскопической ассистенцией	
					экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
					лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника	
		C51, C52	злокачественные новообразования вульвы (0 - I стадия), злокачественные новообразования влагалища	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, в том числе в сочетании с гипертермией	
		C61	местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы III стадии (T3a-T4NxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая тазовая лимфаденэктомия	
			локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия (T1-2cN0M0), местный рецидив после хирургического или лучевого лечения)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					радиочастотная абляция опухоли предстательной железы под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
			локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
					биоэлектротерапия	

		C62	злокачественные новообразования яичка (ТхN1-2MoS1-3)	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная лимфаденэктомия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия	
		C64	злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo)	хирургическое лечение	интерстициальная фотодинамическая терапия	
			злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
		C78	метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия	
					видеоторакоскопическая (видеоассистированная) резекция легкого (первичная, повторная, двусторонняя), лобэктомия с использованием методики "рука помощи"	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	внутриплевральная установка диффузоров для фотодинамической терапии под видеоэндоскопическим контролем, под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии с дальнейшей пролонгированной внутриплевральной фотодинамической терапией	
					внутриплевральная фотодинамическая терапия	
					Биоэлектротерапия	
		C78.1, C38.4, C38.8, C45.0, C78.2	метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	видеоторакоскопическое удаление опухоли плевры	
					видеоторакоскопическая плеврэктомия	
		C79.2, C43, C44, C50	первичные и метастатические злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия,	

					интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
		C79.5, C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8	метастатические опухоли костей. Первичные опухоли костей IV стадии. Первичные опухоли мягких тканей IV стадии. <b>Метастатические опухоли мягких тканей</b>	хирургическое лечение	остеопластика под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					абляция радиочастотная новообразований (костей) под ультразвуковой и (или) рентгеннавигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
					вертебропластика под лучевым контролем	
					селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов	
					многокурсовая фотодинамическая терапия, пролонгированная фотодинамическая терапия, интерстициальная фотодинамическая терапия, фотодинамическая терапия с гипертермией	
					биоэлектротерапия	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, фотодинамическая терапия, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	C00.0, C00.1, C00.2, C00.3, C00.4, C00.5, C00.6, C00.8, C00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культы	
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культы 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 микрохирургической пластикой	

		C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2, C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73			резекция губы с микрохирургической пластикой	
					гемиглоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					глоссэктомия с микрохирургической пластикой	
					резекция околоушной слюнной железы в плоскости ветвей лицевого нерва с микрохирургическим невролизом	
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой периферического нерва	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом (микрохирургическая реконструкция)	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					паротидэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	

					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим компонентом		
					расширенное (микрохирургическая реконструкция)		
					гемитиреоидэктомия с микрохирургической пластикой		
					тиреоидэктомия расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом		
					тиреоидэктомия расширенная комбинированная с реконструктивно-пластическим компонентом		
					резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
					тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва		
		C15	начальные, локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований пищевода	хирургическое лечение	резекция пищеводно-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная		
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаленэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода		
					удаление экстраорганный рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное		
		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	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	
						циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной фотодинамической терапией	
						циторедуктивная	

					проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной фотодинамической терапией	
					циторедуктивная гастрэктомия с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная проксимальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивная дистальная субтотальная резекция желудка с интраоперационной внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
					циторедуктивные комбинированные операции с радиочастотной термоаблацией метастатических очагов печени	
					расширенно-комбинированная дистальная субтотальная резекция желудка	
					расширенно-комбинированная проксимальная субтотальная резекция желудка, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная гастрэктомия, в том числе с трансторакальной резекцией пищевода	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная ререзекция оперированного желудка	
					резекция пищеводно-кишечного или пищеводно-желудочного анастомоза	

					комбинированная	
					пилоросохраняющая резекция желудка	
					удаление экстраорганных 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, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	хирургическое лечение	<p>реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия</p> <p>правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии</p>	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной	

					лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, фотодинамическая терапия	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутрибрюшной химиотерапией	
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная правосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция сигмовидной кишки с резекцией соседних органов	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная левосторонняя гемиколэктомия с резекцией соседних органов	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация	

					прямой кишки	
		C20	локализованные опухоли среднеампулярного и нижнеампулярного отдела прямой кишки	хирургическое лечение	нервосберегающие внутрибрюшные резекции прямой кишки с прецизионным выделением и сохранением элементов вегетативной нервной системы таза	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и метастатические опухоли печени	хирургическое лечение	гемигепатэктомия комбинированная	
					резекция печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
					резекция печени комбинированная с ангиопластикой	
					анатомические и атипичные резекции печени с применением радиочастотной 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 химиоперфузия печени	
					медианная резекция печени с применением радиочастотной термоабляции	
					расширенная правосторонняя гемигепатэктомия	
					расширенная левосторонняя гемигепатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза)	

					расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия с резекцией соседних органов и структур средостения (мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, трахеобронхиального угла, боковой стенки трахеи, адвентиции аорты), резекцией и пластикой легочной артерии, циркулярной резекцией трахеи	
					радиочастотная термоабляция периферической злокачественной опухоли легкого	
		C37, C08.1, C38.2, C38.3, C78.1	опухоль вилочковой железы III стадии. Опухоль переднего, заднего средостения местнораспространенной формы, метастатическое поражение средостения	хирургическое лечение	удаление опухоли средостения с резекцией соседних органов и структур (легкого, мышечной стенки пищевода, диафрагмы, предсердия, перикарда, грудной стенки, верхней полой вены, адвентиции аорты и др.)	
		C38.4, C38.8, C45, C78.2	опухоль плевры. Распространенное поражение плевры. Мезотелиома плевры. Метастатическое поражение плевры	хирургическое лечение	продолжительная внутриплевральная гипертермическая химиоперфузия, фотодинамическая терапия	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C79.5, C43.5	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, Pa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ребра с реконструктивно-пластическим компонентом резекция ключицы с реконструктивно-пластическим компонентом декомпрессивная ламинэктомия позвонков с фиксацией	
		C43, C44	злокачественные новообразования кожи	хирургическое лечение	широкое иссечение меланомы с пластикой дефекта свободным кожно-мышечным лоскутом с использованием микрохирургической техники	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом	
					расширенное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	

					комбинированное широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим замещением дефекта	
					широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией послеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
			местнораспространенные формы первичных и метастатических опухолей брюшной стенки	хирургическое лечение	удаление первичных, рецидивных и метастатических опухолей брюшной стенки с применением физических методов лечения (фотодинамической терапии, радиочастотной термоабляции и др.)	
		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, II a-b, III, IV a-b стадии	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	радикальная резекция молочной железы с одномоментной маммопластикой широчайшей мышцей спины, большой грудной мышцей или их комбинацией	
					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 культи шейки матки	
		C54	злокачественные новообразования тела матки (местнораспространенные формы). Злокачественные новообразования эндометрия (I - III стадия) с осложненным соматическим статусом (тяжелая степень ожирения, тяжелая степень сахарного диабета и т.д.)	хирургическое лечение	экстирпация матки с тазовой и парааортальной лимфаденэктомией, субтотальной резекцией большого сальника экстирпация матки с придатками 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 двусторонняя аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника с интраоперационной фотодинамической терапией, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников, фотодинамическая терапия	
					циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза удаление рецидивных опухолей малого таза, фотодинамическая терапия	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	

		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	криодеструкция злокачественных новообразований почки резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		C67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	цистпростатвезикулэктомия с расширенной лимфаденэктомией резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией	
					трансуретральная резекция мочевого пузыря с интраоперационной фотодинамической терапией, гипертермией или низкоинтенсивным лазерным излучением	
		C74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	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	анатомические (лобэктомия, сегментэктомия) и атипичные резекции легкого при множественных, рецидивирующих, двусторонних метастазах в легкие	
					удаление (прецизионное, резекция легкого) множественных метастазов в легких с применением физических факторов	
					изолированная регионарная гипертермическая химиоперфузия легкого	
	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и	C38, C39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

	противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корректирующей терапии	C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
					предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
21.	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)	108645
		C25	злокачественные новообразования поджелудочной железы II - IV стадия (T3-4N0-1M0-1). Пациенты с нерезектабельными и условно резектабельными опухолями. Пациенты с генерализованными опухолями (в плане паллиативного лечения). Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях поджелудочной железы	
		C40, C41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		C48, C49	злокачественные новообразования брюшного пространства I - IV стадия (G1-3T1-2N0-1M0-1). Пациенты с множественными опухолями. Функционально неоперабельные пациенты	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях брюшного 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	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях молочной железы	
		C61	локализованные злокачественные	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная	

			новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)		ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
22.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелолиейкозов 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, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	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, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфолиферативных 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, ретинобластома, опухоли параменингеальной области). Высокий риск	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	147967
23.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48,	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	терапевтическое лечение	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	78581

		C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов			
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 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, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	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	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	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	
24.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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	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. Синхронизация дыхания	178016
		C51, C52, C53, C54, C55	интраэпителиальные, микроинвазивные и инвазивные злокачественные новообразования вульвы, влагалища, шейки и тела матки (T0-4N0-1M0-1), в том числе с метастазированием в параортальные или паховые лимфоузлы	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, 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. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная	

			выполнить хирургическое вмешательство		топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40 - 69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфондной ткани	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. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях	C00 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C64, C67, C68, C73, C74, C77	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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	237096
		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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование.	

			паховые лимфоузлы		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 (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C57	злокачественные новообразования маточных труб. Локальный рецидив после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	Первичные и вторичные злокачественные новообразования оболочек головного мозга, спинного мозга, головного мозга	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени	
		C81, C82, C83, C84, C85	злокачественные новообразования лимфоидной ткани	терапевтическое лечение	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. Синхронизация дыхания	
Оториноларингология						
26.	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.	хирургическое лечение	реконструкция анатомических структур и звукопроводящего аппарата среднего уха с применением микрохирургической техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических, с обнажением лицевого нерва, реиннервацией и использованием системы мониторинга лицевого нерва	124533

			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		реконструктивные операции при врожденных аномалиях развития и приобретенной атрезии вследствие хронического гнойного среднего отита с применением микрохирургической техники, лучевой техники, аутоканей и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
		H74.1, H74.2, H74.3, H90	адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек	хирургическое лечение	тимпаноластика 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 операции с применением имплантата среднего уха	
27.	Хирургическое лечение болезни Меньера и других нарушений вестибулярной функции	H81.0, H81.1, H81.2	болезнь Меньера. Доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	селективная нейротомия	74079
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований околоносовых пазух, основания черепа и среднего уха	J32.3	доброкачественное новообразование полости носа и придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, навигационной техники и эндоваскулярной эмболизации сосудов микроэмболами и при помощи адгезивного агента	
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции	J38.6, D14.1, D14.2,	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани.	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием	

	гортани и трахеи	J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония		микрохирургической и лучевой техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и гортани, стенозе гортани	
					операции по реиннервации и заместительной функциональной пластике гортани и трахеи с применением микрохирургической техники и электромиографическим мониторингом	
	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	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биodeградирующих и фиксирующих материалов	
28.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	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 эндоскопической техники  фотодинамическая терапия новообразования с применением микроскопической и эндоскопической техники	140736
Офтальмология						
29.	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей	H26.0 - H26.4, H40.1 - H40.8, Q15.0	глаукома с повышенным или высоким внутриглазным давлением развитой, далеко зашедшей стадии, в том числе с осложнениями, у взрослых. Врожденная глаукома, глаукома вторичная вследствие воспалительных и других заболеваний глаза, в том числе с осложнениями, у детей	хирургическое лечение	модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры, в том числе с применением лазерной хирургии  модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факосмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы  синустрабекулэктомия с имплантацией различных моделей дренажей с задней трепанацией склеры  подшивание цилиарного	66386

					тела с задней трепанацией склеры	
					вискоканалостомия	
					микроинвазивная интрасклеральная диатермостомия	
					микроинвазивная хирургия шлеммова канала	
					непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
					удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
					реконструкция передней камеры с лазерной экстракцией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
					имплантация антиглаукоматозного дренажа	
					модифицированная синустрабекулэктомия с имплантацией антиглаукоматозного дренажа	
					антиглаукоматозная операция с ультразвуковой факэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза	E10.3, E11.3, N25.0 - N25.9, N26.0 - N26.4, N27.0, N28, N30.0 -	сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретиношизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии,	хирургическое лечение	эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
					реконструкция передней камеры, включая лазерную экстракцию, осложненной катаракты с имплантацией эластичной интраокулярной линзы	

		<p>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</p>	<p>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. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублоксацией 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</p>		<p>удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза и (или) имплантата с глюкокортикоидом</p>	
	<p>Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты</p>	<p>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 -</p>	<p>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, стенозом и недостаточностью слезных протоков, деформацией орбиты, энтофтальмом, рубцами конъюнктивы, рубцами и помутнением роговицы, слепячей лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными</p>	<p>хирургическое лечение</p>	<p>иридоциклоклерэктомия при посттравматической глаукоме</p> <p>имплантация дренажа при посттравматической глаукоме</p> <p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p>	

		S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8	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			
	Хирургическое и (или) лучевое лечение злокачественных новообразований глаза, его придаточного аппарата и орбиты, включая внутриорбитальные доброкачественные опухоли, реконструктивно-пластическая хирургия при их последствиях	C43.1, C44.1, C69, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 - Q11.2	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 осложнений или осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, глазодвигательных мышц, офтальмогипертензией	комбинированно е лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	
					отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты	
					тонкоигольная аспирационная биопсия новообразований глаза и орбиты	
					подшивание танталовых скрепок при новообразованиях глаза	
					отграничительная и (или) разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
					радиоэксцизия, в том числе с одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					радиоэксцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэксцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					погружная диатермокоагуляция при новообразованиях придаточного аппарата глаза	

	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	транспупиллярная секторальная или панретинальная лазерная коагуляция аваскулярных зон сетчатки с элементами отграничивающей коагуляции диодная транссклеральная фотокоагуляция, в том числе с криокоагуляцией сетчатки криокоагуляция сетчатки	
30.	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 сетчатки, врожденная аномалия стекловидного тела, врожденная аномалия сосудистой оболочки без осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии века, 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	хирургическое лечение	устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	96505
Педиатрия						
31.	Поликомпонентное лечение болезни Вильсона, болезни Гоше, мальабсорбции с применением химиотерапевтических лекарственных препаратов	E83.0	болезнь Вильсона	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением специфических хелаторов меди и препаратов цинка под контролем эффективности лечения, с применением комплекса иммунологических, биохимических, молекулярно-биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях,	90940

					комплекса методов визуализации	
		K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	тяжелые формы мальабсорбции	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение с применением гормональных, цитостатических лекарственных препаратов, частичного или полного парентерального питания с подбором специализированного энтерального питания под контролем эффективности терапии с применением комплекса биохимических, цитохимических, иммунологических, морфологических и иммуногистохимических методов диагностики, а также методов визуализации	
		E75.5	болезнь Гоше I и III типа, протекающая с поражением жизненно важных органов (печени, селезенки, легких), костно-суставной системы и (или) с развитием тяжелой неврологической симптоматики	терапевтическое лечение	комплексное лечение с применением дифференцированного назначения парентеральной заместительной терапии ферментом и лекарственных препаратов, влияющих на формирование костной ткани	
	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
32.	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	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики	189162
			наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстраренальных проявлений	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики	
33.	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий,	I27.0, I27.8, I30.0,	кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая	терапевтическое лечение	поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений	108151

	миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5, I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит неуточненный, фиброз миокарда. Неревматическое 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 предсердножелудочковой перегородки, врожденный стеноз аортального клапана. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденный митральный стеноз, врожденная митральная недостаточность, коарктация аорты, стеноз аорты, аномалия развития коронарных сосудов		нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейрогомонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса визуализирующих методов диагностики (ультразвуковой диагностики с доплерографией, магнитно-резонансной томографии, мультиспиральной компьютерной томографии, вентрикулографии, коронарографии), генетических исследований	
34.	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, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	терапевтическое лечение	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	187672
Ревматология						

