



ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп
г. Магадан

О внесении изменений в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2022 г. № 1099-пп

Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление Правительства Магаданской области от 29 декабря 2022 г. № 1099-пп «О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» следующие изменения:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Магаданской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной указанным постановлением (далее – Территориальная программа):

- раздел 1 «Общие положения» дополнить абзацами тридцать шестым и тридцать седьмым следующего содержания:

«Планируемое распределение числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год (приложение № 18 к Территориальной программе).

«Количество посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год» (приложение № 19 к Территориальной программе).»;

- в абзаце втором пункта 2.6. раздела 2 «Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно» слова «ГБУЗ «Магаданская областная детская больница» заменить словами «ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»;

- таблицу в пункте 6.2. раздела 6 «Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования» изложить в следующей редакции:

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	на 1 жителя	на 1 застрахованное лицо
1.	Скорая медицинская помощь (вызов), в том числе:	0,04964	0,29
	1 уровень	0,04964	0,29
	2 уровень	0,00000	0
	3 уровень	0,00000	0
1.1.	для оказания авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации (вызов)	0,00167	X
	1 уровень	0,00167	X
	2 уровень	0,00000	X
	3 уровень	0,00000	X
2.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактическими и иными целями (посещения/комплексные посещения), в том числе:	0,73000	2,730267
	1 уровень	0,30626	2,668327
	2 уровень	0,42374	0,06194
	3 уровень	0,00000	0
2.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров (комплексное посещение)	X	0,26559
	1 уровень	X	0,26559
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
2.2.	для проведения диспансеризации (комплексное посещение)	X	0,331413

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	на 1 жителя	на 1 застрахованное лицо
	1 уровень	X	0,331413
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
2.2.1	в том числе для проведения углубленной диспансеризации (комплексное посещение)	X	0,022453
	1 уровень	X	0,022453
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
2.3.	для посещений с иными целями (посещения)	0,73000	2,133264
	1 уровень	0,30626	2,071324
	2 уровень	0,42374	0,06194
	3 уровень	0,00000	0
2.3.1.	для посещений по паллиативной медицинской помощи (посещения)	0,03000	X
	1 уровень	0,02977	X
	2 уровень	0,00023	X
	3 уровень	0,00000	X
3.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме (посещения)	X	0,54
	1 уровень	X	0,524275
	2 уровень	X	0,015725
	3 уровень	X	0
4.	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований (обращения), в том числе:	0,14400	1,7877
	1 уровень	0,03653	1,76057
	2 уровень	0,10747	0,02713
	3 уровень	0,00000	0
4.1.	компьютерная томография (исследования)	X	0,076624
	1 уровень	X	0,076624
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
4.2.	магнитно-резонансная томография (исследования)	X	0,017911
	1 уровень	X	0,017911
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
4.3.	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (исследования)	X	0,066624
	1 уровень	X	0,066624
	2 уровень	X	0

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	на 1 жителя	на 1 застрахованное лицо
	3 уровень	X	0
4.4.	эндоскопическое диагностическое исследование (исследования)	X	0,045673
	1 уровень	X	0,045673
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
4.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (исследования)	X	0,001227
	1 уровень	X	0,001227
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
4.6.	патологоанатомическое исследование биопсийного материала (исследования)	X	0,01321
	1 уровень	X	0,01321
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
4.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (исследования)	X	0,094133
	1 уровень	X	0
	2 уровень	X	0,094133
	3 уровень	X	0
5	Диспансерное наблюдение	X	0,261736
	1 уровень	X	0,261736
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
6	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай лечения)	0,003997	0,067863
	1 уровень	0,000000	0,019130
	2 уровень	0,003997	0,047045
	3 уровень	0,000000	0,001688
6.1	в том числе по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай лечения)	X	0,010507
	1 уровень	X	0
	2 уровень	X	0,010299
	3 уровень	X	0,000208
6.2	для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай лечения)	X	0,000662
	1 уровень	X	0,000662

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	на 1 жителя	на 1 застрахованное лицо
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
7	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай госпитализации)	0,020000	0,164585
	1 уровень	0,000000	0
	2 уровень	0,020000	0,147492
	3 уровень	0,000000	0,017093
7.1	в том числе по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций) (случай госпитализации)	X	0,008602
	1 уровень	X	0
	2 уровень	X	0,008208
	3 уровень	X	0,000394
8	Медицинская реабилитация	X	X
8.1.	в амбулаторных условиях (комплексное посещение)	X	0,005108
	1 уровень	X	0,005108
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
8.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (случаев лечения)	X	0,000446
	1 уровень	X	0,000446
	2 уровень	X	0
	3 уровень	X	0
8.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (случаев госпитализации)	0,001323	0,005426
	1 уровень	0,000000	0
	2 уровень	0,001323	0,004459
	3 уровень	0,000000	0,000967
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (койко-дни)	0,09200	X
	1 уровень	0,00256	X
	2 уровень	0,08944	X
	3 уровень	0,00000	X

»;

- в абзаце четвертом пункта 6.3. цифры «20 499,34» заменить цифрами «20 976,47»;

- в абзаце пятом пункта 6.3.:

цифры «55164,09» заменить цифрами «55 167,14»,

цифры «1 262,46» заменить цифрами «1 231,84»;

- пункт 7.11. «Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы» раздела 7 «Порядок и условия предоставления медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

«7.11. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы»

№ строки	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	6	7	8
Критерии доступности медицинской помощи являются:						
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	% от числа опрошенных	1	52,80	53,00	53,20
	городское население	% от числа опрошенных	2	52,80	53,00	53,20
	сельское население	% от числа опрошенных	3	51,40	51,50	51,70
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий;	процент	4	9,19	9,27	9,27
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процент	5	2,25	2,26	2,27

№ строки	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	6	7	8
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процент	6	0,00	0,00	0,00
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процент	7	0,00	0,00	0,00
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Магаданской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	число пациентов	8	0,00	0,00	0,00
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Магаданской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи, которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	число пациентов	9	0,00	0,00	0,00
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процент	10	65,00	67,00	68,00

№ строки	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	6	7	8
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процент	11	0	0	0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процент	12	98,00	99,00	99,00
Критерии качества медицинской помощи являются:						
1.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	12	15,50	16,00	17,00
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течении года у несовершеннолетних	процент	13	11,00	10,00	10,00
3.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процент	14	25,00	26,00	27,00
4.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процент	15	0,45	0,50	0,55

№ строки	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	6	7	8
5.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	16	100,00	100,00	100,00
6.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	17	96,00	96,00	96,00
7.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процент	18	65,00	75,00	75,00
8.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	19	100,00	100,00	100,00
9.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	20	50,00	50,00	50,00
10.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процент	21	57,00	57,00	57,00

№ строки	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	6	7	8
	пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями					
11.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры впервые 6 часов от начала заболеваний	процент	22	12,00	12,00	12,50
12.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процент	23	5,30	5,30	5,50
13.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	24	100,00	100,00	100,00
14.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	единиц	25	2,00	2,00	
15.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	единиц	26	94,90	93,00	90,00
16.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения в год	единиц	27	163,30	160,00	156,80

№ строки	Наименование показателя	Единица измерения	№ стр.	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	6	7	8
17.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	единиц	28	0,00	0,00	0,00
18.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	единиц	29	726,60	690,30	655,80
19.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	единиц	30	230,90	223,80	217,30
20.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию на 100 тыс. населения в год	единиц	31	50,1	52,6	55,2
21.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	32	87,00	90,00	95,00
Эффективность деятельности медицинских организаций						
1.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего	посещение	32	3181,00	3181,00	3181,00
2.	Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году (количество дней) - всего	дни	33	330,40	330,40	330,40

- пункт 7.17 «Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания» раздела 7 «Порядок и условия предоставления

медицинской помощи, критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке в рамках Территориальной программы» изложить в следующей редакции:

**«7.17. Порядок оказания медицинской помощи гражданам
и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации
на всех этапах ее оказания**

Порядок организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, перечень медицинских показаний и противопоказаний для медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на медицинскую деятельность, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется в плановой форме в рамках первичной медико-санитарной помощи и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

- а) амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- б) в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);
- в) стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация осуществляется в зависимости от тяжести состояния пациента в три этапа:

- а) первый этап медицинской реабилитации осуществляется в острый период течения заболевания или травмы в отделениях реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций

по профилю основного заболевания при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и отсутствии противопоказаний к методам реабилитации;

б) второй этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний восстановительный период течения заболевания или травмы, поздний реабилитационный период, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в стационарных условиях медицинских организаций (реабилитационных центрах, отделениях реабилитации);

в) третий этап медицинской реабилитации осуществляется в ранний и поздний реабилитационный периоды, период остаточных явлений течения заболевания, при хроническом течении заболевания вне обострения в отделениях (кабинетах) реабилитации, физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, психотерапии, медицинской психологии, кабинетах логопеда (учителя-дефектолога), специалистов по профилю оказываемой помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, а также выездными бригадами на дому (медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется пациентам, независимым в повседневной жизни при осуществлении самообслуживания, общения и самостоятельного перемещения (или с дополнительными средствами опоры), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

Организация медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с профилем заболевания пациента для определения индивидуальной программы реабилитации пациента, осуществления текущего медицинского наблюдения и проведения комплекса реабилитационных мероприятий.

В рамках оказания первичной медико-санитарной помощи медицинская реабилитация может осуществляться в выездной форме, в том числе на дому.

Медицинская реабилитация взрослого населения Магаданской области на дому организована в соответствии Порядком организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому, утвержденным приказом Минздрава России от 28 февраля 2023 г. № 81н «Об утверждении порядка организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядка предоставления пациенту медицинских изделий и порядка оплаты медицинской реабилитации на дому».

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в амбулаторных условиях при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому в соответствии с разделом II Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2022 г. № 2497 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов».

Медицинская реабилитация на дому организована для жителей городского округа «город Магадан» за счет сил и средств отделения медицинской реабилитации МОГБУЗ «Городская поликлиника».

Медицинская реабилитация на дому осуществляется медицинскими работниками по решению врачебной комиссии медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с приказом Минздрава России от 05 мая 2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации».

В амбулаторных условиях врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи), врачи-специалисты определяют наличие медицинских показаний и противопоказаний для проведения пациентам медицинской реабилитации; определяют этап реабилитации (второй или третий), определяют медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

При наличии медицинских показаний для проведения отдельных методов медицинской реабилитации в амбулаторных условиях или при необходимости выработки тактики медицинской реабилитации врач-специалист направляет пациентов на консультацию к врачу-физиотерапевту, врачу по лечебной физкультуре, врачу-рефлексотерапевту, врачу мануальной терапии, врачу-травматологу-ортопеду (для определения показаний для протезирования), врачу-психотерапевту, медицинскому психологу, логопеду, учителю-дефектологу (для определения показаний к сурдопедагогической коррекции).

При направлении на консультацию пациент представляет медицинскую карту амбулаторного больного (медицинскую карту ребенка), выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований.

Пациенты, нуждающиеся в медицинской реабилитации, направляются на медицинскую реабилитацию в амбулаторных условиях

при полном обследовании, отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, при наличии способности к самостоятельному передвижению (или с дополнительными средствами опоры) и самообслуживанию, отсутствии необходимости соблюдения постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала.

Пациенты, нуждающиеся в наблюдении специалистов по профилю оказываемой помощи, в проведении высокоинтенсивной реабилитации, а также в посторонней помощи для осуществления самообслуживания, перемещения и общения (в том числе инвалиды, находящиеся на диспансерном наблюдении), при наличии подтвержденной результатами обследования перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) в плановом порядке направляются в реабилитационные центры (отделения) по профилю оказываемой реабилитационной помощи (второй этап медицинской реабилитации).

При направлении в реабилитационный центр пациент представляет направление на консультацию и госпитализацию, выписку из медицинской карты стационарного больного с указанием основного и сопутствующих заболеваний, результатов клинико-диагностических, бактериологических и других исследований, проведенного лечения, перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала) и целей проведения реабилитационных мероприятий.

Для пациентов, которые нуждаются в длительном проведении мероприятий по медицинской реабилитации, имеют подтвержденные объективными методами исследования перспективы восстановления или компенсации утраченной функции, но не могут самостоятельно передвигаться, медицинская реабилитация по показаниям может быть осуществлена на дому выездной бригадой медицинской реабилитации.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих медицинскую реабилитацию взрослому и детскому населению в амбулаторных условиях, в условиях круглосуточного и дневного стационаров

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	Реабилитационная помощь, оказанная:		
			в амбулаторных условиях	в стационарных условиях	в условиях дневного стационара
1.		Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер психиатрии и наркологии»		+	
2.	490015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»		+	
3.	490012	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»		+	
4.	490017	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	+		+
5.	490075	Общество с ограниченной ответственностью «МИР»	+		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий			2	3	1

* заполняется знак отличия (+)

»;

- приложение № 1 «Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- приложение № 2 «Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год» к

Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- приложение № 3 «Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Магаданской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2023 году» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- приложение № 4 «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, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- Приложение № 5 «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе, методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской

помощи» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- приложение № 6 «Объем медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

- Приложение № 8 «Объем и финансовое обеспечение отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

- приложение № 9 «Количество и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

- приложение № 10 «Планирование объемов оказания медицинской помощи и их финансирования в рамках территориальных программ ОМС на территории страхования и за ее пределами на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

- приложение № 15 «Плановые и фактические объемы оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю «Медицинская реабилитация» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

- приложение № 16 «Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023 - 2025 годы» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

- приложением № 18 «Планируемое распределение числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях

на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

- приложением № 19 «Количество посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год» к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению № 13 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

И.о. Губернатора
Магаданской области



Ю.А. Бодяев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансирования на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	2023 год		2024 год		2025 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. рублей)	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	10 306 398,69	76 143,61	10 840 458,00	80 222,74	11 423 881,28	84 655,49
I. Средства консолидированного бюджета	02	2 886 362,79	20 976,47	2 877 227,30	21 017,00	3 016 843,78	22 150,10

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи	№ стр.	2023 год		2024 год		2025 год	
		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы		Утвержденная стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
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

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахова нное лицо (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахова нное лицо (руб.)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахова нное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	106 008,50	788,16	106 008,50	788,16	106 008,50	788,16

_____»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе <*>:										
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	01	вызов	X	X	20 976,47	X	2 886 362,79	X	28,01	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	02	вызов	0,04964	18 110,45	898,94	X	123 694,40	X	X	
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации	03	вызов	0,03161	17 631,35	17,63	X	76 696,39	X	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	04	вызов	0,00167	31 865,52	31,87	X	7 329,07	X	X	
2.1 в амбулаторных условиях:	05		X	X	X	X	X	X	X	
	06		X	X	X	X	X	X	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.1 с профилактической и иными целями <***>, в том числе:	07	посещение	0,73	2 429,95	1 773,86	X	244 083,36	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями-обращений <***>, в том числе:	08	обращение	0,144	8 147,09	1 173,16	X	161 426,49	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.2 в условиях дневных стационаров <***>, в том числе:	09	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <***>, в том числе:	10	случай лечения	0,003997	57 018,73	227,91	X	31 360,30	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
числе:										
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам										
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь										
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11		0,020000	318 617,96	6 372,36	X	876 836,63	X	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	12	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>	13	случай госпитализаций	0,020000	318 617,96	6 372,36	X	876 836,63	X	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>	15	посещение	0,030000	9 193,34	80,90	X	11 131,05	X	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
всего, в том числе:									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,0220	523,97	11,53	X	1 586,07	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,0080	8 669,37	69,37	X	9 544,98	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092	6 147,20	565,53	X	77 817,41	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	9 396,88	X	1 293 010,30	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					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	
А									
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	567,83	X	78 133,90	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*****>	19		X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	55 167,14	X	7 420 035,90	71,99
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	11 629,55	X	3 372,57	X	453 613,97	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 - 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/комплексные посещения	2,730267	2 763,14	X	X	X	X	1 014 689,44	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	7 254,10	X	X	X	X	259 131,83	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	8 865,46	X	X	X	X	395 181,25	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,022453	3 833,38	X	X	X	X	11 576,81	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,133264	1 255,99	X	2 679,36	X	360 376,36	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,540000	2 722,72	X	1 470,27	X	197 752,62	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877	6 107,03	X	10 917,54	X	1 468 419,72	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,076624	8 730,95	X	669,00	X	89 981,24	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,017911	12 998,35	X	232,81	X	31 313,64	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,066624	2 719,28	X	181,17	X	24 367,46	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,045673	3 250,72	X	148,47	X	19 969,37	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,001227	11 166,15	X	13,70	X	1 842,78	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	23.3.6	исследования	0,013210	7 300,07	X	96,43	X	12 970,46	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу		
					руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
(сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)											
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,094133	1 412,99	X	133,01	X	17 890,03	X		
диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4)	23.4	комплексное посещение	0,261736	4 485,77	X	1 174,09	X	157 915,94	X		
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,025851	44 836,06	X	1 159,06	X	155 894,31	X		
2.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумму строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		
2.2.2 при экстракорпоральном	24.2	случай	0,000000	0,00	X	0,00	X	0,00	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
том числе:											
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,042012	108 993,90	X	4 579,05	X	615 887,06	X		
4.1.1 медицинскую помощь по профилю "онкология" (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,010507	259 740,47	X	2 729,09	X	367 065,76	X		
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай	0,000662	124 728,50	X	82,53	X	11 100,84	X		
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,164585	141 268,50	X	23 250,68	X	3 127 239,18	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.1 медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008602	271 160,13	X	2 332,52	X	313 726,20	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,003420	366 186,39	X	1 252,38	X	168 445,74	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,005108	70 387,62	X	359,52	X	48 356,30	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,000446	84 558,14	X	37,72	X	5 073,49	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк	32	случай госпитализации	0,005426	153 815,29	X	834,60	X	112 254,77	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
48+62+78)										
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X	0	0	X	0	X	0	X	
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1.	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X	
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной	33.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)									
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34	-	X	X	X	467,94	X	62 939,10	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0	X	0	X
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	36		X	X	X	55 167,14	X	7 420 035,90	71,99
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	11 629,55	X	3 372,57	X	453 613,97	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1.	посещения/комплексные посещения	2,730267	2 763,14	X	7 544,10	X	1 014 689,44	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,265590	7 254,10	X	1 926,61	X	259 131,83	X	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,331413	8 865,46	X	2 938,13	X	395 181,25	X	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,022453	3 833,38	X	86,07	X	11 576,81	X	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	2,133264	1 255,99	X	2 679,36	X	360 376,36	X	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	2 722,72	X	1 470,27	X	197 752,62	X	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:										
компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,076624	8 730,95	X	669,00	X	89 981,24	X	
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,017911	12 998,35	X	232,81	X	31 313,64	X	
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,066624	2 719,28	X	181,17	X	24 367,46	X	
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,045673	3 250,72	X	148,47	X	19 969,37	X	
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических	39.3.5	исследования	0,001227	11 166,15	X	13,70	X	1 842,78	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	8	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
заболеваний										
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,013210	7 300,07	X	96,43	X	12 970,46	X	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,094133	1 412,99	X	133,01	X	17 890,03	X	
диспансерное наблюдение	39.4	комплексное посещение	0,261736	4 485,77	X	1 174,09	X	157 915,94	X	
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 + 40.2), в том числе:	40	случай лечения	0,025851	44 836,06	X	1 159,06	X	155 894,31	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь, в том числе:									
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,042012	108 993,90	X	4 579,05	X	615 887,06	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	43.1	случай лечения	0,010507	259 740,47	X	2 729,09	X	367 065,76	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай	0,000662	124 728,50	X	82,53	X	11 100,84	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,164585	141 268,50	X	23 250,68	X	3 127 239,18	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	44.1	случай госпитализации	0,008602	271 160,13	X	2 332,52	X	313 726,20	X
4.2.2 высокотехнологичная	44.2	случай госпитализации	0,003420	366 186,39	X	1 252,38	X	168 445,74	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь									
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,005108	70 387,62	X	359,52	0	48 356,30	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,000446	84 558,14	X	37,72	0	5 073,49	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	153 815,29	X	834,60	0	112 254,77	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	467,94	0	62 939,10	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	50	-	X	X	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения	0	0	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 предоставляемой медицинской помощи)	Полушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.	руб.	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
									за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	0	0	X	0	X	0	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:	53.3	обращение	0	0	X	0	X	0	X		
компьютерная томография	53.3.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X		
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X		
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X		
молекулярно-генетическое исследование с целью	53.3.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					Руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	54.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай	0	0	X	0	X	0	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1) для медицинской помощи по профилю "онкология"	55.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай	0	0	X	0	X	0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	56	X	0	0	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.	руб.	тыс. руб.		в % к итогу
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь, включая медицинскую помощь:									
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	57.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай	0	0	X	0	X	0	X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	58.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	0	0	X	0	X	0	X
5.1 В амбулаторных условиях	60	космплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и	63.1	посещения	0	0	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
врачебная <*****>, всего, включая:									
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	1								
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	66	вызов	X	X	X	X	0	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	67	X			X	X			X
2.1 В амбулаторных условиях:	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69								
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1	посещения/комплексные посещения	0	0	X	X	0	0	X
	69.1.1	комплексное посещение	0	0	X	X	0	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	0	0	X	0	X	0	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:	69.3	обращение	0	0	X	0	X	0	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0	0	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	0	0	X	0	X	0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования	0	0	X	0	X	0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования	0	0	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	7		8
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
диспансерное наблюдение	69.4	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X		
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <****> (сумма строк 70.1 + 70.2)	70	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X		
2.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	70.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X		
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай	0	0	X	0	X	0	X		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X		
3.1 для медицинской	71.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X		

