

ОБЪЕМЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
на 2023 год

(наименование медицинской организации)

I. Медицинская помощь в амбулаторных условиях

1.1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц

N, п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1.	Количество прикрепившихся лиц	человек	
2.	Посещений	единиц	
3.	Обращения	единиц	

1.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу)

N, п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1.	Проведение диагностических (лабораторных) исследований - всего, в том числе:	единиц	
1.1.1.	Компьютерная томография, за исключением ЦАОП	единиц	
1.1.2.	Компьютерная томография для ЦАОП	единиц	
1.2.1.	Магнитно-резонансная томография, за исключением ЦАОП	единиц	
1.2.2.	Магнитно-резонансная томография для ЦАОП	единиц	
1.3.	Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	единиц	
1.4.1.	Эндоскопическое диагностическое исследование, за исключением ЦАОП	единиц	
1.4.2.	Эндоскопическое диагностическое исследование для ЦАОП	единиц	
1.5.1.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкозаболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, за исключением ЦАОП	единиц	
1.5.2.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкозаболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии для ЦАОП	единиц	
1.6.	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	единиц	
1.7.1.	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	единиц	
1.7.2.	Исследования на наличие вируса гриппа	единиц	
1.8.	Прочие исследования-всего, в том числе:	единиц	
1.8.1.	Базовый биохимический скрининг в 1 триместре беременности	единиц	
1.8.2.	Расширенный биохимический скрининг в 1 триместре беременности	единиц	
1.8.3.	Ультразвуковой скрининг в 1 триместре беременности	единиц	
1.8.4.	Ультразвуковой скрининг во 2 триместре беременности	единиц	
1.8.5.	Позитронно-эмиссионная томография (ПЭТ)	единиц	
1.8.6.	Однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ)	единиц	
1.9.	Иные исследования в ЦАОП	единиц	
1.9.1.	Трепанбиопсия под контролем УЗИ простаты для проведения гистологического исследования	единиц	
1.9.2.	Трепанбиопсия под контролем УЗИ поверхностно расположенных органов (щитовидной железы, молочной железы, лимфатического узла, мягких тканей) для проведения гистологического исследования	единиц	
1.9.3.	Тонкоигольная аспирационная биопсия (пункция) под контролем УЗИ поверхностно расположенных органов (щитовидной железы, молочной железы, лимфатического узла, мягких тканей)	единиц	
1.9.4.	Цитологическое исследование биоптата	единиц	
1.9.5.	Цитологическое исследование мазков с шейки матки и цервикального канала	единиц	
1.9.6.	Биопсия шейки матки и цервикального канала	единиц	

1.9.7.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) и забрюшинного пространства	единиц	
1.9.8.	Ультразвуковое исследование органов малого таза внутривлагалищное (трансвагинальное (ТВУЗИ), трансректальное (ТРУЗИ))/трансабдоминальное	единиц	
1.9.9.	Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных органов (щитовидной железы, молочной железы, лимфатических узлов, мягких тканей, глазных яблок, грудной клетки, средостения, плевральных полостей)	единиц	
1.9.10.	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	единиц	
1.9.11.	Рентгенография пищевода /желудка с контрастированием	единиц	
1.9.12.	Билатеральная маммография	единиц	
1.9.13.	Рентгенография органов грудной клетки в прямой и боковой проекциях	единиц	
1.9.14.	Определение онкомаркеров	единиц	
1.9.15.	Определение уровня гормонов	единиц	
1.9.16.	Сцинтиграфия скелета	единиц	
1.9.17.	Внутривенная урография	единиц	
2.	Посещения – всего, в том числе:	единиц	
2.1.	Посещения в неотложной форме	единиц	
2.2.	Посещения с профилактической целью– всего, в том числе:	единиц	
2.2.1.	Профилактические медицинские осмотры взрослых, комплексные посещения	единиц	
2.2.2.	Профилактические медицинские осмотры детей, комплексные посещения	единиц	
2.2.3.	Диспансеризация взрослых (I этап), комплексные посещения	единиц	
2.2.4.	Диспансеризация участников ВОВ, комплексные посещения	единиц	
2.2.5.	Углубленная диспансеризация взрослых (I этап), комплексные посещения	единиц	
2.2.6.	Диспансеризация детей-сирот, комплексные посещения	единиц	
2.3.	Посещения с иными целями – всего, в том числе:	единиц	
2.3.1.	Посещения в Центры амбулаторной онкологической помощи	единиц	
2.3.2.	Посещения в консультативно-диагностические центры	единиц	
2.3.3.	Посещения к специалистам, занятым в центрах здоровья	единиц	
2.3.4.	Передвижные формы предоставления медицинских услуг (мобильные бригады)	единиц	
2.3.5.	Посещения с проведением консилиума	единиц	
2.3.6.	Посещения к пульмонологу областного пульмонологического центра	единиц	
2.3.7.	Посещения к офтальмологу с проведением диагностических исследований	единиц	
2.3.8.	Посещения к офтальмологу с проведением лазерной коагуляции	единиц	
2.3.9.	Диспансеризация взрослых (II этап), случаи	единиц	
3.	Обращения– всего, в том числе:	единиц	
3.1.	Обращения в консультативно-диагностические центры	единиц	
4.1	Стоматология, УЕТ (за исключением неотложной помощи)	единиц	
4.2	Стоматология, УЕТ (неотложная помощь)	единиц	
5.	Объемы диализной медицинской помощи в амбулаторных условиях – всего, в том числе:	единиц	
5.1.	Гемодиализ	единиц	
5.2.	Перитонеальный диализ	единиц	
6.	Обращения по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю "медицинская реабилитация", комплексные посещения	единиц	
7.	Диспансерное наблюдение, комплексные посещения	единиц	