35.	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, гормональных и химиотерапевтических лекарственных препаратов с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями	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 резистентностью к проводимой лекарственной терапии	терапевтическое лечение	<p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p> <p>поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с применением пульс-терапии глюкокортикоидами и цитотоксическими иммунодепрессантами, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических и молекулярно-биологических методов, инструментальной диагностики с использованием комплекса рентгенологических (включая компьютерную томографию), ультразвуковых методик и магнитно-резонансной томографии</p>	144861
Сердечно-сосудистая хирургия						
36.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	172649
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	200591
38.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	228440
39.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при	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)	128489

	ишемической болезни сердца					
40.	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)	156482
41.	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)	196645
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 - 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 - 3 стентов в сосуд (сосуды)	167220
43.	Коронарные ангиопластика или стентирование в сочетании с внутрисосудистой визуализацией (внутрисосудистый ультразвук или оптико-когерентная томография) и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (фракционный резерв кровотока или моментальный резерв кровотока) 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	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 - 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	330593
44.	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	152912
45.	Эндоваскулярная, хирургическая коррекция нарушений ритма сердца без имплантации кардиовертера-дефибриллятора у детей	I44.1, I44.2, I45.2, I45.3, I45.6, I46.0, I47.0,	пароксизмальные нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающиеся сердечной недостаточностью,	хирургическое лечение	имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	285543

		I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.6	гемодинамическими расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии			
46.	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	225385
47.	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	726413
48.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20, 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 ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	аортокоронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца в условиях искусственного кровообращения	387407
Торакальная хирургия						
49.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	157689
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
	Видеоторакоскопическ е операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
50.	Расширенные и реконструктивно- пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	пластика гигантских булл легкого	275118
Травматология и ортопедия						
51.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или	147325

	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		доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек		биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
		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	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 чрескостных аппаратов и прецизионной техники, а также замещением мягкотканых и костных хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами	M24.6, Z98.1, G80.1, G80.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9, Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9, S44, S45, S46, S50, M19.1, M20.1, M20.5, Q05.9, Q66.0, Q66.5, Q66.8, Q68.2	врожденные и приобретенные дефекты и деформации стопы и кисти, предплечья различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, накостного и интрамедуллярного остеосинтеза  реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и	S70.7, S70.9, S71,	любой этиологии деформации таза, костей верхних и нижних	хирургическое лечение	чрескостный остеосинтез с использованием метода цифрового анализа	

	нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации	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	конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом		чрескостный остеосинтез методом компоновки аппаратов с использованием модульной трансформации корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное 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 положения и фиксации имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
		M24.6	анкилоз крупного сустава в порочном положении	хирургическое лечение	корректирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
52.	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,	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 (спондиллодеза), погружных имплантатов	299441

		M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3				
53.	Эндопротезирование суставов конечностей	S72.1, M84.1	неправильно сросшиеся внутри- и околосуставные переломы и ложные суставы	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава	154706
		M16.1	идиопатический деформирующий коксартроз без существенной разницы в длине конечностей (до 2 см)			
54.	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	229703
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем транспозиции большого вертела	
		M16.4, M16.5	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 аутооттрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации	
55.	Реконструктивные и корригирующие 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 клетки	M40, M41, Q67, Q76, Q77.4, Q85, Q87	реберный горб. Врожденные деформации позвоночника. Врожденные деформации грудной клетки. Остеохондродисплазия и спондилоэпифизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	375053
Урология						
56.	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 пузыря. Урогенитальный свищ, осложненный, рецидивирующий	хирургическое лечение	уретропластика кожным лоскутом кишечная пластика мочеточника уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретероилеосигмостомия у детей эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией аппендицистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	103859
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	

					восстановление уретры с использованием ревааскуляризованного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	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	лапаро- и экстраперитонеоскопическая простатэктомия	
лапаро- и экстраперитонеоскопическая цистэктомия						
лапаро- и ретроперитонеоскопическая тазовая лимфаденэктомия						
лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефрэктомия						
лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки						
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
			опухоль предстательной железы. Опухоль почки. Опухоль мочевого пузыря. Опухоль почечной лоханки	хирургическое лечение	лапаро- и ретроперитонеоскопическая нефруретерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.2, N20.0, N13.0, N13.1, N13.2, C67, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	опухоль почки. Камни почек. Стриктура мочеточника. Опухоль мочевого пузыря. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапексия в сочетании с дистанционной литотрипсией или без применения дистанционной литотрипсии	
57.	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	152839
Челюстно-лицевая хирургия						
58.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	135258
		L91, M96, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и концевой отдела носа после ранее проведенной хейлоринопластики	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	

		Q35.1, M96	послеоперационный дефект твердого неба	хирургическое лечение	пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно- пластическая операция с использованием реvascularизированного лоскута	
		Q35, Q38	врожденная и приобретенная небо- глоточная недостаточность различного генеза	хирургическое лечение	реконструктивная операция при небо-глоточной недостаточности (велофарингопластика, комбинированная повторная урановелофарингопластика, сфинктерная фарингопластика)	
		Q18, Q30	врожденная расщелина носа, лица - косая, поперечная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое устранение расщелины, в том числе методом контурной пластики с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
		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	
	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 прилежающих 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 прилежающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных	

	раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования				материалов, в том числе и трансплантатов на сосудистой ножке и челюстно-лицевых протезов	
		T90.2	последствия переломов черепа и костей лицевого скелета	хирургическое лечение	устранение дефектов и деформаций с использованием трансплантационных и имплантационных материалов	
Эндокринология						
59.	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	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая персонализированную терапию сахарного диабета на основе молекулярно-генетических, иммунологических, гормональных и биохимических методов диагностики	204609
		E10.2, E10.4, E10.5, E10.7, E11.2, E11.4, E11.5, E11.7	сахарный диабет 1 и 2 типа с поражением почек, неврологическими нарушениями, нарушениями периферического кровообращения и множественными осложнениями, синдромом диабетической стопы	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
60.	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	112284
		E24.9	синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	

Приложение № 2  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 1 сентября 2022 № 219

«Приложение 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов»

Перечень

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой<sup>1</sup>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	1. ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		2. фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	3. омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые ; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		4. эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые ; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	5. висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	синтетические	6. мебеверин	капсулы

А	антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой		продолжительного действия; капсулы с продолжительным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		7. платифиллин	раствор для подкожного введения
A03A D	папаверин и его производные	8. дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	9. атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	10. метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04A A	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	11. ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		

A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05A A	препараты желчных кислот	12. урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	13. фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		14. янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	15. бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		16. сеннозиды А и В	таблетки
A06A D	осмотические слабительные средства	17. лактулоза	сироп
		18. макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	19. смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07D A	препараты, снижающие моторику желудочно-	20. лоперамид	капсулы; таблетки;

	кишечного тракта		таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	21. месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
		22. сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	23. бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; порошок для приема внутри и местного применения; суппозитории вагинальные и

			ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A A	ферментные препараты	24. панкреатин	гранулы кишечнорастворимые ; капсулы; капсулы кишечнорастворимые ; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	25. инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		26. инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		27. инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		28. инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	29. инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10A D	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	30. инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		31. инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		32. инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		33. инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного	34. инсулин гларгин	раствор для

	действия и их аналоги для инъекционного введения		подкожного введения
		35. инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		36. инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		37. инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	38. метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	39. глибенкламид	таблетки
		40. гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	41. алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		42. вилдаглиптин	таблетки
		43. гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		44. линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		45. саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		46. ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		47. эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	48. дулаглутид	раствор для подкожного введения
		49. ликсисенатид	раствор для подкожного введения