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Полушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
помощи по профилю "онкология"										
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай	0	0	X	0	X	0	X	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X	
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X	
4.1.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	73.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X	
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай	0	0	X	0	X	0	X	
4.2 в условиях круглосуточного	74	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X	

Виды и условия оказания медицинской помощи	N строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	тыс. руб.		в % к итогу
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:									
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	74.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация *****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного	78	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

Виды и условия оказания медицинской помощи	N 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 предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	8	
5	6	7	8	9						
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
стационара										
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	0	X	0	X	
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	80		X	X	20 976,47	55 167,14	2 886 362,79	7 420 035,90	100,00	

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи Магаданской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2023 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	
1	2	3	4	5	6	7

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них	
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
1	–	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер психиатрии и наркологии»	1					
2	–	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	1					
3	–	Областное государственное казенное учреждение здравоохранения «Магаданский областной медицинский информационно-аналитический центр»	1					
4	490015	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданская областная больница»	1	1	1	1		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них	
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию		
1	2	3	4	5	6	7		
5	490072	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Магаданский областной диспансер фтизиатрии и инфекционных заболеваний»	1	1				
6	490012	ГБУЗ «Магаданский областной центр охраны материнства и детства»	1	1	1			
7	490017	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника»	1	1	1	1		
8	490028	Магаданское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	1	1				
9	490021	Общество с ограниченной ответственностью «Дангист-ПЮС»		1				
10	490027	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»		1				
11	490040	Общество с ограниченной ответственностью «Дангист»		1				

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			из них			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	4	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	5	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	6	в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7			
12	490035	Общество с ограниченной ответственностью «Вита-Дент»		1					
13	490066	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический кабинет «Доверие»		1					
14	490051	Общество с ограниченной ответственностью «Мой доктор»		1					
15	490049	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист XXI век»		1					
16	490043	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-ХАБАРОВСК»		1					
17	490086	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭМБРИЛАЙФ»		1					
18	490054	Общество с ограниченной ответственностью «КРИСТАЛЛ»		1					

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				в том числе углубленную диспансеризацию
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них	
1	2	3	4	5	6	7	
19	490062	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1			
20	490071	Общество с ограниченной ответственностью «Эверест»		1			
21	490047	Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО центр»		1			
22	490075	Общество с ограниченной ответственностью «МИР»		1			
23	490076	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»		1			
24	490074	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»		1			
25	490042	Государственное автономное учреждение Республики Саха (Якутия) «Якутская республиканская офтальмологическая клиника»		1			

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
26	490084	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница» имени профессора О.В. Владимирцева Министерства здравоохранения Хабаровского края		1		
27	490088	Общество с ограниченной ответственностью «ЕВА КЛИНИК»		1		
28	490085	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОБАТ»		1		
29	490082	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская краевая клиническая больница» имени А.К. Пиотровича Министерства здравоохранения Хабаровского края		1		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*				из них	
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	4	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	5	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	6
1	2	3	4	5	6	7		
30	490083	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Перинатальный центр» имени профессора Г.С. Постола Министерства здравоохранения Хабаровского края		1				
31	490090	Общество с ограниченной ответственностью «Воксель-Магадан»		1				
32	490089	Общество с ограниченной ответственностью «Новосибирский центр репродуктивной медицины»		1				
33	490087	Общество с ограниченной ответственностью «Приморский центр микрохирургии глаза»		1				
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			8	30	3	2		

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе*			
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	из них в том числе углубленную диспансеризацию
1	2	3	4	5	6	7
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределены объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров						

» _____ »

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственных 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, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		А пищеварительный тракт и обмен веществ	
		А02 препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
А02В	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	А02В препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастрозофагеальной рефлюксной болезни раствор для внутривенного и внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	фамотидин омепразол	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	эзомепразол висмута трикалия дигидрат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A03AA	синтетические антихолинэргические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дрогаверин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
			А04 прогнаторные препараты
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			А05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
			А06 слабительные средства
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза макрогол	таблетки сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
			А07 противодиарейные, кишечные противоспазматические и противомикробные препараты
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	<p>2</p> <p>суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
		сульфасалазин	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>A07F противодиарейные микроорганизмы</p>
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум пробиотик из	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки капсулы;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь
		А09 препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	2 гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10A	инсулины и их аналоги	A10 препараты для лечения сахарного диабета	
		инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин левгудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; 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	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин витаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин дулаглутид ликсисенатид семаглутид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме	репаглинид	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	инсулинов		
	A11 Витамины		
A11CA	витамин А	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	альфакальцидол кальцитриол	капли для приема внутрь; капсулы
A11DA	витамин B ₁	колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения; таблетки
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	A12 минеральные добавки раствор для внутримышечного и внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		A14 анаболические средства системного действия	
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный) A14A анаболические стероиды
		A16 другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые;
		агалактаза альфа	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		агалактаза бета	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		велаглоцераза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		галактюльфаза	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ферментные препараты	идурсульфаз	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
A16AB		идурсульфаз бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза альфа	концентрат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		миглустат	раствор для инфузий
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	капсулы
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки растворимые; таблетки диспергируемые; капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			В кровь и система кровотока
			В01 антитромботические средства
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел ас-сексипаг тикагрелор алтепелаза	раствор для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	проурокиназа рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апикабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			В02 гемостатические средства
			В02А антифибринолитические средства
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B02AB	ингибиторы протениаз плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02BA	B02B витамин К и другие гемостатики	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий губка
B02BD	факторы свертывания крови	мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		комплекс)	
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
B02BX	другие системные гемостатики	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	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
			B03B витамин B ₁₂ и фолиевая кислота
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		В03Х другие ангианемические препараты	
B03XA	другие ангианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		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	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксипрохлорид	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
			B05B растворы для внутривенного введения
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
		декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
B05C ирригационные растворы			
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C сердечно-сосудистая система			
C01A сердечные гликозиды			
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B антиаритмические препараты, классы I и II			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
I	2	3	4
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированной; спрей для местного применения дозированной
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид лапаконитина гидробромид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	C01C кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	эпинефрин левосимендан	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	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
		нитроглицерин	капсулы подязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подязычный дозированный; таблетки подязычные; таблетки сублингвальные
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			C02 антигипертензивные средства
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	C02C антиадренергические средства доказозин	C02C антиадренергические средства периферического действия таблетки;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
			С02К другие антигипертензивные средства
S02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые;
		мацитантан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			С03 диуретики
			С03А тиазидные диуретики
S03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
S03B	тиазидоподобные диуретики		
			капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
S03BA	сульфонамиды	индапамид	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			С03С «петлевые» диуретики
S03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
			С03D калийсберегающие диуретики
S03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки
			С04 периферические вазодилататоры
S04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаортального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриаортального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
			С07 бета-адреноблокаторы
S07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол сotalол	таблетки таблетки
S07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного введения; таблетки;
		метопролол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
S07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			С08 блокаторы кальциевых каналов
			С08С селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды
S08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		нифедипин	<p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
C08DA	производные фенилаланина	верапамил	<p>I</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		C09 средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
		C09A ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	<p>каптоприл</p> <p>лизиноприл</p> <p>периндоприл</p> <p>рамиприл</p> <p>эналаприл</p>	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой.</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы; таблетки</p> <p>таблетки</p>
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		C10 гиполлипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	<p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиплипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
			D дерматологические препараты
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03AX	препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	D03 препараты для лечения ран и язв лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидроп иримидин + сульфадииметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
			D07 глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии
			D07A глюкокортикоиды
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
			D08 антисептики и дезинфицирующие средства
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой);

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
D08AG	препараты йода	повидон-йод	спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
D08AX		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			лекарственных форм
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	D11 другие дерматологические препараты раствор для подкожного введения
		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
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	G02 другие препараты, применяемые в гинекологии раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гекспреналин	раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	таблетки
		G03 половые гормоны и модуляторы функции половых органов	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
			G03B андрогены
	G03BA	тестостерон	гель для наружного применения;
	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
			G03D гестагены
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадина	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	гонадотропины	G03G гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
		гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GA		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	G03H антиандрогены раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	G04I препараты, применяемые в урологии таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			G04C препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		Н гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
		H01 гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			H01B гормоны задней доли гипофиза
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
			Н01С гормоны гипоталамуса
		ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
		пасиреотид	раствор для инфузий и подкожного введения
	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
H01CC		цетрореликс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			Н02 кортикостероиды системного действия
			Н02А кортикостероиды системного действия
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
			крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения;
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	мазь для внутримышечного введения; лиофилизат для внутривенного введения; лиофилизат для внутримышечного введения; таблетки;
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		метилпреднизолон	таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		Н03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
		Н03А препараты щитовидной железы	
Н03АА	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
		Н03В антигипотиреоидные препараты	
Н03ВВ	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки;
Н03СА	препараты йода	калия йодид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
		Н04 гормоны поджелудочной железы	
		Н04А гормоны, расщепляющие гликоген	
Н04АА	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		Н05 препараты, регулирующие обмен кальция	
		Н05А паратиреоидные гормоны и их аналоги	
Н05АА	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
		Н05В антипаратиреоидные средства	
Н05ВА	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
		прочие антипаратиреоидные препараты	капсулы;
Н05ВХ		парикальцитол	раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
		Ж противомикробные препараты системного действия	
		Ж01 антибактериальные препараты системного действия	
			капсулы;
Ж01АА	тетрациклины	доксциклин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
		тигекцилин	таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	J01C бета-лактамы	антибактериальные препараты: пенициллины гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензагина бензилпенициллин бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия 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
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		J01D другие бета-лактамы	антибактериальные препараты
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефалексин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим +	<p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для инфузий;
		имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DH	карбапенемы	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01DI		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			J01E сульфаниламиды и триметоприм

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	капли глазные;
		канамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тобрамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
			капли глазные; <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>раствор для ингаляций</p>
			J01M антибактериальные препараты, производные хинолона
		левофлоксацин	капли глазные; <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы</p>
		ломефлоксацин	капли глазные; <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		моксифлоксацин	капли глазные; <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин	капли глазные; <p>капли глазные и ушные;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; 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	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин линезолид тедизолид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомоцин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J02AA	антибиотики	J02 противогрибковые препараты системного действия амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AC	производные триазола	нистагин вориконазол позаконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	флуконазол касепунгин микафунгин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	J04 препараты, активные в отношении микобактерий J04A противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
J04AB	антибиотики	капреомицин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		рифабутин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения капсулы
J04AC	гидразиды	рифампицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AD	производные тиокарбамида	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
		протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лomeфлoксaцин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противотуберкулезные препараты	дапсон	таблетки
		J04B противовирусные препараты	J04B противовирусные препараты
		J05 противовирусные препараты системного действия	J05 противовирусные препараты системного действия
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения;
		порошок для приготовления раствора для инфузий;	порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		атазанавир	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		дарунавир нарлапревир нирматрелвир нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир саквинавир фосампренавир абакавир дидазозин зидовудин ламивудин ставудин телбивудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфазид эмтрицитабин энтекавир доравирин невирапин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы		
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	эсульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир	капсулы таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	веллатасвир + софосбувир глекапревир + пибрентасвир дактатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин доравирин + ламивудин + тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин лопинавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J05AX	прочие противовирусные препараты	рипивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
J06A	Иммунные сыворотки	J06 иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
J06AA		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
J06B	иммуноглобулины	антитоксин столбнячный	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антитрус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
J07A	вакцины бактериальные	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	
L противопопухолевые препараты и иммуномодуляторы			
L01 противоопухолевые препараты			
L01A алкилирующие средства			
L01AA		бендамустин ифосфамид мелфалан	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
I	2	3	4
		хлорамбуцил циклофосфамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
L01AB L01AD	алкилсульфонаты производные нитрозомочевины	бусульфан кармустин ломустин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозолomid	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий L01B антиметаболиты
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	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 пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед ралитрексид меркаптопурин неларабин флударабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
		капецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		фторурацил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цитарабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения;
		L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	L01D противоопухолевые антибиотики и родственные соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		доксорубин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного, внутримышечного и внутримышечного введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		митоксантрон	раствор для внутривенного введения
		эпирубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		L01X другие противоопухолевые препараты	
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
		цисплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
I	2	3	4
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		прогормолимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для кожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы;
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазоланиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		венетоклакс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		висмодегиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митоган	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин (рекомбинантный))	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		L02 противоопухолевые гормональные препараты	
		L02A гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия имплантат;
		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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для 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;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		L02B антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	<p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
		апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки;
		энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки;
		дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			L03 иммуностимуляторы
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	<p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; <p>капли назальные;</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			<p>спрей назальный дозированный;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>мазь для наружного и местного применения;</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения;</p> <p>раствор для приготовления ректальных суппозитории</p>
		интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
		пегинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пегинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепегинтерферон альфа-	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		2b	
L03AX	другие иммуностимуляторы	<p>азоксимера бромид</p> <p>вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ</p> <p>глатирамера ацетат</p> <p>глутамил-цистеинил-глицин динатрия</p> <p>мелглюмина акридонацетат</p> <p>тилорон</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для инъекций</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L04AA	селективные иммунодепрессанты	<p>абатацепт</p> <p>алемтузумаб</p> <p>апремиласт</p> <p>барицитиниб</p> <p>белимумаб</p> <p>ведолизумаб</p> <p>иммуноглобулин</p> <p>антитимоцитарный</p> <p>кладрибин</p> <p>лефлуномид</p> <p>микфенолата мофетил</p>	<p>L04 иммунодепрессанты</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		<p>микофеноловая кислота</p> <p>нагализумаб</p> <p>окрелизумаб</p> <p>сипонимод</p> <p>терифлуномид</p> <p>тофациитиниб</p> <p>упадациитиниб</p>	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	<p>финголимод</p> <p>эверолимус</p> <p>экулизумаб</p> <p>адалimumаб</p>	<p>капсулы</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
		<p>голимумаб</p> <p>инфликсимаб</p> <p>цетоллизумаба пэгол</p> <p>этанерцепт</p> <p>анакинра</p> <p>базликсимаб</p> <p>гуселькумаб</p> <p>иксекизумаб</p> <p>канакинумаб</p> <p>левилимаб</p> <p>нетакимаб</p> <p>олокизумаб</p>	<p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
L04AC	ингибиторы интерлейкина		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
		азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
L04AX	другие иммунодепрессанты	леналидомид	капсулы
		пирфендон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
		M01A нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
		M костно-мышечная система	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		декскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p>
		ибупрофен	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			<p>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</p>
		кетопрофен	<p>6</p> <p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
M01CC	пенициллинамид и подобные препараты	пенициллинамин	<p>M01C базисные противоревматические препараты</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
			M03 миорелаксанты
M03AB	производные холина	M03A миорелаксанты периферического действия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	суксаметония йодид и хлорид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	пипекурония бромид	раствор для внутривенного введения
		рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	M04 противоподагрические препараты таблетки
			M05 препараты для лечения заболеваний костей
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	M05B препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей таблетки; покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			N нервная система
			N01 анестетики
			N01A препараты для общей анестезии
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кетамин	раствор для внутримышечного и внутривенного введения
		натрия оксibuтират пропофол	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
		N01B местные анестетики	
N01BA	эферы аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
		N02 анальгетики	
		N02A опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия		капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
		морфин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутримышечного и внутривенного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки зашечные; таблетки подязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			<p>суппозитории ректальные; таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	<p>таблетки;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N02BE	анилиды	парацетамол	<p>раствор для инфузий;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей);</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		N03	противоэпилептические препараты
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенобарбитал	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	фенитоин	таблетки
N03AE	производные бензодиазепина	этосуксимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	клоназепам	таблетки
		карбамазепин	<p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противэпилептические препараты	бриварacetам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04AA	третичные амины	бипериден	N04 противопаркинсонические препараты N04A антихолинергические средства раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
			N04B дофаминергические средства

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсергид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
			N05 психолептики
			N05A антипсихотические средства
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;
		флуфеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	раствор для внутримышечного введения (масляный) капсулы;
		тиоридазин	раствор для приема <u>внутри</u> таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема <u>внутри</u> ; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный);