II. Медицинская помощь в стационарных условиях

2.1. Медицинская помощь, оплата которой осуществляется за случай лечения заболевания

2.1.1. Специализированная (за исключением высокотехнологичной) медицинская помощь

Профиль		Наименование профиля, КСГ	Объемы медицинской помощи (случай), в условиях	
Код профиля	Наименование профиля		стационара	дневного стационара
		Всего		
1	Акушерское дело	Акушерское дело, всего		
2	Акушерство и гинекология	Акушерство и гинекология, всего, в том числе:		
		Экстракорпоральное оплодотворение уровни 1-4 (ds02.008, ds02.009, ds02.010, ds02.011)	X	
3	Аллергология и иммунология	Аллергология и иммунология, всего		
4	Гастроэнтерология	Гастроэнтерология, всего		
5	Гематология	Гематология, всего		
6	Дерматовенерология	Дерматовенерология, всего		
7	Детская кардиология	Детская кардиология, всего		
9	Детская урология-андрология	Детская урология-андрология, всего		
10	Детская хирургия	Детская хирургия, всего		

11	Детская эндокринология	Детская эндокринология, всего		
12	Инфекционные болезни	Инфекционные болезни, всего, в том числе:		
		Лечение коронавирусной инфекции COVID-19 и долечивание (st12.015, st12.016, st12.017, st12.018, st12.019)		X
		ds12.012 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 1)	X	
		ds12.013 Лечение хронического вирусного гепатита С (уровень 2)	X	
13	Кардиология	Кардиология, всего		
14	Колопроктология	Колопроктология, всего		
15	Неврология	Неврология, всего		
16	Нейрохирургия	Нейрохирургия, всего		
17	Неонатология	Неонатология, всего		
18	Нефрология (без диализа)	Нефрология (без диализа), всего		
20	Оториноларингология	Оториноларингология, всего		
21	Офтальмология	Офтальмология, всего		
22	Педиатрия	Педиатрия, всего		
23	Пульмонология	Пульмонология, всего		
24	Ревматология	Ревматология, всего		
25	Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия, всего		
26	Стоматология детская	Стоматология детская, всего		
27	Терапия	Терапия, всего		
28	Торакальная хирургия	Торакальная хирургия, всего		
29	Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия, всего		
30	Урология	Урология, всего		
31	Хирургия	Хирургия, всего		
32	Хирургия (абдоминальная)	Хирургия (абдоминальная), всего		
33	Хирургия (комбустиология)	Хирургия (комбустиология), всего		
34	Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия, всего		
35	Эндокринология	Эндокринология, всего		
36	Прочее	Прочее, всего, в том числе:		
		st36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)		X
		st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4)		X
		st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)		X
		st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)		X
		st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)		X
		st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)		X
		st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)		X
		st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)		X
		st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)		X
		st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)		X
		st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)		X
		st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)		X

		st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15)		X
		st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)		X
		st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17)		X
		st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)		X
		st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19)		X
		st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20)		X
		ds36.014 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (инициация)	X	
		ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2)	X	
		ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3)	X	
		ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5)	X	
		ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6)	X	
		ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7)	X	
		ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8)	X	
		ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9)	X	
		ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10)	X	
		ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11)	X	
		ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12)	X	
		ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13)	X	
		ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14)	X	
		ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16)	X	
		ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18)	X	
37	Медицинская реабилитация	Медицинская реабилитация, всего		
38	Гериатрия	Гериатрия, всего		X
8	Детская онкология	Детская онкология, всего, в том числе:		
		st08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети		X
		st08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети		X
		st08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети		X

2.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара

Профиль медицинской помощи		Номер группы ВМП	Наименование вида медицинской помощи	Объемы медицинской помощи (случай), в условиях круглосуточного стационара
Код	Наименование			
1	Акушерство и гинекология	1	Хирургическое органосохраняющее лечение женщин с несостоятельностью мышц тазового дна, опущением и выпадением органов малого таза, а также в сочетании со стрессовым недержанием мочи, соединительно-тканными заболеваниями, включая реконструктивно-пластические операции (сакровагинопексию с лапароскопической ассистенцией, оперативные вмешательства с использованием сетчатых протезов) [N81;N88.4;N88.1] операции эндоскопическим, влагалищным и абдоминальным доступом и их сочетание в различной комбинации (слинговая операция (TVT-0, TVT, TOT) с использованием имплантатов)	
1	Акушерство и гинекология	1	Итого по группе	
1	Акушерство и гинекология	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 [D27,D26.0,D26.1,D26.7,D26.9,D25.0,D25.1,D25.2,D25.9] Удаление опухоли в пределах здоровых тканей с использованием лапароскопического и комбинированного доступа, с иммуногистохимическим исследованием удаленных тканей	
1	Акушерство и гинекология	2	Итого по группе	
1	Акушерство и гинекология		Итого по профилю	
2	Гастроэнтерология	3	Поликомпонентное лечение при язвенном колите и болезни Крона 3 и 4 степени активности, гормонозависимых и гормонорезистентных формах, тяжелой форме целиакии с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований [K90.0,K50.0,K50.1,K50.8,K50.9,K51.0,K51.2,K51.3,K51.4,K51.5,K51.8,K51.9] Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов и химиотерапевтических лекарственных препаратов под контролем иммунологических, морфологических, гистохимических инструментальных исследований	
2	Гастроэнтерология	3	Итого по группе	
2	Гастроэнтерология		Итого по профилю	
3	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 [D69.3] терапевтическое лечение, включающее иммуносупрессивную терапию с использованием моноклональных антител, иммуномодулирующую терапию с помощью рекомбинантных препаратов тромбозина	