		50. семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	51. дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		52. ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		53. эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		54. эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	55. репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	56. ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	57. альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		58. кальцитриол	капсулы
		59. колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин $B_1$ и его комбинации с витаминами $B_6$ и $B_{12}$		
A11D A	витамин $B_1$	60. тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11G A	аскорбиновая кислота (витамин C)	61. аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного

			действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11H A	другие витаминные препараты	62. пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12A A	препараты кальция	63. кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	64. калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	65. нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A A	аминокислоты и их производные	66. адеметионин	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые ; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
A16AB	ферментные препараты	67.	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		68.	агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		69.	велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		70.	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		71.	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		72.	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		73.	имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		74.	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		75.	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		76.	талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
A16A X	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	77. миглустат	капсулы
		78. нитизинон	капсулы
		79. сапроптерин	таблетки диспергируемые
		80. тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	81. варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	82. гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		83. эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		84. парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	85. клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		86. селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		87. тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	88. алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		89. проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		90. рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		91. тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V01AE	прямые ингибиторы тромбина	92. дабигатрана этексилат	капсулы
V01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	93. аликсабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		94. ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02	гемостатические средства		
V02A	антифибринолитические средства		
V02AA	аминокислоты	95. аминокaproновая кислота	раствор для инфузий
		96. транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	97. апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V02B	витамин К и другие гемостатики		
V02BA	витамин К	98. менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
V02BC	местные гемостатики	99. фибриноген + тромбин	губка
V02BD	факторы свертывания крови	100. антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		101. мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения
		102. нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		103. октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		104. симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		105. фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		106. фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		107. фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		108. факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		109. факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		110. фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			введения
		111. этгаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		112. эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	113. ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		114. элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		115. эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		116. этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	117. железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	118. железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		119. железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		120. железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин $B_{12}$ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин $B_{12}$ (цианокобаламин и его аналоги)	121. цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее	122. фолиевая кислота	таблетки;

	производные		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	123. дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		124. метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		125. эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		126. эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	127. альбумин человека	раствор для инфузий
		128. гидроксиполиэтиленгликоль-гидрат крахмала	раствор для инфузий
		129. декстран	раствор для инфузий
		130. желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	131. жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	132. декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		133. калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		134. калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		135. меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		136. натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		137. натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		138. натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим	139. маннитол	порошок для ингаляций

	действием		дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	140. декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	141. растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	142. калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		143. магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		144. натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		145. натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	146. дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	147. прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	148. лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и

			наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	149. пропafenон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	150. амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		151. 4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	152. лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	153. добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		154. допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		155. норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		156. фенилэфрин	раствор для инъекций

		157. эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	158. левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	159. изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		160. изосорбида моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		161. нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные

C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	162. алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	163. ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		164. мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	165. метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	166. клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		167. моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия	168.	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	169. доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		170. урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	171. амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		172. бозентан	таблетки

			диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		173. мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		174. риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	175. гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	176. индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	177. фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	178. спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилаторы		
C04A	периферические		

	вазодилататоры производные пурина	179. пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриаартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	180. пропранолол	таблетки
		181. соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	182. атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		183. бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		184. метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	185. карведилол	оболочкой таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	186. амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		187. нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		188. нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	189. верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую		

	систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	190. каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		191. лизиноприл	таблетки
		192. периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		193. эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	194. лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	195. валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	196. аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		197. симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	198. фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	199. алирокумаб	раствор для подкожного введения
		200. эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		

D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	201. салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03A X	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	202. фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	203. диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	204. бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		205. мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	206. хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой);

			спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08A G	препараты йода	207. повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08A X	другие антисептики и дезинфицирующие средства	208. водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		209. калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		210. этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11A H	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	211. дупилумаб	раствор для подкожного введения
		212. пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные		

	препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01A A	антибактериальные препараты	213. натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	214. клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	215. метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02A D	простагландины	216. динопростон	гель интрацервикальный
		217. мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	218. гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	219. бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	220. атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	221. тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		222. тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)

G03D	гестагены		
G03D A	производные прегн-4-ена	223.	прогестерон капсулы
G03DB	производные прегнадиена	224.	дидрогестерон таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	225.	норэтистерон таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03G A	гонадотропины	226.	гонадотропин хорионический лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		227.	корифоллитропин альфа раствор для подкожного введения
		228.	фоллитропин альфа лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		229.	фоллитропин альфа + лутропин альфа лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	230.	кломифен таблетки
G03H	антиандрогены		
G03H A	антиандрогены	231.	ципротерон раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	232.	солифенацин таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	233.	алфузозин таблетки пролонгированного действия; таблетки

			пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		234. тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	235. финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	236. соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01A X	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	237. пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	238. десмопрессин	капли назальные; спрей назальный

			дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки- лиофилизат; таблетки подъязычные
		239. терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BV	окситоцин и его аналоги	240. карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		241. окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	242. ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		243. октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и

			подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		244. пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	245. ганиреликс	раствор для подкожного введения
		246. цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02A A	минералокортикоиды	247. флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	248. гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		249. дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		250. метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		251. преднизолон	мазь для наружного

			применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03A A	гормоны щитовидной железы	252. левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	253. тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	254. калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04A A	гормоны, расщепляющие гликоген	255. глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05A A	паратиреоидные гормоны и их аналоги	256. терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	257. кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	258. парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		259. цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		260. этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного		

	действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	261. доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		262. тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	263. хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	264. амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		265. ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для

			приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	266. бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		267. бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		268. феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам	269. оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз	270. амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для

			приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		271. ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	272. цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		273. цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	274. цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

			<p>введения;          порошок для приготовления раствора для инфузий;          порошок для приготовления раствора для инъекций;          таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	275. цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		276. цефтазидим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;          порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;          порошок для приготовления раствора для инфузий;          порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		277. цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;          порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;          порошок для</p>

			приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		278. цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	279. цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	280. имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		281. меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		282. эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	283. цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		284. цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для

			приготовления раствора для инфузий
		285. цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	286. ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны		
J01FA	макролиды	287. азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		288. джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		289. кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			<p>пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	290. клиндамицин	<p>капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	291. стрептомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01GB	другие аминогликозиды	292. амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		293. гентамицин	<p>капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>

		294. канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		295. тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	296. левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		297. ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		298. моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		299. офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		300. спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		301. ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий;

			мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	302. ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутри; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутри
		303. телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	304. полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	305. метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	306. даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		307. линезолид	гранулы для приготовления суспензии для

			приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		308. тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		309. фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	310. амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		311. нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	312. вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		313. позаконазол	суспензия для приема внутри
		314. флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	315. каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		316. микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	317. аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые ; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые , покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	318. капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		319. рифабутин	капсулы
		320. рифампицин	капсулы;

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		321. циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	322. изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	323. протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		324. этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	325. бедаквилин	таблетки
		326. деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		327. пипразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		328. теризидон	капсулы
		329. тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		330. этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	331. изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		332. изониазид + пипразинамид	таблетки
		333. изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		334. изониазид + пипразинамид +	таблетки, покрытые

		рифампицин + этамбутол	пленочной оболочкой
		335. изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		336. изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		337. изониазид + этамбутол	таблетки
		338. ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	339. дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	340. ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		341. валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		342. ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	343. атазанавир	капсулы
		344. дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		345. нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		346. ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		347. саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		348. фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	349. абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		350. диданозин	капсулы кишечнорастворимые ; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		351. зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		352. ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		353. ставудин	капсулы
		354. телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		355. тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		356. тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		357. фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		358. эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		359. энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	360. доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		361. невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		362. элсульфавирин	капсулы
		363. этравирин	таблетки
		364. эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	365. осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения	366. велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	гепатита С		
		367. глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		368. даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		369. дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		370. рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		371. софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	372. абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		373. абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		374. биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		375. доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		376. зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		377. кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		378. лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		379. рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	380. булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		381. гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		382. долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		383. имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		384. кагоцел	таблетки
		385. маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		386. молнупиравир	капсулы
		387. ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		388. ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		389. умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		390. фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	391. анатоксин дифтерийный	
		392. анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		393. анатоксин столбнячный	
		394. антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		395. сыворотка противоботулиническая	
		396. сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		397. сыворотка противодифтерийная	
		398. сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	399. иммуноглобулин человека нормальный	