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N05AE	производные индола	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AF	производные тиоксантена	луразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флулентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки;
		карипразин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-	N05B анксиолитики раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		бензодиазепин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;
		лоразепам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	N05C снотворные и седативные средства
		нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			N06 психоаналептики
			N06A антидепрессанты
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		амитриптилин	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	имипрамин	драже;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	пароксетин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		агомелатин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			N06B психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N06BC	производные ксантина	кофеин	гиперактивностью, и ноотропные препараты раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин глицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота фонтурацетам церебролизин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки раствор для инъекций
N06DA	антихолинэстеразные средства	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения N06D препараты для лечения деменции
N06DX	другие препараты для лечения деменции	галантамин ривастигмин мемантин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		N07 другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			N07A парасимпатомиметики
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	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	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	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
			N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы
		инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			P противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты
			P01 противогрибковые препараты
			P01B противомаларийные препараты
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
			P02 противогельминтные препараты
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			P02C препараты для лечения нематодоза
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
			P03 препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
			R дыхательная система
			R01 назальные препараты
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	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	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
			R03 препараты для лечения obstructивных заболеваний дыхательных путей
			R03A аднергические средства для ингаляционного введения
		индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		формотерол	раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуоат	аэрозоль для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	салметерол + флутиказон аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния бромид вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных порошок для ингаляций дозированных капсулы с порошком для ингаляций дозированных аэрозоль для ингаляций дозированных; порошок для ингаляций дозированных раствор для ингаляций дозированных
		R03B другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированных; аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом; спрей назальный дозированных;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированной; суспензия для ингаляций дозированной
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид гликопиррония бромид ипратропия бромид	порошок для ингаляций дозированной капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированной; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	тиотропия бромид кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированной; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированной
		R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
R03DA	ксантины	аминофиллин бенрализумаб меполизумаб	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб реслизумаб R05 R05C	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий средства для лечения простудных заболеваний препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилицистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
		R06 антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
		R07 другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы	
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального,

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	эндобронхиального и ингаляционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S01AA	антибиотики	тетрациклин	S01 офтальмологические препараты S01A противомикробные препараты мазь глазная
S01EB	парасимпатомиметики	S01E противоглаукомные препараты и миотические средства пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол тафлупрост	капли глазные капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипро посифеноксиметил- метилглюкоксиадиазол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства	S01F мидриатические и циклоплегические средства тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокан	S01H местные анестетики капли глазные
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	S01J диагностические препараты раствор для внутривенного введения
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибузумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02AA	противомикробные препараты	S02 препараты для лечения заболеваний уха S02A противомикробные препараты рифампицин	капли ушные
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	V прочие препараты раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат сугаммадекс цинка бисвинилимидазола диацетат	V03 другие лечебные средства раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс кальция полистиролсульфонат	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кольцевая двулепестчатая)	
			V06 лечебное питание
			V06D другие продукты лечебного питания
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
			V07 другие нелечебные средства
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
			V08 контрастные средства
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаортального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомешрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			V08C контрастные средства для магнитно-резонансной томографии
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Аналого-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		V10B радиофармацевтические средства для уменьшения боли	раствор для внутривенного введения
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
		Медицинские изделия	
		Тест-полоски для глюкометров	
		Интъекторы для введения инсулиновых препаратов	
		Иглы к инъекторам для введения инсулиновых препаратов	
		Расходные материалы к инсулиновым помпам	

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Правительства
Магаданской области
от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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, финансирование 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-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
Акушерство и гинекология						
1.	Комплексное лечение при	О36.0, О36.1	привычный выкидыш,	терапевтическое	терапия с введением иммуноглобулинов	277 976,6

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	привычном невынашивании беременности, вызванном тромбофилическими мутациями, антифосфолипидным синдромом, резус-сенсibilизацией, с применением химиотерапевтических, биологических, онтогенетических, молекулярно-генетических и иммуногенетических методов коррекции		сопровождаящийся резус-иммунизацией	лечение	под контролем молекулярных диагностических методик, иммуноферментных, гемостазиологических методов исследования	
		O28.0	привычный выкидыш, обусловленный сочетанной тромбофилией (антифосфолипидный синдром и врожденная тромбофилия) с гибелью плода или тромбозом при предыдущей беременности	терапевтическое лечение	терапия с 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,	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)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	соединительнотканными заболеланиями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов)				операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промонтофиксация матки или культя 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)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
2.	Хирургическое органосохраняющее лечение распространенных форм гигантских опухолей гениталий, смежных органов малого таза и других органов брюшной полости у женщин с использованием лапароскопического и комбинированного доступа	N99.3 D26, D27, D25	выпадение стенок влагалища после экстирпации матки доброкачественная опухоль шейки матки у женщин репродуктивного возраста. Доброкачественная опухоль яичника (от 8 см и более) у женщин репродуктивного возраста. Гигантская миома матки у женщин репродуктивного возраста	хирургическое лечение хирургическое лечение	операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (промотофиксация культи влагалища, слинговая операция (TVT-0, TVT, TOF) с использованием имплантатов) удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	450 841,8
Гастроэнтерология						
3.	Поликомпонентная лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	K50, K51, K90.0	язвенный колит и болезнь Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимые и гормонорезистентные формы целиакии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	242 474,7

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований					
	Поликомпонентная терапия при аутоиммунном перекресте с применением химиотерапевтических, генно-инженерных биологических и противовирусных лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований (включая магнитно-резонансную холангиографию)	K73.2, K74.3, K83.0, B18.0, B18.1, B18.2	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			

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4 гепатитом С хронический аутоиммунный гепатит в сочетании с хроническим вирусным гепатитом В	5	6	7
Гематология						
4.	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	312 076,1
		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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		D69.0	патология гемостаза, резистентная к стандартной терапии, и (или) с течением, осложненным тромбозами или тромбоземболиями	комбинированное лечение	тромболизина 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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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 глюкокортикоидными гормонами, сопровождающаяся гемосидерозом (кроме пациентов, перенесших трансплантацию костного мозга, пациентов с почечным	терапевтическое лечение	комплексное консервативное лечение, в том числе программная иммуносупрессивная терапия, заместительная терапия компонентами донорской крови, противовирусная терапия, хелаторная терапия	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
5.	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 эферентные и аферентные 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	605 252,3
Детская хирургия в период новорожденности						
6.	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. Агрезия пищевода. Свищ трахеопищеводный	хирургическое лечение	удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	693 661,0
Дерматовенерология						
					прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2 Комплексное лечение больших тяжелыми распространенными формами псориаза, атопического дерматита, истинной пузырчатки, локализованной склеродермии, лучевого дерматита	3 L40.0	4 тяжелые распространенные формы псориаза без поражения суставов при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	5 терапевтическое лечение	6 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	7
7.		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	220 219,2
		L40.5	тяжелые распространенные формы псориаза артропатического при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии, узкополосной средневолновой фототерапии, в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии, общей бальнеофотохимиотерапии, в сочетании с цитостатическими и иммуносупрессивными лекарственными препаратами и синтетическими производными витамина А	
		L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита при отсутствии эффективности ранее проводимых методов системного и физиотерапевтического лечения	терапевтическое лечение	лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		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	
	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориаз, включая псориаз, включая псориаз с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	L40.0	тяжелые распространенные формы псориаза, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
		L40.5, L20	тяжелые распространенные формы атопического дерматита и псориаза артропатического, резистентные к другим видам системной терапии	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с иннициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
Комбустиология						
8.	Комплексное лечение больных с обширными	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29,	термические, химические и электрические ожоги	комбинированное лечение	интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой	1 398 741,3

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<p>ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термoinгaляциoнными травмами</p>	<p>T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>I - II - III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>		<p>специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса; респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза; диагностику и лечение осложненных ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку; местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий; хирургическую некрэктомию; кожную пластику для закрытия ран</p>	7
9.	<p>Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термoinгaляциoнными травмами</p>	<p>T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T58, T59, T75.4</p>	<p>термические, химические и электрические ожоги I - II - III степени более 50 процентов поверхности тела, в том числе с развитием тяжелых инфекционных осложнений (пневмония, сепсис)</p>	<p>комбинированное лечение</p>	<p>интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемиического статуса; респираторную</p>	3 125 833,0

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
Нейрохирургия						
10.	Микрохирургические вмешательства с использованием операционного микроскопа, стереотаксической биопсии, интраоперационной навигации и нейрофизиологического мониторинга при внутримозговых новообразованиях головного мозга и каверномах функционально значимых зон головного мозга	C71.0, C71.1, C71.2, C71.3, C71.4, C79.3, D33.0, D43.0	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	308 706,7
					удаление опухоли с применением двух и	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования боковых и III желудочка мозга	хирургическое лечение	более методов лечения (интраоперационных технологий) удаление опухоли с применением интраоперационной навигации удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
		C71.6, C71.7, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка, IV желудочка мозга, стволочной и парастволовой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
		C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутричерепные злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования мозжечка	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
					удаление опухоли с применением	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			кавернома (кавернозная ангиома) мозжечка	хирургическое лечение	интраоперационной флюоресцентной микроскопии и эндоскопии удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга функционально значимых зон головного мозга	
	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка	D18.0, Q28.3	злокачественные (первичные и вторичные) и доброкачественные новообразования оболочек головного мозга парасагитальной локализации с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка, а также внутримозжечковой локализации	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных	S70.0, S79.3, D32.0, D43.1, 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 интраоперационного ультразвукового сканирования	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе	3	4	5	6	7
					удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
		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,	C31	злокачественные новообразования придаточных пазух носа, прорастающие в полость черепа	хирургическое лечение	удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	врастающих в полость черепа	3	4	5	6	7
					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,	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,	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	хирургическое лечение	микрохирургическое удаление опухоли	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов	D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q06.8, M85.5	мозга			
	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах	Q28.2	артериовенозная мальформация головного мозга	хирургическое лечение	удаление артериовенозных мальформаций	
		I60, I61, I62	артериальная аневризма в условиях разрыва или артериовенозная мальформация головного мозга в условиях острого и подострого периода субарахноидального или внутримозгового кровоизлияния	хирургическое лечение	клипирование артериальных аневризм	
					стереотаксическое дренирование и тромболизис гематом	
	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	I65.0 - I65.3, I65.8, I66, I67.8	окклюзии, стенозы, эмболии, тромбозы, гемодинамически значимые патологические извитости экстракраниальных отделов церебральных артерий	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и	M84.8, M85.0, M85.5, Q01, Q67.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.8,	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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза	Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T90.2, T88.8			применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
11.	Внутрисосудистый тромболитиз при окклюзиях церебральных артерий и синусов	I67.6	тромбоз церебральных артерий и синусов	хирургическое лечение	внутрисосудистый тромболитиз церебральных артерий и синусов	435 629,0
12.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера церебральных кистах. Повторные ликворосунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	269 514,3
13.	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных	G91, G93.0, Q03	врожденная или приобретенная гидроцефалия окклюзионного или сообщающегося характера. Приобретенные церебральные кисты	хирургическое лечение	ликворосунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворосунтирующих систем	380 466,1

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	<p>церебральных кистах. Повторные ликворопунгирующие операции при осложненном течении заболевания у детей</p>	3	4	5	6	7
14.	<p>Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондиллолистезах 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</p>	<p>G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93, M95, G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Q76.2</p>	<p>дегенеративно-дистрофическое поражение межпозвоночных дисков, суставов и связок позвоночника с формированием грыжи диска, деформацией (гипертрофией) суставов и связочного аппарата, нестабильностью сегмента, спондиллолистезом, деформацией и стенозом позвоночного канала и его карманов</p>	хирургическое лечение	<p>декомпрессиивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвоночного диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондиллодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария</p>	672 509,3

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	мозга и периферических нервов	3	4	5	6	7
15.	Микрохирургические, эндоваскулярные и стереотаксические вмешательства с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей (менее 5 койлов), стентов при патологии сосудов головного и спинного мозга, богатокровоснабжаемых опухолей головы и головного мозга, внутримозговых и внутримозговых гематомах	160, 161, 162	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	800 664,3
Неонатология						
16.	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных	P22, P23, P36, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P90, P91.0, P91.2, P91.4, P91.5	внутрижелудочковое кровоизлияние. Церебральная ишемия 2 - 3 степени. Родовая травма. Сепсис новорожденных. Врожденная пневмония. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное лечение	противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	452 945,0

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2 функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований	3	4	5	6	7
					высокочастотная осцилляционная искусственная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы	
17.	Выживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных	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	комбинированное лечение	инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением	1 054 888,2

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	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	3	4 малая масса тела при рождении	5	6 дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	7
					терапия открытого артериального протока ингибиторами циклооксигеназы под контролем динамической доплерометрической оценки центрального и регионального кровотока	
					неинвазивная принудительная вентиляция легких	
					профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбозаграммы и коагулограммы	
					хирургическая коррекция (лигирование, клипирование) открытого артериального	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6 протока	7
					индивидуальная противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
					крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
					лечение с использованием метода сухой иммерсии	
Онкология						
18.	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	372 087,3

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					гемитиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы субтотальная видеоэндоскопическая	
					резекция щитовидной железы (доли, субтотальная) видеоассистированная	
					гемитиреоидэктомия с истмусэктомией видеоассистированная	
					резекция щитовидной железы с флюоресцентной навигацией парашитовидных желез видеоассистированная	
					биопсия сторожевого лимфатического узла шеи видеоассистированная	
					эндоларингеальная резекция видеоэндоскопическая с радиочастотной термоаблацией	
					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	
					тиреоидэктомия видеоэндоскопическая	
					тиреоидэктомия видеоассистированная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					удаление новообразования полости носа с использованием видеондоскопических технологий	
			злокачественные новообразования полости носа, глотки, гортани у функционально неоперабельных больных	хирургическое лечение	резекция верхней челюсти видеоассистированная	
		S09, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C30, C32	первичные и метастатические злокачественные новообразования печени	хирургическое или терапевтическое лечение	эндоскопическая лазерная реканализация и устранение дыхательной недостаточности при стенозирующей опухоли гортани;	
		C22, C78.7, C24.0			лапароскопическая радиочастотная термоабляция при злокачественных новообразованиях печени	
					внутриартериальная эмболизация (химиоэмболизация) опухоли	
					чрескожная радиочастотная термоабляция опухолей печени под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной навигации	
					видеондоскопическая сегментэктомия, атипичная резекция печени	
			злокачественные новообразования общего желчного протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
					внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			злокачественные новообразования общего желчного протока в пределах слизистой слоя Г1	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли общего желчного протока	
		C23	локализованные и местнораспространенные формы злокачественных новообразований желчного пузыря	хирургическое лечение	лапароскопическая холецистэктомия с резекцией IV сегмента печени внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C24	нерезектабельные опухоли внепеченочных желчных протоков	хирургическое лечение	внутрипротоковая фотодинамическая терапия под рентгеноскопическим контролем	
		C25	нерезектабельные опухоли поджелудочной железы. Злокачественные новообразования поджелудочной железы с обтурацией вирсунгова протока	хирургическое лечение	эндоскопическая фотодинамическая терапия опухоли вирсунгова протока	
					эндоскопическое стентирование вирсунгова протока при опухолевом стенозе под видеозендоскопическим контролем	
					химиоэмболизация головки поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы	
					радиочастотная абляция опухолей поджелудочной железы видеозендоскопическая	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		S34, S33	немелкоклеточный ранний центральный рак легкого (Tis-T1NoMo)	хирургическое лечение	эндопротезирование бронхов	
		S34, S33	стенозирующий рак трахеи. Стенозирующий центральный рак легкого (T3-4NxMx)	хирургическое лечение	эндопротезирование трахеи	
			злокачественные новообразования легкого (периферический рак)	хирургическое лечение	радиочастотная абляция опухоли легкого под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S37, S38.3, S38.2, S38.1	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	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения с медиастинальной лимфаденэктомией	
					видеоэндоскопическое удаление опухоли средостения	
		S49.3	опухоли мягких тканей грудной стенки	хирургическое лечение	селективная (суперселективная) эмболизация (химиоэмболизация) опухолевых сосудов при местнораспространенных формах первичных и рецидивных неорганных опухолей.	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3 C50.2, C50.9, C50.3	4 злокачественные новообразования молочной железы Па, Пб, Пга стадии	5 хирургическое лечение	6 видеоассистированная парастернальная лимфаденэктомия	7
		C54	злокачественные новообразования эндометрия in situ - III стадии	хирургическое лечение	экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
		C56	злокачественные новообразования яичников I стадии	хирургическое лечение	видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I стадии (T1a-T2cNxMo)	хирургическое лечение	лапароскопическая аднексэктомия односторонняя с резекцией контрлатерального яичника и субтотальная резекция большого сальника лапароскопическая экстирпация матки с придатками, субтотальная резекция большого сальника	
		C62	локализованные и местнораспространенные злокачественные новообразования предстательной железы (II - III стадия)	хирургическое лечение	лапароскопическая простатэктомия	
			злокачественные новообразования	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
			злокачественные новообразования	хирургическое лечение	лапароскопическая забрюшинная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		S64	яичка (TxN1-2MoS1-3) злокачественные новообразования почки (I - III стадия), нефробластома	лечение хирургическое лечение	лимфаденэктомия радиочастотная абляция опухоли почки под ультразвуковой навигацией и (или) под контролем компьютерной томографии	
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря I - IV стадия (T1-T2bNxMo) при массивном кровотечении	хирургическое лечение	селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) почечных сосудов селективная и суперселективная эмболизация (химиоэмболизация) ветвей внутренней подвздошной артерии	
	Реконструктивно-пластические, микрохирургические, обширные циторедуктивные, расширенно-комбинированные хирургические вмешательства, в том числе с применением физических факторов (гипертермия, радиочастотная термоабляция, лазерная и криодеструкция и др.) при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей	S00.0, S00.1, S00.2, S00.3, S00.4, S00.5, S00.6, S00.8, S00.9, C01, C02, C03.1, C03.9, C04.0, C04.1, C04.8, C04.9, C05, C06.0, C06.1, C06.2, C06.9, C07, C08.0, C08.1, C08.8, C08.9, C09.0, C09.8, C09.9, C10.0, C10.1, C10.2, C10.4, C10.8, C10.9, C11.0, C11.1, C11.2,	опухоли головы и шеи, первичные и рецидивные, метастатические опухоли центральной нервной системы	хирургическое лечение	энуклеация глазного яблока с одномоментной пластикой опорно-двигательной культи	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C11.3, C11.8, C11.9, C13.0, C13.1, C13.2, C13.8, C13.9, C14.0, C12, C14.8, C15.0, C30.0, C30.1, C31.0, C31.1, C31.2, C31.3, C31.8, C31.9, C32.0, C32.1, C32.2, C32.3, C32.8, C32.9, C33, C43, C44, C49.0, C69, C73				
					энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	
					лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом: реконструкция мягких тканей местными лоскутам лимфаденэктомия шейная расширенная с реконструктивно-пластическим компонентом гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом резекция околушной слонной железы с реконструктивно-пластическим	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					компонентом	
					резекция верхней челюсти комбинированная с микрохирургической пластикой	
					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)	
					ларингэктомия радикальная с микрохирургической пластикой	
					широкое иссечение меланомы кожи с реконструктивно-пластическим	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
					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 пищевода-желудочного (пищеводно-кишечного) анастомоза трансторакальная	
					одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
					удаление экстраорганного рецидива злокачественного новообразования пищевода комбинированное	
		C16	пациенты со злокачественными новообразованиями желудка, подвергшиеся хирургическому лечению с различными	хирургическое лечение	реконструкция пищевода-кишечного анастомоза при рубцовых деформациях, не подлежащих эндоскопическому лечению	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			пострезекционными состояниями (синдром приводящей петли, синдром отводящей петли, демпинг-синдром, рубцовые деформации анастомозов), злокачественные новообразования желудка (I - IV стадия)		реконструкция пищеодно-желудочного анастомоза при тяжелых рефлюкс-эзофагитах	
					резекция культи желудка с реконструкцией желудочно-кишечного или межкишечного анастомоза при болезнях оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная экстирпация оперированного желудка	
					расширенно-комбинированная резекция оперированного желудка	
					резекция пищеодно-кишечного или пищеодно-желудочного анастомоза комбинированная	
					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,	состояние после обструктивных	хирургическое	реконструкция толстой кишки с	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3 C48.1	4 резекций по поводу опухолей толстой кишки. Опухоли ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения с перитонеальной диссеминацией, включая псевдомиксому брюшины	5 лечение	6 формированием межкишечных анастомозов	7
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной париетальной перитонэктомией, экстирпацией большого сальника, с включением гипертермической внутрибрюшной химиотерапии	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией, субтотальной	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			местнораспространенные и метастатические формы первичных и рецидивных злокачественных новообразований ободочной, сигмовидной, прямой кишки и ректосигмоидного соединения (II - IV стадия)	хирургическое лечение	перитонэктомией, экстирпацией большого сальника и гипертермической внутривнутрибрюшной химиотерапией	
					правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					правосторонняя гемиколэктомия с резекцией легкого	
					левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
					резекция прямой кишки с резекцией печени	
					резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
					комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
					расширенно-комбинированная брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки	
					расширенная, комбинированная брюшно-анальная резекция прямой кишки	
		C22, C23, C24	местнораспространенные первичные и	хирургическое	гемипатэктомия комбинированная	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			метастатические опухоли печени	лечение	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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C25	резектабельные опухоли поджелудочной железы	хирургическое лечение	гемигепатэктомия анатомическая резекция печени правосторонняя гемигепатэктомия левосторонняя гемигепатэктомия расширенно-комбинированная дистальная гемипанкреатэктомия	
		C34	опухоли легкого (I - III стадия)	хирургическое лечение	комбинированная лобэктомия с клиновидной, циркулярной резекцией соседних бронхов (формирование межбронхиального анастомоза) расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.	
		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.)	
		C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8,	первичные злокачественные новообразования костей и суставных хрящей туловища и конечностей Ia-b, IIa-b, IVa-b стадии. Метастатические новообразования костей, суставных	хирургическое лечение	удаление тела позвонка с реконструктивно-пластическим компонентом	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3 C41.9, C79.5, C43.5	4 хрящей туловища и конечностей	5	6	7
					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 (микрохирургическая реконструкция)	
					иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с резексией постлеоперационного рубца	
		C48	местнораспространенные и диссеминированные формы первичных и рецидивных неорганных опухолей забрюшинного пространства	хирургическое лечение	Удаление первичных и рецидивных неорганных забрюшинных опухолей комбинированное	
		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	хирургическое лечение	изолированная гипертермическая регионарная химиоперфузия конечностей	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			конечностей Ia-b, II a-b, III, IV a-b стадии			
		C50	злокачественные новообразования молочной железы (0 - IV стадия)	хирургическое лечение	отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	
					отсроченная реконструкция молочной железы свободным кожно-мышечным лоскутом, в том числе с применением микрохирургической техники	
					резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
		C53	злокачественные новообразования шейки матки	хирургическое лечение	расширенная экстирпация 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 тазовой лимфаденэктомией и интраоперационной	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		C56	злокачественные новообразования яичников (I - IV стадия). Рецидивы злокачественных новообразований яичников	хирургическое лечение	комбинированные циторедуктивные операции при злокачественных новообразованиях яичников	
		C53, C54, C56, C57.8	рецидивы злокачественного новообразования тела матки, шейки матки и яичников	хирургическое лечение	циторедуктивные операции с внутривенной гипертермической химиотерапией	
		C60	злокачественные новообразования полового члена (I - IV стадия)	хирургическое лечение	удаление рецидивных опухолей малого таза	
		C61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы (I - II стадия), T1-2cN0M0	хирургическое лечение	ампутация полового члена, двусторонняя подвздошно-пахово-бедренная лимфаденэктомия	
		C62	злокачественные новообразования яичка	хирургическое лечение	криодеструкция опухоли предстательной железы	
		C64	злокачественные новообразования почки (III - IV стадия)	хирургическое лечение	забрюшинная лимфаденэктомия нефрэктомия с тромбэктомией	
			злокачественные новообразования почки (I - II стадия)	хирургическое лечение	радикальная нефрэктомия с расширенной забрюшинной лимфаденэктомией радикальная нефрэктомия с резекцией соседних органов	
					криодеструкция злокачественных новообразований почки	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		S67	злокачественные новообразования мочевого пузыря (I - IV стадия)	хирургическое лечение	резекция почки с применением физических методов воздействия (радиочастотная абляция, интерстициальная лазерная абляция)	
		S74	злокачественные новообразования надпочечника I - III стадия (T1a-T3aNxMo)	хирургическое лечение	удаление рецидивной опухоли надпочечника с расширенной лимфаденэктомией	
		S78	злокачественные новообразования надпочечника (III - IV стадия)	хирургическое лечение	расширенная адреналэктомия или адреналэктомия с резекцией соседних органов	
			метастатическое поражение легкого	хирургическое лечение	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 противопухолевое лечение препаратами, требующее интенсивной	S38, S39	местнораспространенные опухоли органов средостения	комбинированное лечение	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	поддерживающей и корригирующей терапии	3	4	5	6	7
		C50	первичный рак молочной железы T1N2-3M0, T2-3N1-3M0	комбинированное лечение	послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
19.	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	предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	279 018,1
		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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		С40, С41	метастатическое поражение костей	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях костей	
		С48, С49	злокачественные новообразования забрюшинного 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 забрюшинного пространства	
		С50, С67, С74, С73	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	
		С61	локализованные злокачественные новообразования предстательной железы I - II стадия (T1-2cN0M0)	терапевтическое лечение	высокоинтенсивная фокусированная ультразвуковая терапия (HIFU) при злокачественных новообразованиях простаты	
20.	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигенетическую терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и	С81 - С90, С91.0, С91.5 - С91.9, С92, С93, С94.0, С94.2 - С94.7, С95, С96.9, С00 - С14, С15 - С21, С22, С23 - С26, С30 - С32, С34, С37, С38, С39,	острые лейкозы, высокозлокачественные лимфомы, рецидивы и резистентные формы других лимфопролиферативных заболеваний, хронический миелолейкоз в фазах акселерации и бластного криза. Солидные опухоли у детей высокого риска: опухоли	терапевтическое лечение	комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	305 870,8