3	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 [D68.8] комплексное консервативное и хирургическое лечение, в том числе эфферентные методы лечения, антикоагулянтная и антиагрегантная терапия, иммуносупрессивная терапия с использованием моноклональных антител, массивный обменный плазмаферез	
3	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 [D59;D56;D57.0;D58] 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	
3	Гематология	4	Итого по группе	
3	Гематология		Итого по профилю	
5	Дерматовенерология	7	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов [L40.0] Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами	
5	Дерматовенерология	7	Поликомпонентное лечение тяжелых, резистентных форм атопического дерматита и псориаза, включая псориатический артрит с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов [L40.5,L20.0,L20.8,L20.9] Поликомпонентная терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов	
5	Дерматовенерология	7	Итого по группе	
5	Дерматовенерология		Итого по профилю	
4	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] удаление кисты или секвестра легкого, в том числе с применением эндовидеохирургической техники	
4	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] прямой эзофаго-эзофаго анастомоз, в том числе этапные операции на пищеводе и желудке, ликвидация трахеопищеводного свища	
4	Детская хирургия в период новорожденности	6	Итого по группе	
4	Детская хирургия в период новорожденности		Итого по профилю	

6	Комбустиология	8	Комплексное лечение больных с обширными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами [T20;T21;T22;T23;T24;T25;T27;T29;T30;T31.3;T31.4;T32.3;T32.4;T58;T59;T75.4] интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких; экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования; нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
6	Комбустиология	8	Итого по группе	
6	Комбустиология	9	Комплексное лечение больных с обширными ожогами более 50 процентов поверхности тела различной локализации, в том числе термоингаляционными травмами [T20;T21;T22;T23;T24;T25;T27;T29;T30;T31.3;T31.4;T32.3;T32.4;T58;T59;T75.4] интенсивное поликомпонентное лечение в палатах (боксах) с абактериальной средой специализированного структурного подразделения (ожогового центра) с применением противоожоговых (флюидизирующих) кроватей, включающее круглосуточное мониторирование гемодинамики и волемического статуса, респираторную поддержку с применением аппаратов искусственной вентиляции легких, экстракорпоральное воздействие на кровь с применением аппаратов ультрагемофильтрации и плазмафереза, диагностику и лечение осложнений ожоговой болезни с использованием эндоскопического оборудования, нутритивную поддержку, местное медикаментозное лечение ожоговых ран с использованием современных раневых покрытий, хирургическую некрэктомию, кожную пластику для закрытия ран	
6	Комбустиология	9	Итого по группе	
6	Комбустиология		Итого по профилю	
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] удаление опухоли с применением интраоперационного ультразвукового сканирования	
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] удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	
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 [C71.5;C79.3;D33.0;D43.0] удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	

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 [C71.6;C71.7;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1] удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
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 [C71.6;C79.3;D33.1;D18.0;D43.1] удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
7	Нейрохирургия	10	Микрохирургические вмешательства при злокачественных (первичных и вторичных) и доброкачественных новообразованиях оболочек головного мозга с вовлечением синусов, серповидного отростка и намета мозжечка [C70.0;C79.3;D32.0;D43.1;Q85] удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
7	Нейрохирургия	10	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе [C72.2;D33.3;Q85] удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
7	Нейрохирургия	10	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе [C75.3;D35.2-D35.4;D44.5;Q04.6] удаление опухоли с применением интраоперационной навигации	
7	Нейрохирургия	10	Микрохирургические, эндоскопические вмешательства при глиомах зрительных нервов и хиазмы, краниофарингиомах, аденомах гипофиза, невриномах, в том числе внутричерепных новообразованиях при нейрофиброматозе I - II типов, врожденных (коллоидных, дермоидных, эпидермоидных) церебральных кистах, злокачественных и доброкачественных новообразований шишковидной железы (в том числе кистозных), туберозном склерозе, гамартозе [C75.3;D44.5;Q04.6;D35.2;D35.3;D35.4] удаление опухоли с применением эндоскопической ассистенции	
7	Нейрохирургия	10	Микрохирургические, эндоскопические, стереотаксические, а также комбинированные вмешательства при различных новообразованиях и других объемных процессах основания черепа и лицевого скелета, врастающих в полость черепа [C41.0;C43.4;C44.4;C79.4;C79.5;C49.0;D16.4;D48.0] удаление опухоли с применением двух и более методов лечения (интраоперационных технологий)	