J06BB	специфические иммуноглобулины	400. иммуноглобулин антирабический	
		401. иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		402. иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		403. иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		404. иммуноглобулин человека 405. противостафилококковый 406. паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	407. вакцины в соответствии с <u>национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям</u> 408. <u>вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19</u>	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкалирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	409. бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		410. ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		411. мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого

			введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		412. хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		413. циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	414. бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	415. кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		416. ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	417. дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		418. темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	419. метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для

			подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		420. пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		421. ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	422. меркаптопурин	таблетки
		423. неларабин	раствор для инфузий
		424. флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	425. азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		426. гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		427. капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		428. фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения

		429. цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	430. винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		431. винкристин	раствор для внутривенного введения
		432. винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	433. этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	434. доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		435. кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		436. паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	437. даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения

		438. доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		439. идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		440. митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		441. эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	442. блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		443. иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		444. митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие		

	противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	445. карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		446. оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		447. цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	448. прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	449. авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		450. атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		451. бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		452. блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		453. брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления

			концентрата для приготовления раствора для инфузий
		454. даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		455. дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		456. изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		457. ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		458. ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		459. обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		460. панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		461. пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		462. пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		463. пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		464. рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		465. ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		466. трастузумаб	лиофилизат для приготовления

			концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		467. трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		468. цетуксимаб	раствор для инфузий
		469. элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	470. абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		471. акалабрутиниб	капсулы
		472. акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		473. алектиниб	капсулы
		474. афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		475. бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		476. вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		477. вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		478. гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		479. дабрафениб	капсулы
		480. дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		481. ибрутиниб	капсулы
		482. иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		483. кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		484. кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		485. кризотиниб	капсулы
		486. лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		487. ленватиниб	капсулы
		488. мидостаурин	капсулы
		489. нилотиниб	капсулы
		490. нинтеданиб	капсулы мягкие
		491. осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		492. пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		493. палбоциклиб	капсулы
		494. регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		495. рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		496. руксолитиниб	таблетки
		497. сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		498. сунитиниб	капсулы
		499. траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		500. церитиниб	капсулы
		501. эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	502. аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		503. афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		504. бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		505. венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		506. висмодегиб	капсулы
		507. гидроксикарбамид	капсулы
		508. иксазомиб	капсулы
		509. иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		510. карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		511. митотан	таблетки
		512. олапариб	таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		513. талазопариб	капсулы
		514. третиноин	капсулы
		515. фактор некроза опухоли альфа-1 516. (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		517. эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	518. медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	519. бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		520. гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		521. лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		522. трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для

			<p>приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	523. тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		524. фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	525. апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		526. бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		527. флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		528. энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	529. анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	530. абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		531. дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		

L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	532.	филграстим
			раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		533.	эмпэгфилграстим
			раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	534.	интерферон альфа
			гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и

			закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
		535. интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		536. интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		537. интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		538. пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		539. пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		540. пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		541. цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	542. азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и

			ректальные; таблетки
		543. вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
		544. глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		545. глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		546. меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		547. тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	548. абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		549. алектумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		550. апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		551. барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		552. белиумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		553. ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		554. иммуноглобулин антигимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

		555. кладрибин	таблетки
		556. лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		557. микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		558. микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		559. натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		560. окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		561. сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		562. терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		563. тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		564. упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		565. финголимод	капсулы
		566. эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		567. экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	568. адалимумаб	раствор для подкожного введения
		569. голимумаб	раствор для подкожного введения
		570. инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		571. цертолизумаба пэгол	раствор для

			подкожного введения
		572. этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	573. анакинра	раствор для подкожного введения
		574. базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		575. гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		576. иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		577. канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		578. левилимаб	раствор для подкожного введения
		579. нетакимаб	раствор для подкожного введения
		580. олокизумаб	раствор для подкожного введения
		581. рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		582. сарилумаб	раствор для подкожного введения
		583. секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		584. тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		585. устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	586. такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для

			приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		587. циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	588. азатиоприн	таблетки
		589. диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		590. леналидомид	капсулы
		591. пирфенидон	капсулы
		592. помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A В	производные уксусной кислоты и родственные соединения	593. диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые ; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного

			действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		594. кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01A E	производные пропионовой кислоты	595. декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		596. ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		597. кетопрофен	капсулы; капсулы

			пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	
M01C	базисные противоревматические препараты			
M01C C	пеницилламин и подобные препараты	598.	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты	599.		
M03A	миорелаксанты периферического действия			
M03A B	производные холина	600.	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03A C	другие четвертичные аммониевые соединения	601.	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		602.	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03A X	другие миорелаксанты периферического действия	603. A	ботулинический токсин типа A	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

		604. ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03B X	другие миорелаксанты центрального действия	605. баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		606. тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04A A	ингибиторы образования мочевой кислоты	607. аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05B A	бифосфонаты	608. алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		609. золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05B X	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	610. деносуаб	раствор для подкожного введения
		611. стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для

			приема внутрь
M09A X	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	612. нусинерсен	раствор для интратекального введения
		613. рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	614. галотан	жидкость для ингаляций
		615. десфлуран	жидкость для ингаляций
		616. севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	617. тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01A H	опиоидные анальгетики	618. тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01A X	другие препараты для общей анестезии	619. динитрогена оксид	газ сжатый
		620. кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		621. натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		622. пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминокислоты	623. прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	624. бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		625. левобупивакаин	раствор для инъекций
		626. ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

N02A A	природные алкалоиды опия	627. морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		628. налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	629. фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	630. бупренорфин	раствор для инъекций
N02A X	другие опиоиды	631. пропионилфенил- этоксиперидин	таблетки защечные
		632. тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		633. трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и		

	антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	634. ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	635. парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03A A	барбитураты и их производные	636. бензобарбитал	таблетки
		637. фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	638. фенитоин	таблетки
N03A D	производные сукцинимиды	639. этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	640. клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	641. карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		642. окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03A G	производные жирных кислот	643. вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые ; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03A X	другие противосудорожные препараты	644. бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		645. лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		646. леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для

			инфузий; раствор для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		647. перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		648. прегабалин	капсулы
		649. топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсоническ ие препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04A A	третичные амины	650. бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		651. тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	652. леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		653. леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантиана	654. амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	655. пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		656. прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05A A	алифатические производные фенотиазина	657. левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		658. хлорпромазин	драже;

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	659. перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		660. трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		661. флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	662. перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		663. тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A D	производные бутирофенона	664. галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		665. дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	666. луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		667. сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxсантена	668. зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		669. флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые

			оболочкой
N05A H	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	670. кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки продолженного действия, покрытые пленочной оболочкой
		671. оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	672. сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05A X	другие антипсихотические средства	673. карипразин	капсулы
		674. палиперидон	суспензия для внутримышечного введения продолженного действия; таблетки продолженного действия, покрытые оболочкой
		675. рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	676. бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения; таблетки
		677. диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		678. лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		679. оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	680. гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	681. мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		682. нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	683. зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06A A	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	684. амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		685. имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		686. кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	687. пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		688. сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		689. флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	690. агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		691. пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	692. кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	693. винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		694. глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		695. метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		696. пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

		697. полипептиды коры головного мозга скота	пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		698. фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		699. церебролизин	раствор для инъекций
		700. цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06D A	антихолинэстеразные средства	701. галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		702. ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06D X	другие препараты для лечения деменции	703. мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07A A	антихолинэстеразные средства	704. неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		705. пиридостигмина бромид	таблетки
N07A X	прочие парасимпатомиметики	706. холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты,		

	применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	707. налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	708. бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07X X	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	709. инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		710. тетрабеназин	таблетки
		711. этилметилгидроксипиридина	капсулы;
		712. сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	713. гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	714. мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	715. празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения		

	нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	716. мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	717. пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	718. левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	719. бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	720. ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	721. йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного		

	введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	722.	индакатерол
			капсулы с порошком для ингаляций
		723.	сальбутамол
			аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		724.	формотерол
			аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	725.	беклометазон + формотерол
			аэрозоль для ингаляций дозированный
		726.	будесонид + формотерол
			капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		727.	вилантерол + флутиказона фураат
			порошок для ингаляций дозированный
		728.	салметерол + флутиказон
			аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с	729.	аклидиния бромид + формотерол
			порошок для ингаляций дозированный
		730.	вилантерол + умеклидиния бромид
			порошок для

	кортикостероидами		ингаляций дозированный
		731. вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуруат	порошок для ингаляций дозированный
		732. гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		733. ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		734. олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	735. беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		736. будесонид	капли назальные; капсулы кишечнорастворимые ; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	737. аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		738. гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		739. ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для

		740. тиотропия бромид	ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	741. кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	742. аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	743. бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		744. меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		745. омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		746. реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	747. амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки;

			раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		748. ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		749. дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	750. дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	751. хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

			таблетки
R06AE	производные пиперазина	752. цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	753. лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	754. берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		755. порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		756. сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	757. ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	758. тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	759. пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	760. ацетазоламид	таблетки
		761. дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	762. тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	763. тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные	764. бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-	капли глазные

	препараты	метилоксадиазол	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	765. тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	766. оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	767. флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	768. гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	769. бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		770. ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	771. рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01A A	аллергенов экстракт	772. аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		773. аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	774. димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		775. калий-железо гексацианоферрат	таблетки

		776. кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		777. карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		778. налоксон	раствор для инъекций
		779. натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		780. протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
		781. сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		782. цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	783. деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	784. комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		785. севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	786. кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		787. месна	раствор для внутривенного введения
V03A X	прочие лечебные средства	788. дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

			введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06D D	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	789. аминокислоты для парентерального питания	
		790. аминокислоты и их смеси	
		791. кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	792. аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	793. вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08A A	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	794. натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	795. йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		796. йогексол	раствор для инъекций
		797. йомепрол	раствор для инъекций
		798. йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	799. бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно- резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	800. гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения

		801. гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		802. гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		803. гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		804. гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		805. гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		806. гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		807. гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	808. меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		809. пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		810. пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		811. технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		812. технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические	813. стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного

	средства для уменьшения боли		введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10X X	разные терапевтические радиофармацевтические средства	814. радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение № 3  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 1 сентября 2022 № 219

«Приложение 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов»

Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации  
территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной  
программы обязательного медицинского страхования, и проводящих профилактические  
медицинские осмотры и диспансеризацию

№ п/п	Код медицин ской организа ции по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществля ющие деятельность в рамках выполнения государствен ного задания за счет средств бюджетных ассигновани й бюджета субъекта РФ	Осуществля ющие деятельность в сфере обязательног о медицинског о страхования	из них	
					Проводящие профилактическ ие медицинские осмотры и диспансеризаци ю	в том числе углубленную диспансеризаци ю
1.	010001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея Адыгейская республиканская клиническая больница		1		
2.	010002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская детская клиническая больница»		1		

3.	010004	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический онкологический диспансер имени М.Х. Ашхамафа»		1		
4.	010003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»		1		
5.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский наркологический диспансер»	1			
6.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический психоневрологический диспансер»	1			
7.	010006	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая стоматологическая поликлиника»		1		
8.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	1			

9.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция переливания крови»	1			
10.	010008	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		1		
11.	010046	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская поликлиника медицинской реабилитации»		1		
12.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейское республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
13.		Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский дом ребенка»	1			
14.	010013	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская поликлиника»		1	1	1
15.	010012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская детская поликлиника»		1	1	

16.	010021	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Ханская поликлиника»		1	1	1
17.	010010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская клиническая инфекционная больница»		1		
18.	010009	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Майкопская городская клиническая больница»		1		
19.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Санаторий для детей «Росинка»	1			
20.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Молочная кухня»	1			
21.	010038	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская республиканская станция скорой медицинской помощи и центр медицины катастроф»		1		
22.	010023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Кошехабльская центральная районная больница»		1	1	1
23.	010027	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Тахтамукайская центральная районная больница»		1	1	1

24.	010025	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Центральная районная больница Майкопского района»		1	1	1
25.	010026	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Шовгеновская центральная районная больница»		1	1	1
26.	010024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Красногвардейская центральная районная больница»		1	1	1
27.	010033	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейская межрайонная больница им. К.М. Батмена»		1	1	1
28.	010022	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Гиагинская центральная районная больница»		1	1	1
29.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Адыгейский республиканский клинический противотуберкулезный диспансер имени Д.М. Шишхова»	1			
30.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Адыгея «Медицинский информационно-аналитический центр Министерства здравоохранения Республики Адыгея»	1			

31.		Государственное казенное учреждение Республики Адыгея «Централизованная бухгалтерия учреждений здравоохранения Республики Адыгея»	1			
32.		Государственное казенное учреждение Республики Адыгея «Центр по обеспечению деятельности подведомственных Министерству здравоохранения Республики Адыгея государственных учреждений»	1			
33.	010034	Общество с ограниченной ответственностью «Современный медицинский центр им. Х.М. Совмена - Клиника XXI века»		1		
34.	010035	Общество с ограниченной ответственностью «Диализный центр Адыгеи»		1		
35.	010037	Общество с ограниченной ответственностью «Атлант»		1		
36.	010039	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Республике Адыгея»		1		
37.	010040	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Мой доктор»		1		
38.	010044	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ - Эксперт Майкоп»		1		
39.	010055	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр		1		

		«Мисс стоматология»				
40.	010052	Общество с ограниченной ответственностью «Эксимер»		1		
41.	010053	Общество с ограниченной ответственностью «Формула здоровья»		1		
42.	010056	Общество с ограниченной ответственностью совместное предприятие Медицинский центр экстракорпорального оплодотворения «ЭМБРИО»		1		
43.	010077	Общество с ограниченной ответственностью «Формула здоровья – Адыгея»		1		
44.	010054	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Екатерининская»		1		
45.	010080	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»		1		
46.	010062	Общество с ограниченной ответственностью Центр медицинской реабилитации «Вертебра»		1		
47.	010060	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»		1		
48.	010081	Общество с ограниченной ответственностью «Высокие медицинские технологии»		1		
49.	010067	Общество с ограниченной ответственностью глазная клиника «Про		1		

		Зрение»				
50.	010079	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «Ситилаб»		1		
51.	010076	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»		1		
52.	010070	Общество с ограниченной ответственностью Клиника микрохирургии глаза «ОФТАЛЬМОЛОГ и Я»		1		
53.	010071	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Здоровья»		1		
54.	010072	Общество с ограниченной ответственностью «Эффект»		1		
55.	010073	Общество с ограниченной ответственностью «Санталь 01»		1		
56.	010075	«Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			12	44	10	9
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	0		

\* - знак отличия (1)

Приложение № 4  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 1 сентября 2022 № 219

«Приложение N 20  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов»

Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Ч населения  
Ч застр.