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
1	миелолиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей	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	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 параменнгеальной области). Высокий риск			
21.	Комплексная и высокодозная химиотерапия острых лейкозов, лимфолиферативных и миелолиферативных заболеваний у взрослых миелодиспластического синдрома, AL-амилоидоз у взрослых	C81-C96, D45-D47, E85.8	острые и хронические лейкозы, лимфомы (кроме высокозлокачественных лимфом, хронического миелолейкоза в фазе бластного криза и фазе акселерации), миелодиспластический синдром, хронические миелолиферативные заболевания, множественная миелома, AL-амилоидоз	терапевтическое лечение	высокодозная химиотерапия, применение таргетных лекарственных препаратов с поддержкой ростовыми факторами, использованием компонентов крови, антибактериальных, противогрибковых, противовирусных лекарственных препаратов и методов афферентной терапии комплексное лечение с использованием таргетных лекарственных препаратов, биопрепаратов, высокодозная	711 548,2

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
22.	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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	химиотерапия с применением факторов роста, поддержкой стволовыми клетками конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (1 - 39 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	164 623,1
		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,	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT,	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			поражение лимфатических узлов после неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		(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.	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
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, 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 суставов хрящей, кожи, мягких тканей (T1-4N любая M0), локализованные и местнораспространенные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	терапевтическое лечение	Объемная 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	363 070,2
		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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (40 - 69 Гр). Радиомодификация.	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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, (40 - 69 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, 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 лимфоидной 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.	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
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	Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания 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	477 030,5
		C51, C52, C53, C54, C55	интразитиалиальные, 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 (70 - 99 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	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT (70 - 99 Гр). Радиомодификация.	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			неоднократных курсов полихимиотерапии и невозможности выполнить хирургическое вмешательство		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.	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
25.	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	Оториноларингология хронический тубоимпальный гнойный средний отит. Хронический эпитимпано-антральный гнойный средний отит. Адгезивная болезнь среднего уха. Разрыв и дислокация слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты слуховых косточек. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, необлитерирующий. Отосклероз неутонченный. Кондуктивная и нейросенсорная потеря слуха. Отосклероз, вовлекающий овальное окно, облитерирующий	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	219 695,9
					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 слухолучшающие операции после радикальной операции на	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
					слухоулучшающие операции с применением частично имплантируемого устройства костной проводимости	
					тимпанопластика с применением микрохирургической техники, аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					стапедопластика при патологическом процессе, врожденном или приобретенном, с вовлечением окна преддверия, с применением аутоканной и аллогенных трансплантатов, в том числе металлических	
					слухоулучшающие операции с применением имплантата среднего уха	
26.	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	118 500,6
					деструктивные микрохирургические вмешательства на структурах внутреннего уха с применением лучевой техники	
		H81.1, H81.2	доброкачественное пароксизмальное головокружение. Вестибулярный нейронит. Фистула лабиринта	хирургическое лечение	дренирование эндолимфатических пространств внутреннего уха с применением микрохирургической и лучевой техники	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований и хронических воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух	3 J32.1, J32.2, J32.3	4 доброкачественное новообразование и хронические воспалительные заболевания полости носа, придаточных пазух носа, пазух клиновидной кости	5 хирургическое лечение	6 удаление новообразования с применением эндоскопической, шейверной техники и при необходимости навигационной системы	7
	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стеноз гортани. Доброкачественное новообразование гортани. Доброкачественное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани. Другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
					эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
		J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Дисфония. Афония	хирургическое лечение	ларингографеопластика 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	T90.2, T90.4, D14.0	последствия перелома черепа и костей лица. Последствия травмы глаза	хирургическое лечение	костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
27.	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	окологлазничной области. Доброкачественное новообразование среднего уха, полости носа и придаточных пазух носа	хирургическое лечение	трансплантатов, аллогенных трансплантатов, имплантатов, в том числе металлических, эндопротезов, биодеградирующих и фиксирующих материалов	322 177,8
28.	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, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы подшивание цилиарного тела с задней трепанацией склеры	133 594,9
Офтальмология						

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					<p>применением лазерной хирургии</p> <p>реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факосмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии</p> <p>удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы</p> <p>модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии</p>	
	<p>Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптическая реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза</p>	<p>E10.3, E11.3, H25.0 - H25.9, H26.0 - H26.4, H27.0, H28, H30.0 - H30.9, H31.3, H32.8, H33.0 - H33.5, H34.8, H35.2 - H35.4, H36.8, H43.1, H43.3, H44.0, H44.1</p>	<p>сочетанная патология глаза у взрослых и детей (хориоретинальные воспаления, хориоретинальные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках: ретинолизис и ретинальные кисты, ретинальные сосудистые окклюзии, пролиферативная ретинопатия, дегенерация макулы и заднего полюса, кровоизлияние в стекловидное тело), осложненная патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Диабетическая ретинопатия взрослых,</p>	хирургическое лечение	<p>эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки</p>	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			<p>пролиферативная стадия, в том числе с осложнением или с патологией хрусталика, стекловидного тела, вторичной глаукомой, макулярным отеком. Отслойка и разрывы сетчатки, другие тракционная отслойка сетчатки у взрослых и формы отслойки сетчатки у взрослых и детей, осложненные патологией роговицы, хрусталика, стекловидного тела. Катаракта незрелая и зрелая у взрослых и детей, осложненная сублюккацией хрусталика, глаукомой, патологией стекловидного тела, сетчатки, сосудистой оболочки. Осложнения, возникшие в результате преломляющих оптико-реконструктивных, эндовитреальных вмешательств у взрослых и детей. Возрастная макулярная дегенерация, влажная форма, в том числе с осложнениями</p>			
					удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	<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 - S05.9, T26.0 - T26.9, H44.0 - H44.8, T85.2, T85.3, T90.4, T95.0, T95.8</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 окологлазной 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, слепивой лейкомой, гнойным эндофтальмитом, дегенеративными состояниями глазного яблока, травматическим косоглазием или в сочетании с неудаленным инородным телом орбиты вследствие проникающего ранения, неудаленным магнитным инородным телом, неудаленным немагнитным инородным телом, осложнениями механического происхождения, связанными с имплантатами и трансплантатами</p>	хирургическое лечение	имплантация дренажа при посттравматической глаукоме	7

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1		3	4	5	6	7
					<p>исправление травматического косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц</p> <p>факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы</p> <p>трансплантация амниотической мембраны</p>	
	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	комбинированное лечение	реконструктивные операции на экстраокулярных мышцах при новообразованиях орбиты	отсроченная реконструкция леватора при новообразованиях орбиты отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза радиоэксцизия, в том числе с

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					одномоментной реконструктивной пластикой, при новообразованиях придаточного аппарата глаза лазерэкцизия с одномоментной реконструктивной пластикой при новообразованиях придаточного аппарата глаза радиоэкцизия с лазериспарением при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					лазерэкцизия, в том числе с лазериспарением, при новообразованиях придаточного аппарата глаза	
					транспупиллярная термотерапия, в том числе с ограничительной лазеркоагуляцией при новообразованиях глаза криодеструкция при новообразованиях глаза	
	Хирургическое и (или) лазерное лечение ретролентальной фиброплазии у детей (ретинопатии)	N35.2	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	модифицированная синустрабекулэктомия эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки транспупиллярная лазеркоагуляция вторичных ретинальных дистрофий и ретиношизиса	
	с применением комплексного офтальмологического обследования под общей анестезией					

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
29.	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 -	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	хирургическое лечение	лазерная керепраксия (создание искусственного зрачка) лазерная иридореопластика лазерная витреошвартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны с коагуляцией (без коагуляции) сосудов устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	194 158,5

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
		H02.5, H04.5, H05.3, H11.2	осложнений или осложненные патологией стекловидного тела, частичной атрофией зрительного нерва). Врожденные аномалии век, слезного аппарата, глазницы, врожденный птоз, отсутствие или агенезия слезного аппарата, другие пороки развития слезного аппарата без осложнений или осложненные патологией роговицы. Врожденные болезни мышц глаза, нарушение содружественного движения глаз		исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование, в том числе с транссклеральной лазерной коагуляцией сетчатки панретинальная лазеркоагуляция сетчатки модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры лазерная коррекция (создание искусственного зрачка)	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
30.	Комплексное лечение болезни роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	Н16.0, Н17.0 - Н17.9, Н18.0 - Н18.9	язва роговицы острая, стромальная или перфорирующая у взрослых и детей, осложненная гипопионом, эндофтальмитом, патологией хрусталика. Рубцы и помутнения роговицы, другие болезни роговицы (буллезная кератопатия, дегенерация, наследственные дистрофии роговицы, кератоконус) у взрослых и детей вне зависимости от осложнений	хирургическое лечение	лазерная иридокорреопластика лазерная витреорезартотомия лазерные комбинированные операции на структурах угла передней камеры лазерная деструкция зрачковой мембраны, в том числе с коагуляцией сосудов	165 963,7
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-	193 016,4

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					биологических методов диагностики, определения концентраций микроэлементов в биологических жидкостях, 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	M34	системный склероз (локальные и распространенные формы)	терапевтическое лечение	поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
32.	<p>системного склероза</p> <p>Поликомпонентное лечение наследственных нефритов, тубулопатий, стероидрезистентного и стероидзависимого нефротических синдромов с применением иммуносупрессивной и (или) симптоматической терапии</p>	<p>N04, N07, N25</p>	<p>нефротический синдром неустановленной этиологии и морфологического варианта, стероидчувствительный и стероидзависимый, сопровождающийся острым синдромом, постоянным или транзиторным нарушением функции почек</p>	<p>терапевтическое лечение</p>	<p>лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы</p> <p>поликомпонентное иммуносупрессивное лечение с применением циклоспорина А и (или) микофенолатов под контролем иммунологических, биохимических и инструментальных методов диагностики</p>	<p>3 18 076,2</p>
33.	<p>Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма</p>	<p>I27.0, I27.8, I30.0, I30.9, I31.0, I31.1, I33.0, I33.9, I34.0, I34.2, I35.1, I35.2, I36.0, I36.1, I36.2, I42, I44.2, I45.6, I45.8, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.3, I49.5,</p>	<p>наследственные нефропатии, в том числе наследственный нефрит, кистозные болезни почек. Наследственные и приобретенные тубулопатии без снижения функции почек и экстрауренальных проявлений</p> <p>кардиомиопатии: дилатационная кардиомиопатия, другая рестриктивная кардиомиопатия, другие кардиомиопатии, кардиомиопатия неуточненная. Миокардит</p> <p>Неревматическое поражение митрального, аортального и трикуспидального клапанов:</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>терапевтическое лечение</p>	<p>поликомпонентное лечение при приобретенных и врожденных заболеваниях почек под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики</p> <p>поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейромодуляторов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических</p>	<p>214 643,6</p>

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	3 I49.8, I51.4, Q21.1, Q23.0, Q23.1, Q23.2, Q23.3, Q24.5, Q25.1, Q25.3	4 митральная (клапанная) недостаточность, ревматический стеноз митрального клапана, аортальная (клапанная) недостаточность, аортальный (клапанный) стеноз с недостаточностью, ревматический стеноз трехстворчатого клапана, ревматическая недостаточность трехстворчатого клапана, ревматический 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	5	6 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	7
34.	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и	E10, E13, E14, E16.1	диабет новорожденных. Приобретенный аутоиммунный инсулинзависимый сахарный диабет, лабильное течение. Сахарный диабет с осложнениями (автономная и	терапевтическое лечение	комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под	310 449,8

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина	3	4 периферическая полинейропатия, нефропатия, хроническая почечная недостаточность, энцефалопатия, кардиомиопатия, остеоартропатия). Синдромальные моногенные формы сахарного диабета (MODY, DIDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), врожденный гиперинсулинизм	5	6 контролем систем суточного мониторирования глюкозы	7
35.	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов	M08.1, M08.3, M08.4, M09	юношеский артрит с высокой/средней степенью активности воспалительного процесса и (или) резистентностью к проводимому лекарственному лечению	терапевтическое лечение	поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов в сочетании или без глюкокортикоидов, и/или иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов, включая биохимические, иммунологические и/или молекулярно-генетические методы, и/или молекулярно-биологические и/или микробиологические, и/или эндоскопические, и/или рентгенологические (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография), и/или ультразвуковые методы	293 977,8
36.	Поликомпонентная иммуномодулирующая	M05.0, M05.1, M05.2, M05.3,	Ревматология впервые выявленное или установленное заболевание с высокой	терапевтическое лечение	поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-	295 456,7