7	Нейрохирургия	10	Микрохирургическое удаление новообразований (первичных и вторичных) и дермоидов (липом) спинного мозга и его оболочек, корешков и спинномозговых нервов, позвоночного столба, костей таза, крестца и копчика при условии вовлечения твердой мозговой оболочки, корешков и спинномозговых нервов [C41.2;C41.4;C70.1;C72.0;C72.1;C72.8;C79.4;C79.5;C90.0;C90.2;D48.0;D16.6;D16.8;D18.0;D32.1;D33.4;D33.7;D36.1;D43.4;Q06.8;M85.5] микрохирургическое удаление опухоли	
7	Нейрохирургия	10	Микрохирургические вмешательства при патологии сосудов головного и спинного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах [I60;I61;I62] клипирование артериальных аневризм	
7	Нейрохирургия	10	Реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий [I65.0-I65.3;I65.8;I66;I67.8] реконструктивные вмешательства на экстракраниальных отделах церебральных артерий	
7	Нейрохирургия	10	Реконструктивные вмешательства при сложных и гигантских дефектах и деформациях свода и основания черепа, орбиты врожденного и приобретенного генеза [M84.8;M85.0;M85.5;Q01;Q67.2;Q67.3;Q75.0;Q75.2;Q75.8;Q87.0;S02.1;S02.2;S02.7-S02.9;T90.2;T88.8] микрохирургическая реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях свода и основания черепа, лицевого скелета с одномоментным применением ауто- и (или) аллотрансплантатов	
7	Нейрохирургия	10	Итого по группе	
7	Нейрохирургия	12	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у взрослых [G91;G93.0;Q03] ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	
7	Нейрохирургия	12	Итого по группе	
7	Нейрохирургия	13	Хирургические вмешательства при врожденной или приобретенной гидроцефалии окклюзионного или сообщающегося характера или приобретенных церебральных кистах. Повторные ликворошунтирующие операции при осложненном течении заболевания у детей [G91;G93.0;Q03] ликворошунтирующие операции, в том числе с индивидуальным подбором ликворошунтирующих систем	
7	Нейрохирургия	13	Итого по группе	
7	Нейрохирургия	14	Микрохирургические и эндоскопические вмешательства при поражениях межпозвоночных дисков шейных и грудных отделов с миелопатией, радикуло- и нейропатией, спондилолистезах и спинальных стенозах. Сложные декомпрессионно-стабилизирующие и реконструктивные операции при травмах и заболеваниях позвоночника, сопровождающихся развитием миелопатии, с использованием остеозамещающих материалов, погружных и наружных фиксирующих устройств. Имплантация временных электродов для нейростимуляции спинного мозга и периферических нервов [G95.1;G95.2;G95.8;G95.9;M42;M43;M45;M46;M48;M50;M51;M53;M92;M93;M95;G95.1;G95.2;G95.8;G95.9;Q76.2] декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из заднего или вентрального доступов, с фиксацией позвоночника, с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов и стабилизирующих систем (ригидных или динамических) при помощи микроскопа, эндоскопической техники и малоинвазивного инструментария	
7	Нейрохирургия	14	Итого по группе	

7	Нейрохирургия	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 опухолях головы и головного мозга, внутримозговых и внутрижелудочковых гематомах [I60;I61;I62] эндоваскулярное вмешательство с применением адгезивных клеевых композиций, микроэмболов, микроспиралей и стентов	
7	Нейрохирургия	15	Итого по группе	
7	Нейрохирургия		Итого по профилю	
8	Неонатология	16	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований [P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5] противосудорожная терапия с учетом характера электроэнцефалограммы и анализа записи видеомониторинга	
8	Неонатология	16	Поликомпонентная терапия синдрома дыхательных расстройств, врожденной пневмонии, сепсиса новорожденного, тяжелой церебральной патологии новорожденного с применением аппаратных методов замещения или поддержки витальных функций на основе динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований [P22;P23;P36;P10.0;P10.1;P10.2;P10.3;P10.4;P10.8;P11.1;P11.5;P52.1;P52.2;P52.4;P52.6;P90.0;P91.0;P91.2;P91.4;P91.5] традиционная пациент-триггерная искусственная вентиляция легких с контролем дыхательного объема	
8	Неонатология	16	Итого по группе	
8	Неонатология	17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований [P07.0,P07.1,P07.2] инфузионная, кардиотоническая вазотропная и респираторная терапия на основании динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, в том числе с возможным выполнением дополнительных исследований (доплерографического определения кровотока в магистральных артериях, а также лучевых (магнитно-резонансной томографии), иммунологических и молекулярно-генетических исследований)	
8	Неонатология	17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований [P07] неинвазивная принудительная вентиляция легких	

8	Неонатология	17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований [P07] профилактика и лечение синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания и других нарушений свертывающей системы крови под контролем тромбоэластограммы и коагулограммы	
8	Неонатология	17	Выхаживание новорожденных с массой тела до 1000 г, включая детей с экстремально низкой массой тела при рождении, с созданием оптимальных контролируемых параметров поддержки витальных функций и щадяще-развивающих условий внешней среды под контролем динамического инструментального мониторинга основных параметров газообмена, гемодинамики, а также лучевых, биохимических, иммунологических и молекулярно-генетических исследований [P07] крио- или лазерокоагуляция сетчатки	
8	Неонатология	17	Итого по группе	
8	Неонатология		Итого по профилю	
9	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] видеоассистированные операции при опухолях головы и шеи	
9	Онкология	18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей [C54] экстирпация матки с маточными трубами видеоэндоскопическая	
9	Онкология	18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей [C56] лапароскопическая аднексэктомия или резекция яичников, субтотальная резекция большого сальника	
9	Онкология	18	Комбинированное лечение злокачественных новообразований, сочетающее обширные хирургические вмешательства и противоопухолевое лечение лекарственными препаратами, требующее интенсивной поддерживающей и корригирующей терапии [C50] предоперационная или послеоперационная химиотерапия с проведением хирургического вмешательства в течение одной госпитализации	
9	Онкология	18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей [C54.0,C54.1,C54.2,C54.3,C54.8,C54.9] Видеоэндоскопическая экстирпация матки с придатками и тазовой лимфаденэктомией	