470789  
409  
342

470789  
409  
342

470789  
409 342

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	N строки	2022 год		2023 год		2024 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	7558089,1	17882,3	7948710,8	18813,3	8386787,8	19859,3

I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	1824448,6	3875,3	1897420,9	4030,3	1973312,1	4191,5
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	5733640,5	14007,0	6051289,9	14783,0	6413475,7	15667,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05+ 06 + 07) в том числе:	04	5733640,5	14007,0	6051289,9	14783,0	6413475,7	15667,8
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	5733640,5	14007,0	6051289,9	14783,0	6413475,7	15667,8
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. прочие поступления	07						
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1 межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы" и расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь



	1	2	3	4	5	6	7	8	итогу
			расчете на одно застрахованное лицо)	медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1								9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <sup>1</sup> :	01		x	x	3864,68	x	1819448,6	x	24,07
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>2</sup> , в том числе:	02	вызов	0,021	5532,7	116,19	x	54701,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,010			x		x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов				x			
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	X	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	X	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями <sup>3</sup> , в том числе:	07	посещение	0,511	493,1	251,97	x	118624,7	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0	0		x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями- обращений <sup>4</sup> , в том числе:	08	обращение	0,101	1429,9	144,42	x	67991,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0	0	0	x		x	x
2.2 в условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	09	случай лечения	0	0	0	x	0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0	0	0	x	0	x	x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>6</sup> , в том числе:	10	случай лечения	0,003	14603,9	43,81	x	20620,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0	0	0	X	0	x	x
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		x	x	845,88	X	398231,0	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	12	случай лечения	0	0	0	X	0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0	0	0	X	0	x	x
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,010	84587,5	845,88	x	398231,0	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,001	9808,9	9,81	x	4618,4	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		x	x	X	x	X	x	x
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего, в том числе:	15	посещение	0,028	x	25,2	x	11854,5	x	x
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0208	443,2	9,22	x	4340,7	x	x
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0072	2216,4	15,96	x	7513,8	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,064	2620,6	167,72	x	78960,7	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	2227,04	x	1048464,9	x	X

7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x	42,48	x	20000,0	x	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>8</sup>	19	-	x	x	10,62	x	5000,0	x	0,07
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	14007,0	x	5 733 640,5	75,86
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	2 884,7	x	836,6	x	342 440,4	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,93	4 837,4	x	1 991,8	x	815 330,4	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	2 015,9	x	548,3	x	224 452,4	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,263	2 492,5	x	655,5	x	268 334,9	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,04738	1 017,5	x	48,2	x	19 734,0	x
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,395	329,0	x	788,0	x	322 543,1	x
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	713,7	x	385,4	x	157 759,6	x

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 599,8	x	2 860,0	x	1 170 702,8	x
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,04632	2 542,0	x	117,7	x	48 198,2	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,02634	3 575,0	x	94,2	x	38 545,9	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	492,1	x	40,8	x	16 691,1	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,02994	923,3	x	27,6	x	11 315,7	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00092	8 174,2	x	7,5	x	3 078,4	x
патологоанатомическое исследование биологического (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 021,3	x	26,7	x	10 930,0	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,12838	600,5	x	77,1	x	31 557,1	x
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00287	18 438,4	x	52,9	x	21 661,6	x
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,068591	23 192,7	x	1 590,8	x	651 185,5	x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	x	713,2	x	291 955,4	x		x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000463	124 728,5	x	57,7	x	23 639,2	x		x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	x	6 207,0	x	2 540 783,4	x		x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	x	960,7	x	393 238,9	x		x

4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	x	171,8	x	70 315,7	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0040748	147 727,3	x	602,0	x	246 407,2	x
5. паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	29	x			x		x		x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	x	x	x	82,5	x	33 776,8	x
7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		x	x	x	14 007,0	x	5 733 640,5	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	2 884,7	x	836,6	x	342 440,4	x



патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	2 021,3	x	26,7	x	10 930,0	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,12838	600,5	x	77,1	x	31 557,1	x
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,00287	18 438,4	x	52,9	x	21 661,6	x
2.2 В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068591	23 192,7	x	1 590,8	x	651 185,5	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	x	713,2	x	291 955,4	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000463	124 728,5	x	57,7	x	23 639,2	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	x	6 207,0	x	2 540 783,4	x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	x	960,7	x	393 238,9	x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	x	171,8	x	70 315,7	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0040748	147 727,3	x	602,0	x	246 407,2	x
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	x	x	x	82,5	x	33 776,8	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	x	x	x		x		
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			x		x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	45	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	45.1	посещения / комплексные посещения			x		x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			x		x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			x		x		x
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			x		x		x
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			x		x		x
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение			x		x		x











- 2 - Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи бригадами выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.
- 3 - Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях образования незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.
- 4 - Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- 5 - Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормы и стоимости единицы объема для оказания дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.
- 6 - Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденным Правительством Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.
- 7 - Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- 8 - Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС
- 9 - Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ



01	И. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <sup>1</sup> .	x	x	4030,30	x	1897420,9	x	23,87
02	1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>2</sup> , в том числе:		вызов		x		x	x
03	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		вызов		x		x	x
04	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации		вызов		x			
05	2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	x		x	x	x	x	x
06	2.1 в амбулаторных условиях:	x		x	x	x	x	x
07	2.1.1 с профилактической и иными целями <sup>3</sup> , в том числе:	0,730	посещение	374,34	512,8	176235,2	x	x
07.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		посещение				x	x
08	2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <sup>4</sup> , в том числе:	0,144	обращение	214,14	1 487,1	100 814,8	x	x
08.1	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		обращение				x	x
09	2.2 в условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:		случай лечения				x	x



посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 305,1	18,44	x	8 681,3	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 725,4	250,74	x	118 045,6	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения				x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1817,4	x	855597,8	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x		x		x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>8</sup>	19	-	x	x		x		x	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	14 783,0	x	6 051 289,9	76,13
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	3 057,6	x	886,7	x	362 965,2	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,93	4 940,9	x	2 062,1	x	844 109,3	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	2 136,4	x	581,1	x	237 869,0	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,263	2 455,8	x	645,9	x	264 383,9	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещения	2,395	348,7	x	835,1	x	341 856,4	x
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	756,4	x	408,5	x	167 198,2	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 695,4	x	3 030,9	x	1 240 661,0	x
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,04632	2 694,0	x	124,8	x	51 080,2	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,02634	3 788,7	x	99,8	x	40 850,0	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	521,5	x	43,2	x	17 688,3	x

эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,02994	978,5	x	29,3	x	11 992,2	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00092	8 662,9	x	8,0	x	3 262,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухоловой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 142,1	x	28,3	x	11 583,2	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,08987	636,4	x	57,2	x	23 411,6	x
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00294	19 555,4	x	57,5	x	23 534,2	x
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумму строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,068605	24 308,3	x	1 667,7	x	682 647,8	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	x	713,2	x	291 955,4	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000463	124 728,5	x	57,7	x	23 639,2	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166342	39 514,0	x	6 572,8	x	2 690 538,6	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	106 840,6	x	1 013,7	x	414 951,5	x

4.2.2 медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	40 797,2	x	181,3	x	74 198,1	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0040748	147 727,3	x	602,0	x	246 407,2	x
5. паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	29	x			x		x		x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	x	x	x	96,8	x	39 635,6	x

7. Иные расходы (равно строке 53)	31	-	x	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:										
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		x	x	x	x	14 783,0	x	6 051 289,9	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	3 057,6			886,7	x	362 965,2	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	x	x	x			x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	35	x	x	x			x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 +35.1.3), из них:	35.1	посещения/ комплексные посещения	2,930	4 940,9			2 062,1	x	844 109,3	x
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	2 136,4			581,1	x	237 869,0	x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,263	2 455,8			645,9	x	264 383,9	x
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	0,0			0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,395	348,7			835,1	x	341 856,4	x
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,540	756,4			408,5	x	167 198,2	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них (обращение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,7877	1 695,4			3 030,9	x	1 240 661,0	x