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназа с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата	M05.8, M06.0, M06.1, M06.4, M06.8, M08, M45, M32, M34, M07.2	степенью активности воспалительного процесса или заболевание с резистентностью к проводимой лекарственной терапии		инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназа, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	
37.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со	I20.0, I21.0, I21.1, I21.2, I21.3, I21.9, I22	Сердечно-сосудистая хирургия нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (с подъемом сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	448 247,5

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	стентированием при ишемической болезни сердца	3	4	5	6	7
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 2 стентов в сосуд (сосуды)	487 066,6
39.	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)	516 552,7
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 1 стента в сосуд (сосуды)	326 418,8
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 2 стентов в сосуд (сосуды)	362 582,5
42.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики	I20.0, I21.4, I21.9, I22	нестабильная стенокардия, острый и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	390 275,2

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца	3	4 электрокардиограммы)	5	6	7
43.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 1 коронарной артерии	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	195 554,7
44.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 2 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	220 761,7
45.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов	I20.1, I20.8, I25	ишемическая болезнь сердца со стенозированием 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	260 067,4
46.	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового	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,	стабильная стенокардия	хирургическое лечение	баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической	342 754,3

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
47.	исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент) Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (2 стента)	I25.4, I25.5, I25.6, I25.8, I25.9 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	значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 2 стентов в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	374 037,9
48.	Коронарная ангиопластика со стентированием при многососудистом поражении с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного	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 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	402 683,4

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
49.	коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (3 стента) 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	232 061,8
50.	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, 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	417 678,7
51.	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	472 155,1
52.	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	хирургическое лечение	эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбаспирация	1 102 230,0

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
53.	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии	I20.0, I21, I22, I24.0	ишемическая болезнь сердца со значительным проксимальным стенозированием главного ствола левой коронарной артерии, наличие 3 и более стенозов коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 клапанов сердца, аневризмой, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушениями ритма и проводимости, другими полостными операциями	хирургическое лечение	коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения коронарное шунтирование на работающем сердце без использования искусственного кровообращения	962 503,0
Торакальная хирургия						
54.	Эндоскопические и эндоваскулярные операции на органах грудной полости	I27.0	первичная легочная гипертензия	хирургическое лечение	атриосептостомия	243 596,3
		I37	стеноз клапана легочной артерии	хирургическое лечение	баллонная ангиопластика	
55.	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости	J43	эмфизема легкого	хирургическое лечение	видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	402 486,0
Травматология и ортопедия						

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
56.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погрузных и наружных фиксирующих устройств	B67, D16, D18, M88	деструкция и деформация (патологический перелом) позвонков вследствие их поражения доброкачественным новообразованием непосредственно или контактным путем в результате воздействия опухоли спинного мозга, спинномозговых нервов, конского хвоста и их оболочек	хирургическое лечение	восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокомпозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	255 823,9
		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	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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	образований, замещением костно-хрящевых дефектов синтетическими и биологическими материалами					
	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, предлежащая различной этиологии у взрослых. Любой этиологии деформации стопы и кисти у детей	хирургическое лечение	артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	
	Реконструктивно-	S70.7, S70.9, S71,	любой этиологии деформации таза,	хирургическое	реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	
	Реконструктивно-				чрескостный остеосинтез с	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	пластические операции на костях таза, верхних и 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	костей верхних и нижних конечностей (угловая деформация не менее 20 градусов, смещение по периферии не менее 20 мм) любой локализации, в том числе многоуровневые и сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любой этиологии дефекты костей таза, верхних и нижних конечностей (не менее 20 мм) любой локализации, в том числе сопровождающиеся укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Деформации костей таза, бедренной кости у детей со спастическим синдромом	лечение	использованием метода цифрового анализа	
					чрескостный остеосинтез методом компонентов аппаратов с использованием модульной трансформации	
		M25.3, M91, M95.8,	дисплазии, аномалии развития,	хирургическое	корректирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза реконструкция проксимального,	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3 Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.8, M16.2, M16.3, M92	4 последствия травм крупных суставов	5 лечение	6 дистального отдела бедренной, большеберцовой костей при пороках развития, приобретенных деформациях, требующих корригирующей остеотомии, с остеосинтезом погружными имплантатами	7
					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	корригирующие остеотомии с фиксацией имплантатами или аппаратами внешней фиксации	
57.	Реконструктивные и декомпрессивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника с резекцией позвонков, корригирующей вертебротомией с использованием протезов тел позвонков и межпозвонковых дисков, костного цемента и остеозамещающих материалов с применением погружных и наружных	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M80, M81, M82, M86, M85, M87, M96, M99, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	переломы позвонков, повреждения (разрыв) межпозвонковых дисков и связок позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его врожденной патологии или перенесенных заболеваний	хирургическое лечение	декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилочеда), погружных имплантатов	585 997,8

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
58.	<p>фиксирующих устройств</p> <p>Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации</p>	M17	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	293 082,5
59.	<p>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</p>	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	525 840,2
					устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					пассивной компьютерной навигации	
					имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с предварительным удалением аппаратов внешней фиксации	
		M16.2, M16.3	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластической крышки вертлужной впадины или замещением дефекта крышки 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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
60.	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 спондилолизарная дисплазия. Ахондроплазия. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана	хирургическое лечение	дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	487 276,0
61.	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологических 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	Урология 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 уретроцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей уретроцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза уретроилеосигмостомия у детей	191 785,2

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					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	
					радикальная цистэктомия с кишечной пластикой мочевого пузыря	
					аугментационная цистопластика	
					восстановление уретры с использованием реваскуляризированного свободного лоскута	
					уретропластика лоскутом из слизистой рта	
					иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием 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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					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 нефрурерэктомия	
					лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	
	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы	N20.0, N20.1, N20.2, N13.0, N13.1, N13.2, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7	камни почек. Камни мочеточника. Камни почек с камнями мочеточника. Стриктура мочеточника. Врожденный уретерогидронефроз. Врожденный мегауретер	хирургическое лечение	перкутанная нефролитолапаксия в сочетании с лазерной литотрипсией	
62.	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	294 897,3
Хирургия						
63.	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и	K86.0 - K86.8	заболевания поджелудочной железы	хирургическое лечение	резекция поджелудочной железы субтотальная	291 971,8

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
	реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции				наложение гепатикоюноанастомоза резекция поджелудочной железы эндоскопическая дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция) панкреатодуоденальная резекция с резекцией желудка субтотальная резекция головки поджелудочной железы продольная панкреатоеюностомия резекция печени с использованием лапароскопической техники резекция одного сегмента печени резекция сегмента (сегментов) печени с реконструктивно-пластическим компонентом	
	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции	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	хирургическое лечение		

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков		Эхинококком		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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
			свищ прямой кишки 3 - 4 степени сложности	хирургическое лечение	ободочной кишки в анальный канал иссечение свища, пластика свицевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
			ректовагинальный (коловагинальный) свищ	хирургическое лечение	иссечение свища с пластикой внутреннего свицевого 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, мегадолихо сигма	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	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
			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)	
64.	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и забрюшинного пространства	E27.5, D35.0, D48.3, E26.0, E24	новообразования надпочечников и забрюшинного пространства Иценко - Кушинга (кортикоостерома)	хирургическое лечение	односторонняя адреналэктомия открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	351 965,0
					удаление параангиомы открытым доступом (лапаротомия, люмботомия, торакофренолапаротомия)	
					эндоскопическое удаление параангиомы	
					аортокавальная лимфаденэктомия	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
					лапаротомным доступом	
					эндоскопическая адrenaлэктомия с опухолью	
					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия	
					двусторонняя эндоскопическая адrenaлэктомия с опухольями	
					аортокавальная лимфаденэктомия эндоскопическая	
					удаление неорганный забрюшинной опухоли	
Челюстно-лицевая хирургия						
65.	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области	Q36.9	врожденная полная односторонняя расщелина верхней губы	хирургическое лечение	реконструктивная хейлоринопластика	260 951,3
		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 прилегающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
					реконструктивно-пластическая операция с использованием реваскуляризированного	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10i	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7
					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 прилегающих к ушной раковине участков	
		Q18.5	микростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение микростомы	
		Q18.4	макростомия	хирургическое лечение	пластическое устранение макростомы	
	Реконструктивно-	D11.0	доброкачественное новообразование	хирургическое	удаление новообразования	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
	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		околоушной слюнной железы	лечение		
	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	D11.9	новообразование околоушной слюнной железы с распространением в прилегающие области	хирургическое лечение	удаление новообразования	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
		D16.4, D16.5	доброкачественные новообразования челюстей и послеоперационные дефекты	хирургическое лечение	удаление новообразования с одномоментным устранением дефекта с использованием трансплантационных и имплантационных 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						
66.	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	310 497,2
		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,	терапевтическое лечение	комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторинга гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного	

№ группы ВМП	Наименование вида высокотехнологичной медицинской помощи	Коды по МКБ-10 ¹	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив затрат на единицу объема медицинской помощи ¹ , рублей
1	2	3	4	5	6	7
67.	Комплексное лечение тяжелых форм АКТП-синдрома	E24.3	эктопический АКТП - синдром (с выявленным источником эктопической секреции) синдром Иценко - Кушинга неуточненный	хирургическое лечение	хирургическое лечение с последующим иммуногистохимическим исследованием ткани удаленной опухоли хирургическое лечение гиперкортицизма с проведением двухсторонней адреналэктомии, применением аналогов соматостатина пролонгированного действия, блокаторов стероидогенеза	216 648,7
			синдромом диабетической стопы		обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	

Высокотехнологичная медицинская помощь оплачивается с применением коэффициента дифференциации к доле заработной платы в составе норматива финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи:

1 группа - 34%; 2 группа - 39%; 3 группа - 22%; 4 группа - 31%; 5 группа - 50%; 6 группа - 7%; 7 группа - 34%; 8 группа - 49%; 9 группа - 28%; 10 группа - 25%; 11 группа - 20%; 12 группа - 18%; 13 группа - 17%; 14 группа - 38%; 15 группа - 29%; 16 группа - 22%; 17 группа - 31%; 18 группа - 27%; 19 группа - 55%; 20 группа - 37%; 21 группа - 23%; 22 группа - 38%; 23 группа - 36%; 24 группа - 35%; 25 группа - 26%; 26 группа - 20%; 27 группа - 45%; 28 группа - 35%; 29 группа - 37%; 30 группа - 25%; 31 группа - 39%; 32 группа - 23%; 33 группа - 34%; 34 группа - 22%; 35 группа - 19%; 36 группа - 36%; 37 группа - 56%; 38 группа - 50%; 39 группа - 44%; 40 группа - 9%; 41 группа - 54%; 42 группа - 46%; 43 группа - 20%; 44 группа - 17%; 45 группа - 14%; 46 группа - 10%; 47 группа - 9%; 48 группа - 10%; 49 группа - 17%; 50 группа - 15%; 51 группа - 38%; 52 группа - 17%; 53 группа - 52%; 54 группа - 18%; 55 группа - 15%; 56 группа - 25%; 57 группа - 33%; 58 группа - 23%; 59 группа - 45%; 60 группа - 9%; 61 группа - 29%; 62 группа - 32%; 63 группа - 20%; 64 группа - 27%; 65 группа - 32%; 66 группа - 17%; 67 группа - 32%.»

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

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи <3>, рублей
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ						
76.	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации	M10, M15, M17, M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности устранение сложных многоплоскостных деформаций за счет использования чрескостных аппаратов со свойствами	200 424,53

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
					пассивной компьютерной навигации	
		M17, M19, M87, M88.8, M91.1	деформирующий артроз в сочетании с дисплазией сустава	хирургическое лечение	имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с костной аутопластикой крыши вертлужной впадины или замещением дефекта крыши опорными блоками из трабекулярного металла	
					укорачивающая остеотомия бедренной кости и имплантация специальных диспластических компонентов эндопротеза с реконструкцией отводящего механизма бедра путем	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи <3> рублей
					транспозиции большого вертела	
		M80, M10, M24.7	деформирующий артроз в сочетании с выраженным системным или локальным остеопорозом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	
		M17.3, M19.8, M19.9	посттравматический деформирующий артроз сустава с вывихом или подвывихом	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе с использованием компьютерной навигации, и замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
					<p>артролиз и управляемое восстановление длины конечности посредством применения аппаратов внешней фиксации</p> <p>имплантация эндопротеза с замещением дефекта костным аутотрансплантатом или опорными блоками из трабекулярного металла с предварительным удалением аппарата внешней фиксации</p>	
		M24.6, Z98.1	анкилоз крупного сустава впрочном положении	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, и стабилизация сустава засчет пластики мягких тканей	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> рублей
	Эндопротезирование коленных, плечевых, локтевых и голеностопных суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации	M19, M95.9	деформирующий артроз в сочетании с посттравматическими и послеоперационными деформациями конечности на различном уровне и в различных плоскостях	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
	Эндопротезирование суставов конечностей у больных с системными заболеваниями соединительной ткани	M05, M06	дегенеративно-дистрофические изменения в суставе на фоне системного заболевания соединительной ткани	хирургическое лечение	имплантация эндопротеза сустава в сочетании с костной аутопластикой структурным или губчатым трансплантатом и использованием дополнительных средств фиксации	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> рублей
79	Рездпротезированиесуставов конечностей	Z96.6, M96.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность компонентовэндопротеза сустава конечности	хирургическое	удаление нестабильных компонентовэндопротеза и костного цемента иимплантация ревизионныхэндопротезных систем с замещениемкостных дефектов аллотрансплантатамиили биокompatными материалами иприменением дополнительных средствфиксации	718 614,29
			износ или разрушение компонентов эндопротеза суставов конечностей	хирургическое лечение	удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация новых компонентов с применением дополнительных средств фиксации	
			перипротезные переломы с нарушением (без нарушения) стабильности компонентов эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза и различные варианты остеосинтеза перелома с реконструкцией поврежденного сегмента с помощью пластики	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> рублей
					алюкостью или биокompозитными материалами	
					ревизия эндопротеза с удалением нестабильных компонентов эндопротеза и костного цемента и имплантация ревизионных компонентов с одновременным остеосинтезом перелома различными методами	
			глубокая инфекция в области эндопротеза	хирургическое лечение	ревизия эндопротеза с заменой полиэтиленовых компонентов после ультразвуковой обработки раны и замещением костных дефектов биокompозитными материалами	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> рублей
					<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокompatными материалами и применением дополнительных средств фиксации</p>	
					<p>удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и имплантация импрегнированного антибиотиками артикулирующего или блокирующего спейсера</p>	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> рублей
					удаление с помощью ревизионного набора инструментов временного спейсера и имплантация ревизионных эндопротезных систем с замещением костных дефектов аллотрансплантатами или биокомпонитными материалами и применением дополнительных средств фиксации	
		рецидивирующие вывихи и разобщение компонентов эндопротеза	хирургическое лечение		удаление хорошо фиксированных компонентов эндопротеза и костного цемента с использованием ревизионного набора инструментов и реимплантация ревизионных эндопротезов в биомеханически правильном положении ревизия эндопротеза с заменой стандартных компонентов ревизионными связанными эндопротезами и стабилизацией сустава за счет	

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3>, рублей
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ						
56	Хирургическая и эндоваскулярная коррекция заболеваний магистральных артерий	I20, I25, I26, I65, I70.0, I70.1, I70.8, I71, I72.0, I72.2, I72.3, I72.8, I73.1, I77.6, I98, Q26.0, Q27.3	врожденные и приобретенные заболевания аорты и магистральных артерий	хирургическое лечение	эндоваскулярная (баллонная ангиопластика со стентированием) и хирургическая коррекция приобретенной и врожденной артериовенозной аномалии эндоваскулярные, хирургические и гибридные операции на аорте и магистральных сосудах (кроме артерий конечностей) аневризмотомия аорты в сочетании с пластикой или без пластики ее ветвей, в пластики восходящей аорты клапаносохраняющим кондуитом	397 972,26

№ группы ВМП <1>	Наименование вида ВМП <1>	Коды по МКБ-10 <2>	Модель пациента	Вид лечения	Метод лечения	Норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи <3> - рублей
69	Гибридные операции при многоуровневом поражении магистральных артерий и артерий нижних конечностей у больных сахарным диабетом	E10.5, E11.5	сахарный диабет 1 и 2 типа с многоуровневым окклюзионностенозическим поражением артерий	хирургическое лечение	одномоментное проведение рентгенэндоваскулярной реваскуляризации нижней конечности (баллонная ангиопластика, при необходимости со стензированием) и открытой операции (протезирование, шунтирование, эндартерэктомия, пластика, тромбэктомия)	418 570,00

¹ Высокотехнологичная медицинская помощь.