9	Онкология	18	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 [C00.0,C00.1,C00.2,C00.3,C00.4,C00.5,C00.6,C00.8,C00.9,C01,C03.1,C03.9,C04.0,C04.1,C04.8,C04.9,C06.0,C06.1,C06.2,C06.9,C07,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9,C09.0,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.4,C10.8,C10.9,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C12,C14.8,C15.0,C30.0,C30.1,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32.0,C32.1,C32.2,C32.3,C32.8,C32.9,C33,C49.0,C73,C02.0,C02.1,C02.2,C02.3,C02.4,C02.8,C02.9,C05.0,C05.1,C05.2,C05.8,C05.9,C43.0,C43.1,C43.2,C43.3,C43.4,C43.5,C43.6,C43.7,C43.8,C43.9,C44.0,C44.1,C44.2,C44.3,C44.4,C44.5,C44.6,C44.7,C44.8,C44.9,C69.0,C69.1,C69.2,C69.3,C69.4,C69.5,C69.6,C69.8,C69.9] Гемиглоссэктомия с реконструктивно-пластическим компонентом	
9	Онкология	18	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 [C00.0,C00.1,C00.2,C00.3,C00.4,C00.5,C00.6,C00.8,C00.9,C01,C03.1,C03.9,C04.0,C04.1,C04.8,C04.9,C06.0,C06.1,C06.2,C06.9,C07,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9,C09.0,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.4,C10.8,C10.9,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C12,C14.8,C15.0,C30.0,C30.1,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32.0,C32.1,C32.2,C32.3,C32.8,C32.9,C33,C49.0,C73,C02.0,C02.1,C02.2,C02.3,C02.4,C02.8,C02.9,C05.0,C05.1,C05.2,C05.8,C05.9,C43.0,C43.1,C43.2,C43.3,C43.4,C43.5,C43.6,C43.7,C43.8,C43.9,C44.0,C44.1,C44.2,C44.3,C44.4,C44.5,C44.6,C44.7,C44.8,C44.9,C69.0,C69.1,C69.2,C69.3,C69.4,C69.5,C69.6,C69.8,C69.9] Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
9	Онкология	18	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 [C00.0,C00.1,C00.2,C00.3,C00.4,C00.5,C00.6,C00.8,C00.9,C01,C03.1,C03.9,C04.0,C04.1,C04.8,C04.9,C06.0,C06.1,C06.2,C06.9,C07,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9,C09.0,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.4,C10.8,C10.9,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C12,C14.8,C15.0,C30.0,C30.1,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32.0,C32.1,C32.2,C32.3,C32.8,C32.9,C33,C49.0,C73,C02.0,C02.1,C02.2,C02.3,C02.4,C02.8,C02.9,C05.0,C05.1,C05.2,C05.8,C05.9,C43.0,C43.1,C43.2,C43.3,C43.4,C43.5,C43.6,C43.7,C43.8,C43.9,C44.0,C44.1,C44.2,C44.3,C44.4,C44.5,C44.6,C44.7,C44.8,C44.9,C69.0,C69.1,C69.2,C69.3,C69.4,C69.5,C69.6,C69.8,C69.9] Энуклеация глазного яблока с формированием опорно-двигательной культи имплантатом	

9	Онкология	18	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 [C00.0,C00.1,C00.2,C00.3,C00.4,C00.5,C00.6,C00.8,C00.9,C01,C03.1,C03.9,C04.0,C04.1,C04.8,C04.9,C06.0,C06.1,C06.2,C06.9,C07,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9,C09.0,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.4,C10.8,C10.9,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C12,C14.8,C15.0,C30.0,C30.1,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32.0,C32.1,C32.2,C32.3,C32.8,C32.9,C33,C49.0,C73,C02.0,C02.1,C02.2,C02.3,C02.4,C02.8,C02.9,C05.0,C05.1,C05.2,C05.8,C05.9,C43.0,C43.1,C43.2,C43.3,C43.4,C43.5,C43.6,C43.7,C43.8,C43.9,C44.0,C44.1,C44.2,C44.3,C44.4,C44.5,C44.6,C44.7,C44.8,C44.9,C69.0,C69.1,C69.2,C69.3,C69.4,C69.5,C69.6,C69.8,C69.9] Резекция щитовидной железы с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
9	Онкология	18	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 [C00.0,C00.1,C00.2,C00.3,C00.4,C00.5,C00.6,C00.8,C00.9,C01,C03.1,C03.9,C04.0,C04.1,C04.8,C04.9,C06.0,C06.1,C06.2,C06.9,C07,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9,C09.0,C09.8,C09.9,C10.0,C10.1,C10.2,C10.4,C10.8,C10.9,C11.0,C11.1,C11.2,C11.3,C11.8,C11.9,C13.0,C13.1,C13.2,C13.8,C13.9,C14.0,C12,C14.8,C15.0,C30.0,C30.1,C31.0,C31.1,C31.2,C31.3,C31.8,C31.9,C32.0,C32.1,C32.2,C32.3,C32.8,C32.9,C33,C49.0,C73,C02.0,C02.1,C02.2,C02.3,C02.4,C02.8,C02.9,C05.0,C05.1,C05.2,C05.8,C05.9,C43.0,C43.1,C43.2,C43.3,C43.4,C43.5,C43.6,C43.7,C43.8,C43.9,C44.0,C44.1,C44.2,C44.3,C44.4,C44.5,C44.6,C44.7,C44.8,C44.9,C69.0,C69.1,C69.2,C69.3,C69.4,C69.5,C69.6,C69.8,C69.9] Тиреоидэктомия с микрохирургическим невролизом возвратного гортанного нерва	
9	Онкология	18	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 [C15.0,C15.1,C15.2,C15.3,C15.4,C15.5,C15.8,C15.9] Одномоментная эзофагэктомия (субтотальная резекция пищевода) с лимфаденэктомией 2S, 2F, 3F и пластикой пищевода	
9	Онкология	18	Видеоэндоскопические внутриполостные и видеоэндоскопические внутрипросветные хирургические вмешательства, интервенционные радиологические вмешательства, малоинвазивные органосохраняющие вмешательства при злокачественных новообразованиях, в том числе у детей [C61] Лапароскопическая простатэктомия	
9	Онкология	18	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 [C19,C20,C48.1,C18.0,C18.1,C18.2,C18.3,C18.4,C18.5,C18.6,C18.7,C18.8,C18.9,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9] Реконструкция толстой кишки с формированием межкишечных анастомозов	