компьютерная томография	35.3.1	исследования	0,04632	2 694,0	x	124,8	x	51 080,2	x
магнитно-резонансная томография	35.3.2	исследования	0,02634	3 788,7	x	99,8	x	40 850,0	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследования	0,08286	521,5	x	43,2	x	17 688,3	x
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследования	0,02994	978,5	x	29,3	x	11 992,2	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследования	0,00092	8 662,9	x	8,0	x	3 262,4	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследования	0,01321	2 142,1	x	28,3	x	11 583,2	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	35.3.7	исследования	0,08987	636,4	x	57,2	x	23 411,6	x
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,00294	19 555,4	x	57,5	x	23 534,2	x
2.2 В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068605	24 308,3	x	1 667,7	x	682 647,8	x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	x	713,2	x	291 955,4	x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000463	124 728,5	x	57,7	x	23 639,2	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166342	39 514,0	x	6 572,8	x	2 690 538,6	x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	106 840,6	x	1 013,7	x	414 951,5	x
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	40 797,2	x	181,3	x	74 198,1	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0040748	147 727,3	x	602,0	x	246 407,2	x
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	x	x	x	96,8	x	39 635,6	x



эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования			x		x		x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования			x		x		x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противопухольевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования			x		x		x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования			x		x		x
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение			x		x		x
2.2 В условиях дневных стационаров* (сумма строк 46.1+46.2), в том числе:	46	случаев лечения			x		x		x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			x		x		x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			x		x		x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения			x		x		x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			x		x		x











Приложение № 7  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 1 сентября 2022 № 219

«Приложение \*\*\*»

Утвержденная стоимость территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи по условиям ее оказания на 2024 год

Чнас. 470789  
Чзастр. 409342

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <sup>1</sup> :	01		x	x	4191,50	x	1973312,1	x	23,53
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <sup>2</sup> , в том числе:	02	вызов				x		x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов				x		x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов				x			
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	05		x	x	x	x	x	x	x
2.1 в амбулаторных условиях:	06		x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 с профилактической и иными целями <sup>3</sup> , в том числе:	07	посещение	0,73	533,3	389,31	x	183 282,9	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				x		x	x
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <sup>4</sup> , в том числе:	08	обращение	0,144	1 546,6	222,71	x	104 849,4	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение				x		x	x
2.2 в условиях дневных стационаров <sup>5</sup> , в том числе:	09	случай лечения				x		x	x



посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 397,3	19,18	x	9 029,7	x	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	2 834,4	260,76	x	122762,9	x	x
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0			x		x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1890,06	x	889819,5	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x		x		x	x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <sup>8</sup>	19	-	x	x		x		x	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		x	x	x	15 667,8	x	6 413 475,7	76,47
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,29	3 243,3	x	940,6	x	385 009,5	x
2. Первичная медико-санитарная помощь	22	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	23	x	x	x	x	x	x	x	x

2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), из них:	23.1	посещения / комплексные посещения	2,93	5 240,2	x	2 187,0	x	895 222,1	x
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,272	2 265,8	x	616,3	x	252 276,5	x
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,263	2 604,6	x	685,0	x	280 403,3	x
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,395	369,8	x	885,7	x	362 542,3	x
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	802,2	x	433,2	x	177 322,0	x
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	1 798,1	x	3 214,5	x	1 315 814,9	x
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследования	0,04632	2 857,2	x	132,3	x	54 174,6	x
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследования	0,02634	4 018,2	x	105,8	x	43 324,5	x

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследования	0,08286	553,1	x	45,8	x	18 760,1	x
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследования	0,02994	1 037,8	x	31,1	x	12 719,0	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследования	0,00092	9 187,7	x	8,5	x	3 460,0	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследования	0,01321	2 271,9	x	30,0	x	12 285,1	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследования	0,07189	675,0	x	48,5	x	19 863,6	x
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,00294	19 555,4	x	57,5	x	23 534,2	x
2.2 в условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,068619	25 784,9	x	1 769,3	x	724 262,7	x
3.1) для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,009007	87 165,8	x	785,1	x	321 375,4	x
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении: (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай	0,000491	124 728,5	x	61,2	x	25 068,8	x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), включая:	27	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

4.2 в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,166356	41 801,0	x	6 953,8	x	2 846 501,7	x
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,009488	112 804,8	x	1 070,3	x	438 115,4	x
4.2.2. медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,004443	43 074,6	x	191,4	x	78 340,1	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0040748	147 727,3	x	602,0	x	246 407,2	x
5. паллиативная медицинская помощь <sup>9</sup>	29	x			x		x		x
5.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>7</sup> , всего (равно строке 51.1), в том числе:	29.1	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещений	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x

5.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
6. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 41 + 52 + 63)	30	-	x	x	x	111,9	x	45 808,6	x		x
7. Иные расходы (равно строке 53) из строки 20:	31	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x		x
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	32		x	x	x	15 667,8	x	6 413 475,7	x	0,00	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,29	3 243,3	x	940,6	x	385 009,5	x		x
2. Первичная медико-санитарная помощь	34	x	x	x	x		x		x		x
2.1 В амбулаторных условиях:	35	x	x	x	x		x		x		x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), из них:	35.1	посещения/ комплексные посещения	2,93	5 240,2	x	2 187,0	x	895 222,1	x		x
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,272	2 265,8	x	616,3	x	252 276,5	x		x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,263	2 604,6	x	685,0	x	280 403,3	x		x
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,00000	0,0	x	0,0	x	0,0	x		x
для посещений с иными целями	35.1.3	посещения	2,395	369,8	x	885,7	x	362 542,3	x		x
2.1.2 в неотложной форме	35.2	посещение	0,540	802,2	x	433,2	x	177 322,0	x		x



2.2 В условиях дневных стационаров <sup>5</sup> (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	36.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,068619	25 784,9	x	1 769,3	x	724 262,7	x		x
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,009007	87 165,8	x	785,1	x	321 375,4	x		x
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000491	124 728,5	x	61,2	x	25 068,8	x		x
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	38	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.1 в условиях дневных стационаров	39	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000	0,0	x	0,0	x	0,0	x	0,0	x
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,166356	41 801,0	x	6 953,8	x	2 846 501,7	x		x
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,009488	112 804,8	x	1 070,3	x	438 115,4	x		x

4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,004443	43 074,6	x	191,4	x	78 340,1	x
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0040748	147 727,3	x	602,0	x	246 407,2	x
5. Расходы на ведение дела СМО	41	-	x	x	x	111,9	x	45 808,6	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	42	-	x	x	x				
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов			x				x
2. Первичная медико-санитарная помощь	44	-	x	x	x	x	x	x	x
2.1 В амбулаторных условиях:	45	x	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями	45.1	посещения / комплексные посещения			x				x
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			x				x
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			x				x
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			x				x
для посещений с иными целями	45.1.3	посещения			x				x
2.1.2 в неотложной форме	45.2	посещение			x				x

2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение					x
компьютерная томография	45.3.1	исследования				x	x
магнитно-резонансная томография	45.3.2	исследования				x	x
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследования				x	x
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследования				x	x
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследования				x	x
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	45.3.6	исследования				x	x
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	45.3.7	исследования				x	x
2.1.4 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение				x	x









4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	60	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
4.1 в условиях дневных стационаров, в том числе:	61											x		
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	61.1											x		
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	61.2											x		
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62											x		
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	62.1											x		
4.2.2 для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2											x		
4.2.3 высокотехнологичная медицинская помощь	62.3											x		
5. Расходы на ведение дела СМО	63											x		
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	64											1973312,1	6413 475,7	100,00

1 - Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

2 - Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи бригадами выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2022 год 6841,3 рубля, 2023 год -7115,0 рублей, 2024 год -7399,6 рубля.

3 - Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

- 4 - Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.
- 5 - Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.
- 6 - Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (облике для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022-2024 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 года № 2505.
- 7 - Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.
- 8 - Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС
- 9 - Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ

Приложение № 8  
к постановлению  
Кабинета Министров  
Республики Адыгея  
от 1 сентября 2022 № 219

«Приложение 22  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам Республики Адыгея  
медицинской помощи на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов»

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 год

N строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,511	2,9300
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0	0,0269
	в том числе:		
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0	0,2720
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0	0,2630
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0	0,04738
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11), в том числе	0,511	2,3950
5	объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0	0,1588
6	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0	0,0185
7	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8 + 9), в том числе	0,028	0,0000
8	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	0,0000
9	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	0,0000
10	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,389	1,0784
11	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,094	1,1393
Справочно:			
	объем посещений центров здоровья		0,0128
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0030