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

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

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к постановлению Правительства
Магаданской области
от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

О Б Ъ Е М

медицинской помощи по профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации на 2023 год

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
1	Всего (3+4)*	145 578	71 637	73 941	62,8	91 374	44 617	46 757
2	Всего (без учета осмотров за счет средств работодателей и	134 501	66 320	68 181	59,7	80 297	39 300	40 997

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
	детей-сирот (3+4.2)							
3	дети, всего в том числе (3.1 + 3.2):**	27 728	14 235	13 493	95,8	26 573	13 630	12 943
3.1	дети-сироты старше 2 лет, подлежащие диспансеризации	525	264	261	100,0	525	264	261
3.2	дети (без учета детей-сирот)	27 203	13 971	13 232	95,8	26 048	13 366	12 682
4	взрослые, всего в том числе (4.1+4.2):	117 850	57 402	60 448	55,0	64 801	30 987	33 814
4.1	за счет средств работодателей	11 077	5 317	5 760	100,0	11 077	5 317	5 760
4.2	взрослые (без учета работодателей)	106 773	52 085	54 688	50,3	53 724	25 670	28 054
4.2.1	в том числе старше 65 лет***	16 941	6 089	10 852	70,0	11 861	4 264	7 597
5	0-11 мес.****	1 067	530	537	100,0	1 067	530	537
5.1	0 мес.****	27	17	10	100,0	27	17	10

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
5.2	1 мес.***	77	37	40	100,0	77	37	40
5.3	2 мес.***	85	41	44	100,0	85	41	44
5.4	3 мес.***	100	56	44	100,0	100	56	44
5.5	4 мес.***	124	64	60	100,0	124	64	60
5.6	5 мес.***	90	43	47	100,0	90	43	47
5.7	6 мес.***	105	56	49	100,0	105	56	49
5.8	7 мес.***	108	54	54	100,0	108	54	54
5.9	8 мес.***	89	39	50	100,0	89	39	50
5.10	9 мес.***	105	43	62	100,0	105	43	62
5.11	10 мес.***	89	46	43	100,0	89	46	43
5.12	11 мес.***	68	34	34	100,0	68	34	34
6	1 год***	1 280	645	635	100,0	1 280	645	635
6.1	1 год 3 мес.***	332	169	163	100,0	332	169	163
6.2	1 год 6 мес.***	651	332	319	100,0	651	332	319
7	2 года	1 271	637	634	100,0	1 271	637	634
8	3 года	1 396	718	678	100,0	1 396	718	678
9	4 года	1 523	776	747	100,0	1 523	776	747
10	5 лет	1 588	857	731	100,0	1 588	857	731
11	6 лет	1 666	894	772	100,0	1 666	894	772
12	7 лет	1 668	816	852	100,0	1 668	816	852
13	8 лет	1 719	891	828	100,0	1 719	891	828
14	9 лет	1 735	877	858	100,0	1 735	877	858
15	10 лет	1 661	851	810	100,0	1 661	851	810

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
А	1	2	3	4	5	6	7	8
16	11 лет	1 627	836	791	100,0	1 627	836	791
17	12 лет	1 724	900	824	100,0	1 724	900	824
18	13 лет	1 594	790	804	100,0	1 594	790	804
19	14 лет	1 590	800	790	100,0	1 590	800	790
20	15 лет	1 499	779	720	75,0	1 124	584	540
21	16 лет	1 509	787	722	75,0	1 132	590	542
22	17 лет	1 611	851	760	75,0	1 208	638	570
23	18 лет	1 373	716	657	49,0	673	351	322
24	19 лет	1 257	689	568	39,6	498	273	225
25	20 лет	1 175	613	562	39,6	465	243	222
26	21 лет	1 163	603	560	48,9	569	295	274
27	22 лет	1 156	624	532	39,6	458	247	211
28	23 лет	1 221	640	581	39,6	483	253	230
29	24 лет	1 151	598	553	49,0	564	293	271
30	25 лет	1 240	644	596	39,6	491	255	236
31	26 лет	1 347	687	660	39,6	533	272	261
32	27 лет	1 280	685	595	49,1	628	336	292
33	28 лет	1 461	772	689	39,6	578	305	273
34	29 лет	1 694	872	822	39,6	670	345	325
35	30 лет	1 908	975	933	49,0	935	478	457
36	31 лет	2 054	1 075	979	39,5	812	425	387
37	32 лет	2 088	1 078	1 010	39,6	827	427	400
38	33 лет	2 395	1 270	1 125	49,0	1 173	622	551

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел.		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
А	1	2	3	4	5	6	7	8
39	34 лет	2 452	1 283	1 169	39,6	971	508	463
40	35 лет	2 395	1 263	1 132	39,6	948	500	448
41	36 лет	2 353	1 211	1 142	49,0	1 153	593	560
42	37 лет	2 377	1 254	1 123	39,5	940	496	444
43	38 лет	2 527	1 332	1 195	39,6	1 000	527	473
44	39 лет	2 376	1 218	1 158	49,0	1 164	597	567
45	40 лет	2 259	1 130	1 129	49,0	1 107	554	553
46	41 лет	2 304	1 190	1 114	49,0	1 129	583	546
47	42 лет	2 351	1 191	1 160	49,0	1 152	584	568
48	43 лет	2 428	1 219	1 209	49,0	1 189	597	592
49	44 лет	2 279	1 138	1 141	49,0	1 117	558	559
50	45 лет	2 328	1 187	1 141	49,0	1 141	582	559
51	46 лет	2 255	1 161	1 094	49,0	1 105	569	536
52	47 лет	2 276	1 206	1 070	49,0	1 115	591	524
53	48 лет	2 208	1 086	1 122	49,0	1 082	532	550
54	49 лет	2 133	1 116	1 017	49,0	1 045	547	498
55	50 лет	2 206	1 117	1 089	49,5	1 092	553	539
56	51 лет	2 042	1 019	1 023	49,6	1 012	505	507
57	52 лет	1 897	1 009	888	49,6	940	500	440
58	53 лет	1 754	910	844	49,5	869	451	418
59	54 лет	1 774	927	847	49,5	879	459	420
60	55 лет	1 771	951	820	49,5	877	471	406
61	56 лет	1 770	923	847	49,5	877	457	420

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
62	57 лет	1 827	919	908	49,5	905	455	450
63	58 лет	1 938	989	949	49,5	960	490	470
64	59 лет	1 969	980	989	49,5	975	485	490
65	60 лет	1 974	944	1 030	49,5	978	468	510
66	61 лет	1 952	949	1 003	49,5	967	470	497
67	62 лет	1 895	897	998	49,5	938	444	494
68	63 лет	1 962	898	1 064	49,5	972	445	527
69	64 лет	1 829	836	993	49,6	907	415	492
70	65 лет	1 636	720	916	70,0	1 145	504	641
71	66 лет	1 581	643	938	70,0	1 107	450	657
72	67 лет	1 580	646	934	70,0	1 106	452	654
73	68 лет	1 390	556	834	70,0	973	389	584
74	69 лет	1 423	580	843	70,0	996	406	590
75	70 лет	1 301	472	829	69,9	910	330	580
76	71 лет	1 203	481	722	70,0	842	337	505
77	72 лет	1 208	441	767	70,0	846	309	537
78	73 лет	892	306	586	70,0	624	214	410
79	74 лет	745	251	494	70,1	522	176	346
80	75 лет	611	201	410	70,0	428	141	287
81	76 лет	348	107	241	70,1	244	75	169
82	77 лет	290	81	209	70,0	203	57	146
83	78 лет	222	71	151	70,3	156	50	106
84	79 лет	295	80	215	70,2	207	56	151

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
A	1	2	3	4	5	6	7	8
85	80 лет	367	85	282	70,0	257	60	197
86	81 лет	354	91	263	70,1	248	64	184
87	82 лет	323	66	257	70,0	226	46	180
88	83 лет	300	68	232	70,0	210	48	162
89	84 лет	232	43	189	69,8	162	30	132
90	85 лет	154	29	125	70,1	108	20	88
91	86 лет	113	23	90	69,9	79	16	63
92	87 лет	77	16	61	70,1	54	11	43
93	88 лет	57	7	50	70,2	40	5	35
94	89 лет	66	5	61	71,2	47	4	43
95	90 лет	20	3	17	70,0	14	2	12
96	91 лет	48	7	41	70,8	34	5	29
97	92 лет	24	4	20	70,8	17	3	14
98	93 лет	24	2	22	66,7	16	1	15
99	94 лет	18	2	16	66,7	12	1	11
100	95 лет	10	0	10	70,0	7	0	7
101	96 лет	9	1	8	77,8	7	1	6
102	97 лет	13	1	12	69,2	9	1	8
103	98 лет	4	0	4	75,0	3	0	3
104	99 лет	3	0	3	66,7	2	0	2
105	100 лет и старше	8	2	6	0,0	0	0	0

* - целевые показатели охвата населения профилактики медицинскими мероприятиями, установленные федеральным проектом

№ строки	Возраст, лет/мес.	Численность застрахованных лиц на 01.01.2022, чел.			Прогнозный отклик на профилактический медицинский осмотр, %	Численность застрахованных лиц, подлежащих профилактическому медицинскому осмотру, чел:		
		всего	мужчин	женщин		всего	мужчин	женщин
А	1	2	3	4	5	6	7	8

"Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи" национального проекта "Здравоохранение"

** -целевые показатели охвата несовершеннолетних в возрасте 15-17 лет профилактическими медицинскими осмотрами: девочки - врачами акушерами-гинекологами, мальчиков - детскими врачами урологами-андрологами, установленные федеральным проектом "Развитие детского здравоохранения, включая создание системы современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" национального проекта "Здравоохранение"

*** - целевые показатели охвата профилактическими медицинскими осмотрами лиц старше трудоспособного возраста, установленные федеральным проектом "Старшее поколение" национального проекта "Демография"

**** - кратность посещения

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

ОБЪЕМ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

отдельных диагностических и лабораторных исследований на 2023 год

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/размер финансовых затрат на 1 исследование
A	1	2	3	4	5
1	Компьютерная томография	10 306	0,076624	89 981,24	8 730,95
1.1	без контрастирования	6 925	0,051487	49 102,75	7 090,65

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи		Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/размер финансовых затрат на 1 исследование
A	1	2	3	4	5
1.2	с внутривенным контрастированием	3 381	0,025137	40 878,49	12 090,65
1.3	иные				
2	Магнитно-резонансные томографии	2 409	0,017911	31 313,64	12 998,35
2.1	без контрастирования	1 577	0,011725	17 775,55	11 271,75
2.2	с внутривенным контрастированием	832	0,006186	13 538,09	16 271,75
2.3	иные				
3	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	8 961	0,066624	24 367,46	2 719,28
3.1	эхокардиография	4 694	0,034899	15 154,59	3 228,50
3.2	доплерография сосудов	404	0,003004	873,14	2 161,24
3.3	дуплексное сканирование сосудов	3 863	0,028721	8 339,73	2 158,87
3.4	иные	0	0,000000	0,00	0,00
4	Эндоскопическое диагностическое исследование	6 143	0,045673	19 969,37	3 250,72

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи			Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/размер финансовых затрат на 1 исследование	
A	1	2	3	4	5	
4.1	бронхоскопия	451	0,003353	1 315,52	2 916,90	
4.2	эзофагогастродуоденоскопия	4 396	0,032684	12 458,95	2 834,16	
4.3	интестиноскопия	0	0,000000	0,00	0,00	
4.4	колоноскопия	1 242	0,009234	6 058,92	4 878,36	
4.5	ректосигмоидоскопия	8	0,000059	24,78	3 097,50	
4.6	видеокапсульные исследования	0	0,000000	0,00	0,00	
4.7	эндосонография	0	0,000000	0,00	0,00	
4.8	иные	46	0,000342	111,20	2 417,40	
5	молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний	165	0,001227	1 842,78	11 166,15	
5.1	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF	45	0,000335	381,94	8 487,50	
5.2	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	15	0,000111	109,83	7 322,20	

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи			Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/размер финансовых затрат на 1 исследование	
A	1	2	3	4	5	
5.3	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS	9	0,000067	123,23	13 692,10	
5.4	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS	27	0,000201	298,88	11 069,50	
5.5	FISH HER2	11	0,000082	236,00	21 454,60	
5.6	молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA 1/BRCA 2	22	0,000164	89,72	4 078,30	
5.7	выполненные с применением метода секвенирования нового поколения NGS BRCA 1/BRCA 2	17	0,000126	467,45	27 496,80	
5.8	определение микросателлитной нестабильности MSI	8	0,000059	54,62	6 827,30	
5.9	молекулярно-генетическое исследование гена ALK методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	11	0,000082	81,11	7 373,40	
5.10	определение амплификации гена ERBB2 (HER2/Neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0	0,000000	0,00	16 369,00	

№ строки	Показатель	Объем медицинской помощи			Финансовое обеспечение медицинской помощи	
		количество исследований	на 1 застрахованное лицо	размер финансового обеспечения	норматив/размер финансовых затрат на 1 исследование	
A	1	2	3	4	5	
5.11	иные	0	0,000000	0,00	0,00	
6	патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	1 777	0,01321	12 970,46	7 300,07	
7	тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	12 661	0,094133	17 890,03	1 412,99	

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«Приложение № 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и
на плановый период 2024 и 2025 годов

КОЛИЧЕСТВО

и финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов на 2023 год

Показатель	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей	Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 899 жителей		Фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей
		Всего	в том числе соответствующих приказу Минздрава России	Всего	в том числе соответствующих приказу Минздрава России	Всего	в том числе соответствующих приказу Минздрава России	
Количество ФП, ФАП	3	15	14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Размер финансового обеспечения	4 887,25	37 285,83	36 330,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9
к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к Территориальной программе
 государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 медицинской помощи на территории
 Магаданской области на 2023 год и на
 плановый период 2024 и 2025 годов

П Л А Н И Р О В А Н И Е

объемов оказания медицинской помощи и их финансирования в рамках территориальных программ ОМС на территории страхования и за ее пределами на 2023 год

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования									
				Всего	в том числе детям	всего			в том числе в ФГУ				
						в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Всего, в том числе (1=2+3+4+5)	1	х	х	787 252	240 025	769 258	236 130	0	0	0	0	0	0
скорая медицинская	2	х	х	39 005	7 000	37 144	6 622	х	х	0	0	х	х

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования									
				Всего	в том числе детям	всего			в том числе в ФГУ				
						всего	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе ВМП	в том числе детям		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения) (3= сумме строк с 3.1 по 3.30)	3	х	х	716 192	228 175	702 097	225 021	х	х	0	0	х	х
Акушерство и гинекология	3.1	х	х	41 884	1 097	41 143	1 078	х	х	0	0	х	х
Аллертология и иммунология	3.2	х	х	1 671	1 116	1 645	1 099	х	х	0	0	х	х
Гастроэнтерология	3.3	х	х	4 870	299	4 790	294	х	х	0	0	х	х
Гематология	3.4	х	х	768	0	734	0	х	х	0	0	х	х
Гериатрия	3.5	х	х	1 370	0	1 366	0	х	х	0	0	х	х
Дерматовенерология (дерматологические койки)	3.6	х	х	18 903	1 072	18 585	1 054	х	х	0	0	х	х
Инфекционные болезни	3.7	х	х	8 228	2 265	8 055	2 217	х	х	0	0	х	х
Кардиология	3.8	х	х	8 271	989	8 012	958	х	х	0	0	х	х
Колопроктология	3.9	х	х	49	0	34	0	х	х	0	0	х	х
Медицинская реабилитация	3.10	х	х	687	0	687	0	х	х	0	0	х	х
Неврология	3.11	х	х	24 793	6 801	24 379	6 687	х	х	0	0	х	х
Нейрохирургия	3.12	х	х	1 044	0	992	0	х	х	0	0	х	х
Неонатология	3.13	х	х	0	0	0	0	х	х	0	0	х	х
Нефрология	3.14	х	х	644	323	602	302	х	х	0	0	х	х
Онкология, радиология, радиотерапия	3.15	х	х	14 724	795	14 084	760	х	х	0	0	х	х
Оториноларингология	3.16	х	х	18 208	5 703	17 771	5 566	х	х	0	0	х	х
Офтальмология	3.17	х	х	22 312	5 943	21 814	5 810	х	х	0	0	х	х
Педиатрия	3.18	х	х	144 587	144 587	143 347	143 347	х	х	0	0	х	х
Пульмонология	3.19	х	х	1 632	0	1 607	0	х	х	0	0	х	х
Ревматология	3.20	х	х	764	0	732	0	х	х	0	0	х	х
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	3.21	х	х	0	0	0	0	х	х	0	0	х	х

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования											
				Всего	в том числе детям	всего			в том числе в ФГУ			всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям
						5	6	7	8	9	10				
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	3.22	x	x	1 051	0	1 035	0	x	x	0	0	x	x		
Терапия **	3.23	x	x	182 577	0	178 279	0	x	x	0	0	x	x		
Торакальная хирургия	3.24	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	x	x		
Травматология и ортопедия	3.25	x	x	24 412	6 075	23 555	5 862	x	x	0	0	x	x		
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	3.26	x	x	8 718	1 737	8 568	1 707	x	x	0	0	x	x		
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия)	3.27	x	x	31 044	9 564	28 492	8 778	x	x	0	0	x	x		
Хирургия (комбустиология)	3.28	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	x	x		
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	3.29	x	x	140 023	36 964	139 003	36 695	x	x	0	0	x	x		
Эндокринология, в том числе: в части ведения школ для больных сахарным диабетом	3.30.1	x	x	12 958	2 845	12 786	2 807	x	x	0	0	x	x		
				80	30	80	30	x	x	0	0	x	x		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования									
		всего					в том числе в ФГУ				
		всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям		
А	Б	13	14	15	16	17	18	19	20		
Всего, в том числе (1=2+3+4+5)	1	17 994	3 895	0	0	0	0	0	0		
скорая медицинская помощь	2	1 861	378	х	х	0	0	х	х		
медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения) (3= сумме строк с 3.1 по 3.30)	3	14 095	3 154	х	х	0	0	х	х		
Акушерство и гинекология	3.1	741	19	х	х	0	0	х	х		
Аллергология и иммунология	3.2	26	17	х	х	0	0	х	х		
Гастроэнтерология	3.3	80	5	х	х	0	0	х	х		
Гематология	3.4	34	0	х	х	0	0	х	х		
Гериатрия	3.5	4	0	х	х	0	0	х	х		
Дерматовенерология (дерматологические койки)	3.6	318	18	х	х	0	0	х	х		
Инфекционные болезни	3.7	173	48	х	х	0	0	х	х		
Кардиология	3.8	259	31	х	х	0	0	х	х		
Колопроктология	3.9	15	0	х	х	0	0	х	х		
Медицинская реабилитация	3.10	0	0	х	х	0	0	х	х		
Неврология	3.11	414	114	х	х	0	0	х	х		
Нейрохирургия	3.12	52	0	х	х	0	0	х	х		
Неонатология	3.13	0	0	х	х	0	0	х	х		
Нефрология	3.14	42	21	х	х	0	0	х	х		
Онкология, радиология, радиотерапия	3.15	640	35	х	х	0	0	х	х		
Оториноларингология	3.16	437	137	х	х	0	0	х	х		
Офтальмология	3.17	498	133	х	х	0	0	х	х		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования									
		всего					в том числе в ФГУ				
		всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям		
А	Б	13	14	15	16	17	18	19	20		
Педиатрия	3.18	1 240	1 240	х	х	0	0	х	х		
Пульмонология	3.19	25	0	х	х	0	0	х	х		
Ревматология	3.20	32	0	х	х	0	0	х	х		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	3.21	0	0	х	х	0	0	х	х		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	3.22	16	0	х	х	0	0	х	х		
Терапия **	3.23	4 298	0	х	х	0	0	х	х		
Торакальная хирургия	3.24	0	0	х	х	0	0	х	х		
Травматология и ортопедия	3.25	857	213	х	х	0	0	х	х		
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	3.26	150	30	х	х	0	0	х	х		
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	3.27	2 552	786	х	х	0	0	х	х		
Хирургия (комбустиология)	3.28	0	0	х	х	0	0	х	х		
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	3.29	1 020	269	х	х	0	0	х	х		
Эндокринология, в том числе:	3.30	172	38	х	х	0	0	х	х		
в части ведения школ для больных сахарным	3.30.1	0	0	х	х	0	0	х	х		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования										
	№ строки	всего					в том числе в ФГУ				
		всего	в том числе детям	ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям
А	13	14	15	16	17	18	19	20			
диабетом											

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. на территории страхования												
	№ строки	Всего	в том числе детям	всего			в том числе в ФГУ						
				всего	в том числе детям	ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям		
А	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Всего, в том числе (1=2+3+4+5)	7 349 118,8	1 440 433,3	7 199 118,8	1 417 548,2	168 445,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
скорая медицинская помощь	2	453 614,0	446 490,0	79 826,3	x	x	0,0	0,0	x	x			
медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения) (3= сумме строк с 3.1 по 3.30)	3	2 887 134,0	790 538,0	2 861 814,6	787 018,7	x	0,0	0,0	x	x			
Акушерство и гинекология	3.1	110 233,6	2 792,1	109 419,9	2 771,3	x	0,0	0,0	x	x			
Аллергология и иммунология	3.2	6 894,4	4 927,3	6 867,2	4 909,5	x	0,0	0,0	x	x			
Гастроэнтерология	3.3	13 108,0	1 538,4	13 039,1	1 534,1	x	0,0	0,0	x	x			
Гематология	3.4	1 615,5	0,0	1 599,1	0,0	x	0,0	0,0	x	x			
Гериатрия	3.5	3 777,2	0,0	3 775,4	0,0	x	0,0	0,0	x	x			
Дерматовенерология (дерматологические койки)	3.6	54 977,4	3 750,2	54 749,0	3 737,3	x	0,0	0,0	x	x			