9	Онкология	18	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 [C19,C20,C48.1,C18.0,C18.1,C18.2,C18.3,C18.4,C18.5,C18.6,C18.7,C18.8,C18.9,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9] Резекция сигмовидной кишки с расширенной лимфаденэктомией	
9	Онкология	18	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 [C19,C20,C48.1,C18.0,C18.1,C18.2,C18.3,C18.4,C18.5,C18.6,C18.7,C18.8,C18.9,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9] Левосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
9	Онкология	18	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 [C19,C20,C48.1,C18.0,C18.1,C18.2,C18.3,C18.4,C18.5,C18.6,C18.7,C18.8,C18.9,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9] Резекция прямой кишки с резекцией печени	
9	Онкология	18	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 [C19,C20,C48.1,C18.0,C18.1,C18.2,C18.3,C18.4,C18.5,C18.6,C18.7,C18.8,C18.9,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9] Резекция прямой кишки с расширенной лимфаденэктомией	
9	Онкология	18	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 [C19,C20,C48.1,C18.0,C18.1,C18.2,C18.3,C18.4,C18.5,C18.6,C18.7,C18.8,C18.9,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9] Комбинированная резекция прямой кишки с резекцией соседних органов	
9	Онкология	18	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 [C19,C20,C48.1,C18.0,C18.1,C18.2,C18.3,C18.4,C18.5,C18.6,C18.7,C18.8,C18.9,C08.0,C08.1,C08.8,C08.9] Правосторонняя гемиколэктомия с расширенной лимфаденэктомией	
9	Онкология	18	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 [C23,C22.0,C22.1,C22.2,C22.3,C22.4,C22.7,C22.9,C24.0,C24.1,C24.8,C24.9] Анатомическая резекция печени	

9	Онкология	18	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 [C23,C22.0,C22.1,C22.2,C22.3,C22.4,C22.7,C22.9,C24.0,C24.1,C24.8,C24.9] Правосторонняя гемигепатэктомия	
9	Онкология	18	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 [C23,C22.0,C22.1,C22.2,C22.3,C22.4,C22.7,C22.9,C24.0,C24.1,C24.8,C24.9] Левосторонняя гемигепатэктомия	
9	Онкология	18	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 [C34.0,C34.1,C34.2,C34.3,C34.8,C34.9] Расширенная, комбинированная лобэктомия, билобэктомия, пневмонэктомия.	
9	Онкология	18	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 [C43.0,C43.1,C43.2,C43.3,C43.4,C43.5,C43.6,C43.7,C43.8,C43.9,C44.0,C44.1,C44.2,C44.3,C44.4,C44.5,C44.6,C44.7,C44.8,C44.9] Широкое иссечение опухоли кожи с реконструктивно-пластическим компонентом расширенное (микрохирургическая реконструкция)	
9	Онкология	18	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 [C43.0,C43.1,C43.2,C43.3,C43.4,C43.5,C43.6,C43.7,C43.8,C43.9,C44.0,C44.1,C44.2,C44.3,C44.4,C44.5,C44.6,C44.7,C44.8,C44.9] Иссечение опухоли кожи с эксцизионной биопсией сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов или эксцизионная биопсия сигнальных (сторожевых) лимфатических узлов с реэксцизией послеоперационного рубца	
9	Онкология	18	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 [C50.0,C50.1,C50.2,C50.3,C50.4,C50.5,C50.6,C50.8,C50.9] Отсроченная реконструкция молочной железы кожно-мышечным лоскутом (кожно-мышечным лоскутом прямой мышцы живота, торакодорзальным лоскутом), в том числе с использованием эндопротеза и микрохирургической техники	