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб.										
		Всего	в том числе детям		на территории страхования			в том числе в ФГУ				
			Всего	в том числе детям	всего	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям
A	Б	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Инфекционные болезни	3.7	23 036,4	9 286,3	22 882,6	9 243,6	х	х	0,0	0,0	х	х	
Кардиология	3.8	24 610,1	3 700,4	24 460,1	3 682,4	х	х	0,0	0,0	х	х	
Колопроктология	3.9	113,4	0,0	102,5	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Медицинская реабилитация	3.10	48 356,3	0,0	48 356,3	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Неврология	3.11	72 397,2	25 677,2	72 067,7	25 586,5	х	х	0,0	0,0	х	х	
Нейрохирургия	3.12	2 932,9	0,0	2 875,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Неонатология	3.13	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Нефрология	3.14	11 967,1	1 689,5	11 014,5	1 213,2	х	х	0,0	0,0	х	х	
Онкология, радиология, радиотерапия	3.15	65 718,9	4 117,2	62 055,3	3 916,8	х	х	0,0	0,0	х	х	
Оториноларингология	3.16	47 084,0	21 147,4	46 740,9	21 039,8	х	х	0,0	0,0	х	х	
Офтальмология	3.17	60 156,4	22 270,2	59 608,7	22 124,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Педиатрия	3.18	502 180,3	502 180,3	500 940,3	500 940,3	х	х	0,0	0,0	х	х	
Пульмонология	3.19	2 785,6	0,0	2 764,6	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Ревматология	3.20	825,8	0,0	775,6	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	3.21	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	3.22	1 380,2	0,0	1 366,8	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Терапия **	3.23	1 117 682,4	0,0	1 105 123,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Торакальная хирургия	3.24	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х	
Травматология и	3.25	63 841,6	19 982,3	63 082,4	19 793,6	х	х	0,0	0,0	х	х	

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. за пределами территории страхования									
		всего					в том числе в ФГУ				
		всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям
А	Б	31	32	33	34	35	36	37	38		
скорая медицинская помощь	2	7 124,0	1 465,3	х	х	0,0	0,0	х	х		
медицинская помощь в амбулаторных условиях (посещения/обращения) (Σ= сумме строк с 3.1 по 3.30)	3	25 319,4	3 519,3	х	х	0,0	0,0	х	х		
Акушерство и гинекология	3.1	813,7	20,9	х	х	0,0	0,0	х	х		
Аллергология и иммунология	3.2	27,2	17,8	х	х	0,0	0,0	х	х		
Гастроэнтерология	3.3	68,9	4,3	х	х	0,0	0,0	х	х		
Гематология	3.4	16,4	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Гериатрия	3.5	1,8	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Дерматовенерология (дерматологические койки)	3.6	228,4	12,9	х	х	0,0	0,0	х	х		
Инфекционные болезни	3.7	153,8	42,7	х	х	0,0	0,0	х	х		
Кардиология	3.8	150,0	18,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Коллопроктология	3.9	10,9	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Медицинская реабилитация	3.10	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Неврология	3.11	329,5	90,7	х	х	0,0	0,0	х	х		
Нейрохирургия	3.12	57,9	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Неонатология	3.13	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Нефрология	3.14	952,6	476,3	х	х	0,0	0,0	х	х		
Онкология, радиология, радиотерапия	3.15	3 663,6	200,4	х	х	0,0	0,0	х	х		
Оториноларингология	3.16	343,1	107,6	х	х	0,0	0,0	х	х		
Офтальмология	3.17	547,7	146,3	х	х	0,0	0,0	х	х		
Педиатрия	3.18	1 240,0	1 240,0	х	х	0,0	0,0	х	х		
Пульмонология	3.19	21,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х		

Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб.									
Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	за пределами территории страхования							
		всего				в том числе в ФГУ			
		всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям
А	Б	31	32	33	34	35	36	37	38
Ревматология	3.20	50,2	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	3.21	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	3.22	13,4	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Терапия **	3.23	12 559,4	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Торакальная хирургия	3.24	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Травматология и ортопедия	3.25	759,2	188,7	х	х	0,0	0,0	х	х
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	3.26	111,4	22,3	х	х	0,0	0,0	х	х
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	3.27	2 109,9	649,8	х	х	0,0	0,0	х	х
Хирургия (комбустиология)	3.28	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	3.29	936,7	247,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Эндокринология, в том числе:	3.30	152,7	33,7	х	х	0,0	0,0	х	х
в части ведения школ для больных сахарным диабетом	3.30.1	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования													
				Всего	в том числе детям	всего						в том числе в ФГУ					
						3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30)	4	х	х	9 188	676	8 730	594	х	х	0	0	х	х				
Акушерство и гинекология	4.1	х	х	1 395	14	1 319	0	х	х	0	0	х	х				
Аллергология и иммунология	4.2	х	х	0	0	0	0	х	х	0	0	х	х				
Гастроэнтерология	4.3	х	х	0	0	0	0	х	х	0	0	х	х				
Гематология	4.4	х	х	52	0	52	0	х	х	0	0	х	х				
Гериатрия	4.5	х	х	0	0	0	0	х	х	0	0	х	х				
Дерматовенерология (дерматологические койки)	4.6	х	х	202	44	201	0	х	х	0	0	х	х				
Инфекционные болезни, в том числе:	4.7	х	х	5	0	5	0	х	х	0	0	х	х				
Гепатит С	4.7.1	х	х	5	0	5	0	х	х	0	0	х	х				
Кардиология	4.8	х	х	73	0	70	0	х	х	0	0	х	х				
Колопроктология	4.9	х	х	21	0	21	0	х	х	0	0	х	х				
Медицинская реабилитация	4.10	х	х	60	0	50	0	х	х	0	0	х	х				
Неврология	4.11	х	х	271	98	264	95	х	х	0	0	х	х				
Нейрохирургия	4.12	х	х	0	0	0	0	х	х	0	0	х	х				
Неонатология	4.13	х	х	0	0	0	0	х	х	0	0	х	х				
Нефрология	4.14	х	х	169	0	159	0	х	х	0	0	х	х				
Онкология, радиология, радиотерапия	4.15	х	х	1 413	1	1 385	0	х	х	0	0	х	х				

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования											
				Всего	в том числе детям			всего			в том числе в ФГУ				
					всего	в том числе детям	в том числе ВМП	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	всего	в том числе детям	в том числе ВМП		
														в том числе детям	в том числе ВМП
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Оториноларингология	4.16	x	x	204	43	198	18	x	x	0	0	x	x		
Офтальмология	4.17	x	x	400	25	126	2	x	x	0	0	x	x		
Педнария	4.18	x	x	419	419	417	417	x	x	0	0	x	x		
Пульмонология	4.19	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	x	x		
Ревматология	4.20	x	x	51	0	50	0	x	x	0	0	x	x		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	4.21	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	x	x		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	4.22	x	x	52	0	48	0	x	x	0	0	x	x		
Терапия **	4.23	x	x	3 264	0	3 240	0	x	x	0	0	x	x		
Торакальная хирургия	4.24	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	x	x		
Травматология и ортопедия	4.25	x	x	112	0	109	0	x	x	0	0	x	x		
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	4.26	x	x	131	2	131	2	x	x	0	0	x	x		
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая	4.27	x	x	806	5	800	5	x	x	0	0	x	x		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования										
				Всего	в том числе детям		всего		в том числе в ФГУ		всего		в том числе в ФГУ	
					всего	числе	детям	всего	числе	детям	всего	числе	детям	всего
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
хирургия)														
Хирургия (комбустиология)	4.28	x	x	0	0	0	0	x	x	0	0	x	x	
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	4.29	x	x	2	0	0	0	x	x	0	0	x	x	
Эндокринология	4.30	x	x	86	25	85	25	x	x	0	0	x	x	

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***>	№ строки	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования											
		всего		в том числе в ФГУ		всего		в том числе в ФГУ		всего		в том числе в ФГУ	
		всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе	всего	в том числе		
A	Б	13	14	15	16	17	18	19	20				
медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30)	4	458	25	x	x	0	0	x	x				
Акушерство и гинекология	4.1	76	1	x	x	0	0	x	x				
Аллергология и иммунология	4.2	0	0	x	x	0	0	x	x				
Гастроэнтерология	4.3	0	0	x	x	0	0	x	x				
Гематология	4.4	0	0	x	x	0	0	x	x				
Гериатрия	4.5	0	0	x	x	0	0	x	x				
Дерматовенерология (дерматологические койки)	4.6	1	0	x	x	0	0	x	x				
Инфекционные болезни, в том числе:	4.7	0	0	x	x	0	0	x	x				
Гепатит С	4.7.1	0	0	x	x	0	0	x	x				

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования									
		всего					в том числе в ФГУ				
		всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям
A	Б	13	14	15	16	17	18	19	20		
Кардиология	4.8	3	0	x	x	0	0	x	x		
Колопроктология	4.9	0	0	x	x	0	0	x	x		
Медицинская реабилитация	4.10	10	0	x	x	0	0	x	x		
Неврология	4.11	7	3	x	x	0	0	x	x		
Нейрохирургия	4.12	0	0	x	x	0	0	x	x		
Неонатология	4.13	0	0	x	x	0	0	x	x		
Нефрология	4.14	10	0	x	x	0	0	x	x		
Онкология, радиология, радиотерапия	4.15	28	1	x	x	0	0	x	x		
Оториноларингология	4.16	6	1	x	x	0	0	x	x		
Офтальмология	4.17	274	17	x	x	0	0	x	x		
Педиатрия	4.18	2	2	x	x	0	0	x	x		
Пульмонология	4.19	0	0	x	x	0	0	x	x		
Ревматология	4.20	1	0	x	x	0	0	x	x		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	4.21	0	0	x	x	0	0	x	x		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	4.22	4	0	x	x	0	0	x	x		
Терапия **	4.23	24	0	x	x	0	0	x	x		
Торакальная хирургия	4.24	0	0	x	x	0	0	x	x		
Травматология и ортопедия	4.25	3	0	x	x	0	0	x	x		
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	4.26	0	0	x	x	0	0	x	x		
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических	4.27	6	0	x	x	0	0	x	x		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования									
		всего					в том числе в ФГУ				
		в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	
А	Б	13	14	15	16	17	18	19	20		
стволовых клеток, пластическая хирургия)											
Хирургия (комбустиология)	4.28	0	0	х	х	0	0	х	х		
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	4.29	2	0	х	х	0	0	х	х		
Эндокринология	4.30	1	0	х	х	0	0	х	х		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. на территории страхования									
		всего					в том числе в ФГУ				
		всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям
А	Б	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30)	4	768 876,8	34 952,0	742 344,7	33 788,7	х	х	0,0	0,0	х	х
Акушерство и гинекология	4.1	63 159,6	583,6	54 772,2	473,2	х	х	0,0	0,0	х	х
Аллергология и иммунология	4.2	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Гастроэнтерология	4.3	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Гематология	4.4	2 640,1	0,0	2 640,1	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Гериатрия	4.5	0,0	0,0	0,0	0,0	х	х	0,0	0,0	х	х
Дерматовенерология (дерматологические	4.6	6 889,0	1 807,5	6 881,3	1 807,5	х	х	0,0	0,0	х	х

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб.												
		Всего	в том числе детям	на территории страхования					всего			в том числе в ФГУ		
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
А койки)	Б	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Инфекционные болезни, в том числе:	4.7	1 139,7	0,0	1 139,7	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Гепатит С	4.7.1	1 139,7	0,0	1 139,7	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Кардиология	4.8	4 151,8	0,0	4 107,7	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Колопроктология	4.9	4 308,9	0,0	4 308,9	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Медицинская реабилитация	4.10	5 073,5	0,0	4 747,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Неврология	4.11	15 099,0	5 490,8	14 610,3	5 281,4	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Нейрохирургия	4.12	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Неонатология	4.13	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Нефрология	4.14	35 107,8	0,0	34 327,5	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Онкология, радиология, радиотерапия	4.15	367 065,8	12,5	364 296,3	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Оториноларингология	4.16	8 150,5	2 681,8	7 973,2	2 652,2	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Офтальмология	4.17	25 911,9	988,2	13 316,3	206,7	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Педиатрия	4.18	19 295,8	19 295,8	19 275,9	19 275,9	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Пульмонология	4.19	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Ревматология	4.20	3 538,8	0,0	3 520,9	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	4.21	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	4.22	2 523,9	0,0	2 289,9	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Терапия **	4.23	147 524,5	0,0	147 055,1	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Торакальная хирургия	4.24	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб.												
		Всего	в том числе детям	на территории страхования			всего				в том числе в ФГУ			
				21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
А	Б	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
Травматология и ортопедия	4.25	6 797,0	0,0	6 752,5	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	4.26	10 388,1	2 079,9	10 388,1	2 079,9	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемopoэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	4.27	35 117,8	3 777,7	35 005,6	3 777,7	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Хирургия (комбустиология)	4.28	0,0	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	4.29	27,2	0,0	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x
Эндокринология	4.30	4 966,1	1 634,2	4 936,2	1 634,2	x	x	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб.											
		за пределами территории страхования										всего	
		в том числе детям		в том числе ВМП		в том числе детям		всего		в том числе детям		в том числе ВМП	
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
А	Б	31	32	33	34	35	36	37	38				
медицинская помощь в условиях дневного стационара (4= сумме строк с 4.1 по 4.30)	4	26 532,1	1 163,3	x	x	0,0	0,0	x	x				
Акушерство и гинекология	4.1	8 387,4	110,4	x	x	0,0	0,0	x	x				
Аллергология и иммунология	4.2	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Гастроэнтерология	4.3	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Гематология	4.4	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Гериатрия	4.5	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Дерматовенерология (дерматологические койки)	4.6	7,7	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Инфекционные болезни, в том числе:	4.7	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Гепатит С	4.7.1	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Кардиология	4.8	44,1	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Колопроктология	4.9	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Медицинская реабилитация	4.10	326,5	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Неврология	4.11	488,7	209,4	x	x	0,0	0,0	x	x				
Нейрохирургия	4.12	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Неонатология	4.13	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Нефрология	4.14	780,3	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				
Онкология, радиология, радиотерапия	4.15	2 769,5	12,5	x	x	0,0	0,0	x	x				
Оториноларингология	4.16	177,3	29,6	x	x	0,0	0,0	x	x				
Офтальмология	4.17	12 595,6	781,5	x	x	0,0	0,0	x	x				
Педиатрия	4.18	19,9	19,9	x	x	0,0	0,0	x	x				
Пульмонология	4.19	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x				

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб.									
		всего					за пределами территории страхования				
		в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	
А	Б	31	32	33	34	35	36	37	38		
Ревматология	4.20	17,9	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	4.21	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	4.22	234,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Терапия **	4.23	469,4	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Торакальная хирургия	4.24	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Травматология и ортопедия	4.25	44,5	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	4.26	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия)	4.27	112,2	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Хирургия (комбустиология)	4.28	0,0	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	4.29	27,2	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		
Эндокринология	4.30	29,9	0,0	x	x	0,0	0,0	x	x		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования												
				Всего	в том числе детям		всего						в том числе в ФГУ			
					5	4	6	7	8	9	10	11	12	в том числе		
														детям	детям	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
в условиях круглосуточного стационара (5 =сумме строк с 5.1 по 5.31)	5	170,011	22867	22 867	4 174	21 287	3 836	460	0	0	0	0	0			
Акушерское дело	5.1	0,71	96	104	3	104	3	0	0	0	0	0	0			
Акушерство и гинекология	5.2	26,5	3564	4 079	66	3 930	66	0	0	0	0	0	0			
Аллергология и иммунология	5.3	0,3433	46	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Гастроэнтерология	5.4	2,3	309	410	0	389	0	0	0	0	0	0	0			
Гематология	5.5	1,12	151	189	0	186	0	0	0	0	0	0	0			
Гериатрия	5.6	0,7665	103	41	0	39	0	0	0	0	0	0	0			
Дерматовенерология	5.7	0,9129	123	310	45	306	44	0	0	0	0	0	0			
Инфекционные болезни, в том числе:	5.8	11,8732	1597	2 467	1 221	2 327	1 152	0	0	0	0	0	0			
Гепатит С	5.8.1	x	x	9	0	9	0	x	x	0	0	x	x			
Кардиология	5.9	9,7	1305	1 024	53	962	50	270	0	0	0	0	0			
Колопроктология	5.10	1	135	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Медицинская реабилитация	5.11	5,426	730	730	183	600	79	0	0	0	0	0	0			
Неврология	5.12	12,2	1641	1 043	195	962	180	0	0	0	0	0	0			
Нейрохирургия	5.13	2,7986	376	441	55	410	51	0	0	0	0	0	0			
Неонатология	5.14	1,9	256	436	436	425	425	0	0	0	0	0	0			
Нефрология	5.15	1,1	148	411	0	394	0	0	0	0	0	0	0			
Онкология, радиологи	5.16	7,904	1063	1 157	6	1 104	0	0	0	0	0	0	0			
Оториноларингология	5.17	3,9	525	485	164	426	144	0	0	0	0	0	0			

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации жителей/ застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования											
				Всего	в том числе детям	всего					в том числе в ФГУ				
						всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Офтальмология	5.18	4,8	646	476	7	452	7	0	0	0	0	0	0		
Педиатрия	5.19	7,2	968	1 179	1 179	1 128	1 128	0	0	0	0	0	0		
Пульмонология	5.20	3,3	444	588	26	566	25	0	0	0	0	0	0		
Ревматология	5.21	1,1025	148	23	0	15	0	0	0	0	0	0	0		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	5.22	2,5	336	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	5.23	1,4	188	266	0	266	0	0	0	0	0	0	0		
Терапия **	5.24	18,8	2529	1 649	0	1 526	0	0	0	0	0	0	0		
Торакальная хирургия	5.25	0,4569	61	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Травматология и ортопедия	5.26	9,4	1264	1 329	127	1 232	118	190	0	0	0	0	0		
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	5.27	5,8	780	772	65	696	59	0	0	0	0	0	0		
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия)	5.28	19,8	2663	2 749	299	2 409	262	0	0	0	0	0	0		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***>	№ строки	Рекомендуемое число случаев госпитализации (на 1000 жителей/ застрахованных в год)	Расчетные объемы медицинской помощи (число случаев в год)	Объемы оказания медицинской помощи на территории страхования											
				Всего	в том числе детям			всего			в том числе в ФГУ				
					в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе ВМП	в том числе детям		
A	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Хирургия (комбустиология)	5.29	0,3	40	61	20	60	20	0	0	0	0	0	0		
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	5.30	1,3	175	122	0	100	0	0	0	0	0	0	0		
Эндокринология	5.31	3,3971	457	282	24	273	23	0	0	0	0	0	0		

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***>	№ строки	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования											
		всего						в том числе в ФГУ					
		в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	в том числе ВМП	в том числе детям	
A	Б	13	14	15	16	17	18	19	20				
в условиях круглосуточного стационара (5 =сумме строк с 5.1 по 5.31)	5	1 580	338	46	0	0	0	0	0				
Акушерское дело	5.1	0	0	0	0	0	0	0	0				
Акушерство и гинекология	5.2	149	0	1	0	0	0	0	0				
Аллергология и иммунология	5.3	2	0	0	0	0	0	0	0				
Гастроэнтерология	5.4	21	0	1	0	0	0	0	0				
Гематология	5.5	3	0	0	0	0	0	0	0				
Гериатрия	5.6	2	0	0	0	0	0	0	0				
Дерматовенерология	5.7	4	1	0	0	0	0	0	0				
Инфекционные болезни, в том числе:	5.8	140	69	0	0	0	0	0	0				
Гепатит С	5.8.1	0	0	x	x	0	0	x	x				
Кардиология	5.9	62	3	5	0	0	0	0	0				

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Объемы оказания медицинской помощи за пределами территории страхования									
		всего					в том числе в ФГУ				
		всего	в том числе детям	ВМП	в том числе детям	всего	в том числе детям	ВМП	в том числе ВМП	в том числе детям	в том числе детям
		детям	детям	детям	детям	детям	детям	детям	детям	детям	детям
А	Б	13	14	15	16	17	18	19	20		
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	5.30	22	0	5	0	0	0	0	0	0	
Эндокринология	5.31	9	1	0	0	0	0	0	0	0	

Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <*>	№ строки	Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб. на территории страхования										
		в том числе детям	всего					в том числе в ФГУ				
			Всего	в том числе детям	ВМП	в том числе ВМП	всего	в том числе детям	ВМП	в том числе ВМП	в том числе детям	
			детям	детям	детям	детям	детям	детям	детям	детям	детям	
А	Б	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
в условиях круглосуточного стационара (5 =сумме строк с 5.1 по 5.31)	5	3 239 494,0	533 651,7	3 148 469,5	516 914,4	168 445,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Акушерское дело	5.1	4 203,2	130,6	4 203,2	130,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Акушерство и гинекология	5.2	461 909,8	7 586,1	457 140,9	7 586,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Аллергология и иммунология	5.3	73,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Гастроэнтерология	5.4	38 279,8	0,0	37 210,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Гематология	5.5	45 411,6	0,0	45 124,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Гериатрия	5.6	7 752,1	0,0	7 547,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дерматовенерология	5.7	49 748,1	7 362,2	49 678,1	7 344,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Инфекционные болезни, в том числе:	5.8	255 742,8	101 160,9	245 690,7	96 206,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Финансовое обеспечение оказания медицинской помощи, тыс. руб.											
Вид, условия оказания медицинской помощи / профиль медицинской помощи <***>	№ строки	за пределами территории страхования									
		всего			в том числе в ФГУ						
		всего	в том числе детям	ВМП	всего	в том числе детям	ВМП	всего	в том числе детям	ВМП	
А	Б	31	32	33	34	35	36	37	38		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	5.22	4 388,5	0,0	1 007,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	5.23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Терапия **	5.24	4 350,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Торакальная хирургия	5.25	675,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Травматология и ортопедия	5.26	7 380,1	684,8	2 124,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Урология (в т.ч. детская урология-андрология)	5.27	4 421,6	349,1	2 545,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Хирургия (в т.ч. абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопозитических стволовых клеток, пластическая хирургия)	5.28	14 750,9	1 605,3	408,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Хирургия (комбустиология)	5.29	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	5.30	2 095,9	0,0	811,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Эндокринология	5.31	444,6	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Справочно:											
Предусмотрено законом о бюджете ТФОМС на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (№ 2764-ОЗ от 28.11.2022)											150 000,0
Сумма принятых к оплате счетов за оказанную медицинскую помощь за пределами территории страхования в 2022 году, тыс. руб.											138 378,2

* - В соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 г. № 555н "Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи".

** - Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю "Токсикология". _____>>.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 10

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 15

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

ПЛАНОВЫЕ И ФАКТИЧЕСКИЕ ОБЪЕМЫ оказания и финансирования медицинской помощи, оказанной по профилю «медицинская реабилитация»

Вид медицинской помощи	Единица измерения	№ стр.	Объемы медицинской помощи и финансирования за счет:					
			План на 2023 год					
			Всего		в том числе по источникам финансирования		Средств ОМС	
объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	объемы оказания	объемы финансирования	
1	2	3	4=6+8	5=7+9	6	7	8	9
Объемы оказания и финансирования медицинской помощи - всего (сумма строк 02+10)	рублей	1	0	191 466 190	0	25 781 630	0	165 684 560
первичная медико-санитарная помощь всего (сумма строк 04+09), из них	рублей	2	0	48 356 300	0	0	0	48 356 300
медицинская помощь, оказанная в амбулаторных условиях, в том числе	комплексных посещений	3	687	0	0	0	687	-

1	2	3	оказания 10=12+14	финанси- рования 11=13+14	оказания 12	финанси- рования 13	оказания 14	финанси- рования 15
Объемы оказания и финансирования медицинской помощи - всего (сумма строк 02+10)	рублей	1	0	142 248 790	0	23 125 790	0	119 123 000
	рублей	2	0	25 530 100	0	0	0	25 530 100
	комплексных посещений	3	407	0	0	0	407	-
	рублей	4	0	25 530 100	0	0	0	25 530 100,0
на дому	комплексных посещений	5	0	0	0	0	0	-
	рублей	6	0	0	0	0	0	0
	пациенто-дней	7	0	0	0	0	0	0
	случаев лечения	8	0	0	0	0	0	0
медицинская помощь в условиях дневного стационара	рублей	9	0	0	0	0	0	0
	рублей	10	0	116 718 690	0	23 125 790	0	93 592 900
специализированная медицинская помощь, всего (сумма строк 13+16), из них	койко-дней	11	12 616	0	3 465	0	9 151	0
	случаев госпитализации	12	792	0	183	0	609	0
специализированная медицинская помощь, оказанная в стационарных условиях	рублей	13	0	104 248 890	0	23 125 790	0	81 123 100
	пациенто-дней	14	2 237	0	0	0	2 237	0
	случаев лечения	15	142	0	0	0	142	0
медицинская помощь в условиях дневного стационара	рублей	16	0	12 469 800	0	0	0	12 469 800

».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к постановлению Правительства
Магаданской области

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 16

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

СРЕДНИЕ НОРМАТИВЫ

объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи
на 2023-2025 годы

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов <1>								
1.	Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <1>, в том числе:	вызовов	0,04964	18 110,45	0,050489	19 152,31	0,051109	20 098,97
1.1.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызовов	0,03161	17 631,35	0,032505	18 968,71	0,0330396	19 916,36
1.2.	скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызовов	0,00167	31 865,52	0,00155	24 973,63	0,001549	25 972,61
2.	Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая в амбулаторных условиях, в том числе:		X	X	X	X	X	X
2.1.	с профилактической и	посещений	0,73	2 429,95	0,73	2 377,38	0,73	2 526,47

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.2.	иными целями <2> в связи с заболеваниями - обращений <3>, в том числе:							
2.2.1	по заболеванию Вич-инфекцией	обращений	0,144	8 147,09	0,144	8 597,39	0,144	9 150,68
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <4>	случаев лечения	0,003997	57 018,73	0,004003	46 432,66	0,004001	49 208,07
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,02	318 617,96	0,019905	332 853,24	0,020007	348 946,15
4.1.	по заболеванию Вич-инфекцией	случаев госпитализации	0,00011	188 876,67	0,00011	203 111,95	0,00011	219 204,86
5.	Паллиативная		X	X	X	X	X	X

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинская помощь							
5.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <5> - всего, в том числе:	посещений	0,03	X	0,03	X	0,03	X
5.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	523,97	0,022	431,75	0,022	445,65
5.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	8 669,37	0,008	2 158,70	0,008	2 228,48
5.2.	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского	койко-дней	0,092	6 147,20	0,092	7 959,02	0,092	8 366,25

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ухода)							
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования								
1.	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,29	11 629,55	0,29	12 434,34	0,29	13 226,05
2.	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации		X	X	X	X	X	X
2.1	в амбулаторных условиях, в том числе:		X	X	X	X	X	X
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,26559	7 254,10	0,26559	7 750,56	0,26559	8 239,23
2.1.2	для проведения диспансеризации - всего, в том числе:	комплексных посещений	0,331413	8 865,46	0,331413	9 472,24	0,331413	10 069,47
2.1.2.1	для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,022453	3 833,38	0,022453	4 095,75	0,022453	4 353,88

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.1.3	для посещений с иными целями	посещений	2,133264	1 255,99	2,133264	1 341,91	2,133264	1 426,42
2.1.3.1.	их них: школы для больных сахарным диабетом	комплексных посещений	0,000595	5 103,80	0,000595	5 452,90	0,000595	5 796,30
2.1.4	в неотложной форме	посещений	0,54	2 722,72	0,54	2 909,07	0,54	3 092,59
2.1.5	в связи с заболеваниями	обращений	1,7877	6 107,03	1,7877	6 524,98	1,7877	6 936,57
2.1.5.1	из них: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:		X	X	X	X	X	X
2.1.5.1.1	компьютерная томография	исследований	0,076624	8 730,95	0,048062	10 170,60	0,048062	10 812,03
2.1.5.1.2	магнитно-резонансная томография	исследований	0,017911	12 998,35	0,017313	13 887,64	0,017313	14 763,51
2.1.5.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,066624	2 719,28	0,090371	2 053,71	0,090371	2 183,13
2.1.5.1.4	эндоскопическое диагностическое	исследований	0,045673	3 250,72	0,029446	3 765,84	0,029446	4 003,46

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	исследование							
2.1.5.1.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001227	11 166,15	0,000974	31 625,98	0,000974	33 620,29
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,01321	7 300,07	0,01321	7 799,71	0,01321	8 291,57
2.1.5.1.6	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследований	0,094133	1 412,99	0,275507	1 509,52	0,275507	1 604,64
2.1.6.	диспансерное наблюдение	комплексных посещений	0,261736	4 485,77	0,261736	4 792,69	0,261736	5 095,02

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.	В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации - (за исключением федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев лечения	0,067863	84554,30	0,067863	88 895,02	0,067863	93 882,88
3.1.	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев лечения	0,010507	259 740,47	0,010507	287 671,28	0,010507	302 169,23
3.2.	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000662	124 728,50	0,000706	124 728,50	0,000684	124 728,50
3.3.	по заболеванню	случаев	0,000037	227 945,88	0,000297	241 061,20	0,000297	254 587

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	гепатитом С	лечения						
4.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации федеральных медицинских организаций), в том числе:	случаев госпитализации	0,164585	141 268,50	0,166416	151 249,57	0,162479	162 325,74
4.1.	для оказания медицинской помощи по профилю "онкология"	случаев госпитализации	0,008602	271 160,13	0,008602	383 624,88	0,008602	405 528,56
4.2.	по заболеванию гепатитом С	случаев госпитализации	0,000067	146 963,60	0,000067	157 347,00	0,000067	168 869,70
5.	Медицинская реабилитация <8>		X	X	X	X	X	X

№ строки	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на одного жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
			Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	Средние нормативы объема медицинской помощи	Средние нормативы затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1.	в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,005108	70 387,62	0,002954	75 204,71	0,002954	79 946,84
5.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,000446	84 558,14	0,002601	89 024,81	0,002601	93 511,64
5.3.	Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,005426	153 815,29	0,005426	163 211,51	0,005426	172 530,28

<1> Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой

медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2023 год рубля, 2024 год - рублей, 2025 год - рубля.

<2> 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.

<3> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<4> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<5> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

<6> Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слонных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи.

<7> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинко-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2023 год составляет 96 035,9 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<8> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на Украине.

*(1) Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения РФ.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

**к постановлению Правительства
Магаданской области**

от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 18

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

ПЛАНИРУЕМОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

числа посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год

Наименование показателя	№ стро- ки	посещений за счет					
		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации		средства ОМС			
		Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4)	Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Посещений — всего (сумм строк 02, 20, 22, 30, 31)	01	157 909	0	157 909	1 173 042	1,0785	1 265 111
из них:	02	100 448	0	100 448	367 223	5,2796	457 987

Наименование показателя	№ строки	посещений за счет						
		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				средства ОМС		
		Количество посещений/комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4)	Количество посещений/комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Посещения с профилактической и иными целями (сумм строк 03+05+10) в том числе: комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров * (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения) (из строки 02) 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения (из строки 03)	03	0	X	0	35 722	2,8096	100 364	
комплексные посещения для проведения диспансеризации*	04	0	0	0	1 678	X	1 678	
комплексные посещения для проведения 1-го этапа диспансеризации (из строки 05), в том числе	05	0	0	0	55 580	1,4700	81 702	
для проведения углубленной диспансеризации (из строки 06)	06	0	0	0	44 575	1,5860	70 697	
посещения для проведения 2-го этапа диспансеризации (из строки 05)	07	0	0	0	3 020	1	3 020	
для проведения углубленной диспансеризации (из строки 08)	08	0	0	0	11 005	1	11 005	
	09	0	0	0	0	0	0	

Наименование показателя	№ стро- ки	посещений за счет					
		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				средства ОМС	
		Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4)	Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
посещения с иными целями, всего	10	100 448	0	100 448	275 921	1	275 921
посещения для паллиативной медицинской помощи (сумм строк 12 и 13)	11	4 128	0	4 128	0	0	0
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выездными патронажными бригадами	12	3 027	X	3 027	0	0	0
посещения на дому выездными патронажными бригадами	13	1 101	X	1 101	0		0
разовые посещения в связи с заболеваниями (из строки 10)	14	19 677	X	19 677	184 602	X	184 602
посещения на дому (из строки 14)	15	0	X	0	17 798	X	17 798
посещения центров здоровья (из строки 10)	16	0	X	0	3 753	X	3 753
посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием (из строки 10)	17	700	X	700	37 574	X	37 574
посещение центров амбулаторной онкологической помощи (из строки 10)	18	0	X	0	4 066	X	4 066

Наименование показателя	№ стро- ки	посещений за счет									
		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				средства ОМС					
		Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4)	Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7)				
3	4	5	6	7	8						
1	2										
посещение с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое) (из строки 10)	19	75 943	X	75 943	45 926	X	45 926			45 926	
Посещения при оказании медицинской помощи в неотложной форме, всего, из них:	20	0	0	0	72 631	X	72 631			72 631	
посещение на дому	21	0	X	0	22 783	X	22 783			22 783	
Посещения, включенные в обращение в связи с заболеваниями*, всего, из них:	22	57 461	X	57 461	697 297	X	697 297			697 297	
компьютерная томография	23	0	X	0	10 306	X	10 306			10 306	
магнитно-резонансная томография	24	0	X	0	2 409	X	2 409			2 409	
ультразвуковое исследование сердечно- сосудистой системы	25	0	X	0	8 961	X	8 961			8 961	
эндоскопические диагностические исследования	26	0	X	0	6 143	X	6 143			6 143	
молекулярно-генетические исследования	27	0	X	0	131	X	131			131	
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	28	0	0	0	1 777	X	1 777			1 777	
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	29	0	0	0	13 000	X	13 000			13 000	

Наименование показателя	№ стро- ки	посещений за счет						
		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				средства ОМС		
		Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 3 и графы 4)	Количество посещений/ комплексных посещений	кратность разовых посещений в одном комплексном посещении	Итого посещений (приз. графы 6 и графы 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения** (за исключением 1-го посещения)	30	0	0	0	35 204	1	35 204	
Комплексные посещения по профилю «медицинская реабилитация»	31	0	0	0	687	2,9	1 992	

*Плановое количество разовых посещений на 2023 год с учетом фактически сложившейся за предыдущий период кратности посещений (2020-2022 гг.).

**По графам 3 и 6 субъекты предоставляют сведения о числе посещений/комплексных исхода из числа лиц, состоящих на диспансерном наблюдении с онкологическими заболеваниями, болезнями системы кровообращения, сахарным диабетом, которое взято за основу расчета территориального норматива объема диспансерного наблюдения в регионе на 2023 год, в соответствии с приказом Минздрава России от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», в зависимости от нозологии.

_____».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

к постановлению Правительства
Магаданской области

о от «28» декабря 2023 г. № 948-пп

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 19

к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории
Магаданской области на 2023 год и на
плановый период 2024 и 2025 годов

КОЛИЧЕСТВО
посещений при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях на 2023 год

Специальности	№ строки	за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации*						
		абсолютное кол-во посещений	врачи		физические лица		средний мед. персонал	
		3	4	5	6	7	8	
		штатные должности	занятые должности	физические лица	штатные должности	занятые должности	физические лица	
А	1	2	4	5	6	7	8	
Кардиология и ревматология	01	2 213	0,25	0	0,00	0,00	0	
Педиатрия	02	568	0,25	0	0,00	0,00	0	
Терапия	03	3 200	1,50	1	0,00	0,00	0	
Эндокринология	04	0	0,00	0	0,00	0,00	0	
Аллергология и иммунология	05	0	0,00	0	0,00	0,00	0	
Неврология	06	1 900	1,00	1	0,00	0,00	0	
Инфекционные болезни	07	7 910	0,50	0	0,00	0,00	0	
Хирургия	08	1 525	0,00	0	0,00	0,00	0	
Урология	09	2 048	0,50	0	0,00	0,00	0	

Специальности	№ строки	за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации*							
		абсолютное кол-во посещений	врачи		физические лица		средний мед. персонал		физические лица
			штатные должности	занятые должности	штатные должности	занятые должности	штатные должности	занятые должности	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	
Стоматология	10	4 081	1,00	0,00	0	1,00	1,00	1,00	1
Акушерство и гинекология	11	11 028	5,50	5,50	5	0,00	0,00	0,00	0
Онкология	12	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
Оториноларингология	13	2 609	1,50	1,00	1	0,00	0,00	0,00	0
Офтальмология	14	1 800	1,00	1,00	1	0,00	0,00	0,00	0
Дерматология	15	1 536	0,75	0,50	0	0,00	0,00	0,00	0
Медицинская реабилитация	16	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
Гериатрия	17	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
Прочие специальности	18	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
Посещения центров здоровья	19	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0
Посещения к среднему медицинскому персоналу	20	700	0,00	0,00	0	0,25	0,25	0,25	0
Итого по базовой программе ОМС	21	41 118	16	12,00	9	1,25	1,25	1,25	1
Психиатрия	22	36 349	12,00	7,50	5	0,00	0,00	0,00	0
Наркология	23	35 651	14,00	7,00	3	0,00	0,00	0,00	0
Фтизиатрия	24	27 254	11,00	9,00	7	0,00	0,00	0,00	0
Венерология	25	10 711	3,50	3,00	3	0,00	0,00	0,00	0
Паллиативная медицинская помощь	26	4 128	1,50	1,50	1	0,00	0,00	0,00	0
Прочие	27	2 705	2,25	2,00	2	0,00	0,00	0,00	0
Итого за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	28	116 798	44,25	30,00	21	0,00	0,00	0,00	0
Всего:	29	157 916	60,50	42,00	30	1,25	1,25	1,25	1

Специальности	№ строки	за счет средств обязательного страхования							
		абсолютное кол-во посещений	врачи		средний мед. персонал		средний мед. персонал		
			штатные должности	занятые должности	физические лица	штатные должности	занятые должности	физические лица	физические лица
А	1	9	10	11	12	13	14	15	
Венерология	25	0	0	0	0	0	0	0	
Паллиативная медицинская помощь	26	0	0	0	0	0	0	0	
Прочие	27	0	0	0	0	0	0	0	
Итого									
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации	28	0	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0	
Всего:	29	1 265 111	289,00	247,25	213,50	96,00	81,35	68,85	

».