9	Онкология	18	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 [C50.0,C50.1,C50.2,C50.3,C50.4,C50.5,C50.6,C50.8,C50.9] Резекция молочной железы с определением "сторожевого" лимфоузла	
9	Онкология	18	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 [C56] Циторедуктивные операции с внутрибрюшной гипертермической химиотерапией	
9	Онкология	18	Итого по группе	
9	Онкология	20	Комплексная и высокодозная химиотерапия (включая эпигеномную терапию) острых лейкозов, высокозлокачественных лимфом, рецидивов и рефрактерных форм лимфопролиферативных и миелопролиферативных заболеваний у детей. Комплексная, высокоинтенсивная и высокодозная химиотерапия (включая таргетную терапию) солидных опухолей, рецидивов и рефрактерных форм солидных опухолей у детей [C81-C90,C91.0,C91.5-C91.9,C92,C93,C94.0,C94.2-C94.7,C95,C96.9,C00-C14,C15-C21,C22,C23-C26,C30-C32,C34,C37,C38,C39,C40,C41,C45,C46,C47,C48,C49,C51-C58,C60,C61,C62,C63,C64,C65,C66,C67,C68,C69,C71,C72,C73,C74,C75,C76,C77,C78,C79] Комплексная терапия таргетными лекарственными препаратами и химиопрепаратами с поддержкой ростовыми факторами и использованием антибактериальной, противогрибковой и противовирусной терапии	
9	Онкология	20	Итого по группе	
9	Онкология	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] 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	
9	Онкология	22	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях [C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4] 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	
9	Онкология	22	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях [C81, C82, C83, C84, C85] 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	
9	Онкология	22	Итого по группе	

9	Онкология	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] конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, стереотаксическая (40-69 Гр). Радиомодификация. Компьютерно-томографическая и (или) магнитно-резонансная топометрия. 3D - 4D планирование. Фиксирующие устройства. Объемная визуализация мишени. Синхронизация дыхания	
9	Онкология	23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях [C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4] 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	
9	Онкология	23	Дистанционная лучевая терапия в радиотерапевтических отделениях при злокачественных новообразованиях [C52,C55,C51.0,C51.1,C51.2,C51.8,C51.9,C53.0,C53.1,C53.8,C53.9,C54.0,C54.1,C54.2,C54.3,C54.8,C54.9] 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	
9	Онкология	23	Итого по группе	
9	Онкология	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] 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	
9	Онкология	24	Итого по группе	
9	Онкология		Итого по профилю	
10	Оториноларингология	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] 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	
10	Оториноларингология	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] реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите	
10	Оториноларингология	25	Итого по группе	
10	Оториноларингология	26	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи [J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1] удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники	
10	Оториноларингология	26	Реконструктивно-пластическое восстановление функции гортани и трахеи [J38.6;D14.1;D14.2;J38.0;J38.3;R49.0;R49.1] эндоларингеальные реконструктивно-пластические вмешательства на голосовых складках с использованием имплантатов и аллогенных материалов с применением микрохирургической техники	
10	Оториноларингология	26	Итого по группе	

10	Оториноларингология	27	Хирургическое лечение доброкачественных новообразований среднего уха, полости носа и придаточных пазух, гортани и глотки [D14.0, D14.1, D10.0-D10.9] удаление новообразования с применением микрохирургической техники и эндоскопической техники	
10	Оториноларингология	27	Итого по группе	
10	Оториноларингология		Итого по профилю	
11	Офтальмология	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] модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе ультразвуковая факоэмульсификация осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы	
11	Офтальмология	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] непроникающая глубокая склерэктомия с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
11	Офтальмология	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] реконструкция передней камеры, иридопластика с ультразвуковой факоэмульсификацией осложненной катаракты с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
11	Офтальмология	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] удаление вторичной катаракты с реконструкцией задней камеры с имплантацией интраокулярной линзы	
11	Офтальмология	28	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза [E10.3;E11.3;H25.0-H25.9;H26.0-H26.4;H27.0;H28;H30.0-H30.9;H31.3;H32.8;H33.0-H33.5;H34.8;H35.2-H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1] эписклеральное круговое и (или) локальное пломбирование в сочетании с транспупиллярной лазеркоагуляцией сетчатки	
11	Офтальмология	28	Транспупиллярная, микроинвазивная энергетическая оптико-реконструктивная, интравитреальная, эндовитреальная 23 - 27 гейджевая хирургия при витреоретинальной патологии различного генеза [E10.3;E11.3;H25.0-H25.9;H26.0-H26.4;H27.0;H28;H30.0-H30.9;H31.3;H32.8;H33.0-H33.5;H34.8;H35.2-H35.4;H36.8;H43.1;H43.3;H44.0;H44.1] удаление вторичной катаракты, реконструкция задней камеры, в том числе с имплантацией интраокулярной линзы, в том числе с применением лазерной хирургии	
11	Офтальмология	28	Реконструктивно-пластические и оптико-реконструктивные операции при травмах (открытых, закрытых) глаза, его придаточного аппарата, орбиты [H02.0-H02.5;H04.0-H04.6;H05.0-H05.5;H11.2;H21.5;H27.0;H27.1;H26.0-H26.9;H31.3;H40.3;S00.1;S00.2;S02.30;S02.31;S02.80;S02.81;S04.0-S04.5;S05.0-S05.9;T26.0-T26.9;H44.0-H44.8;T85.2;T85.3;T90.4;T95.0;T95.8] факоаспирация травматической катаракты с имплантацией различных моделей интраокулярной линзы	

11	Офтальмология	28	Комплексное хирургическое лечение глаукомы, включая микроинвазивную энергетическую оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, имплантацию различных видов дренажей [Q15.0,Н26.0,Н26.1,Н26.2,Н26.3,Н26.4,Н40.1,Н40.2,Н40.3,Н40.4,Н40.5,Н40.6,Н40.8] Модифицированная синустрабекулэктомия с задней трепанацией склеры с имплантацией антиглаукоматозного дренажа, в том числе с применением лазерной хирургии	
11	Офтальмология	28	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,C72.3,D31.5,D31.6,Q10.7,Q11.0,Q11.1,Q11.2,C69.0,C69.1,C69.2,C69.3,C69.4,C69.5,C69.6,C69.8,C69.9] Отграничительная и разрушающая лазеркоагуляция при новообразованиях глаза	
11	Офтальмология	28	Итого по группе	
11	Офтальмология	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 [Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.4;Н27.0;Н33.0;Н33.2-33.5;Н35.1;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н43.1;Н43.3;Н49.9;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;Н02.0-Н02.5;Н04.5;Н05.3;Н11.2] устранение врожденного птоза верхнего века подвешиванием или укорочением леватора	
11	Офтальмология	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 [Н26.0;Н26.1;Н26.2;Н26.4;Н27.0;Н33.0;Н33.2-33.5;Н35.1;Н40.3;Н40.4;Н40.5;Н43.1;Н43.3;Н49.9;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;Н02.0-Н02.5;Н04.5;Н05.3;Н11.2] исправление косоглазия с пластикой экстраокулярных мышц	
11	Офтальмология	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 [Н26.0,Н26.1,Н26.2,Н26.4,Н27.0,Н33.0,Н35.1,Н40.3,Н40.4,Н40.5,Н43.1,Н43.3,Н49.9,Q10.0,Q10.1,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,Н04.5,Н05.3,Н11.2,Н33.2,Н33.3,Н33.4,Н33.5,Q10.4,Q10.5,Q10.6,Q10.7,Н02.0,Н02.1,Н02.2,Н02.3,Н02.4,Н02.5] Модифицированная синустрабекулэктомия, в том числе с задней трепанацией склеры	
11	Офтальмология	29	Итого по группе	
11	Офтальмология	30	Комплексное лечение болезней роговицы, включая оптико-реконструктивную и лазерную хирургию, интенсивное консервативное лечение язвы роговицы [Н16.0,Н17.0,Н17.1,Н17.8,Н17.9,Н18.0,Н18.1,Н18.2,Н18.3,Н18.4,Н18.5,Н18.6,Н18.7,Н18.8,Н18.9] Интенсивное консервативное лечение язвы роговицы	
11	Офтальмология	30	Итого по группе	
11	Офтальмология		Итого по профилю	

12	Педиатрия	31	Поликомпонентное иммуносупрессивное лечение локальных и распространенных форм системного склероза [М34] поликомпонентное иммуномодулирующее лечение с применением глюкокортикоидов и цитотоксических иммунодепрессантов под контролем лабораторных и инструментальных методов диагностики, включая иммунологические, а также эндоскопические, рентгенологические, ультразвуковые методы	
12	Педиатрия	31	Итого по группе	
12	Педиатрия	33	Поликомпонентное лечение кардиомиопатий, миокардитов, перикардитов, эндокардитов с недостаточностью кровообращения II - IV функционального класса (NYHA), резистентных нарушений сердечного ритма и проводимости сердца с аритмогенной дисфункцией миокарда с применением кардиотропных, химиотерапевтических и генно-инженерных биологических лекарственных препаратов [I27.0;I27.8;I30.0;I30.9;I31.0;I31.1;I33.0;I33.9;I34.0;I34.2;I35.1;I35.2;I36.0;I36.1;I36.2;I42;I44.2;I45.6;I45.8;I47.0;I47.1;I47.2;I47.9;I48;I49.0;I49.3;I49.5;I49.8;I51.4;Q21.1;Q23.0;Q23.1;Q23.2;Q23.3;Q24.5;Q25.1;Q25.3] поликомпонентное лечение метаболических нарушений в миокарде и нарушений нейровегетативной регуляции с применением блокаторов нейrogормонов, диуретиков, кардиотоников, антиаритмиков, кардиопротекторов, антибиотиков, противовоспалительных нестероидных, гормональных и цитостатических лекарственных препаратов, внутривенных иммуноглобулинов под контролем уровня иммунобиохимических маркеров повреждения миокарда, хронической сердечной недостаточности (pro-BNP), состояния энергетического обмена методом цитохимического анализа, суточного мониторингирования показателей внутрисердечной гемодинамики с использованием комплекса	
12	Педиатрия	33	Итого по группе	
12	Педиатрия	34	Поликомпонентное лечение тяжелых форм аутоиммунного и врожденных моногенных форм сахарного диабета и гиперинсулинизма с использованием систем суточного мониторингирования глюкозы и помповых дозаторов инсулина [E10, E13, E14, E16.1] комплексное лечение тяжелых форм сахарного диабета и гиперинсулинизма на основе молекулярно-генетических, гормональных и иммунологических исследований с установкой помпы под контролем систем суточного мониторингирования глюкозы	
12	Педиатрия	34	Итого по группе	
12	Педиатрия	35	Поликомпонентное лечение юношеского артрита с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных иммунодепрессантов [M08.1,M08.3,M08.4,M09.0,M09.1,M09.2,M09.8] 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	
12	Педиатрия	35	Итого по группе	
12	Педиатрия		Итого по профилю	

13	Ревматология	36	Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с включением генно-инженерных биологических лекарственных препаратов, или селективных ингибиторов семейства янус-киназ с использованием специальных методов лабораторной и инструментальной диагностики больных (старше 18 лет) системными воспалительными ревматическими заболеваниями, с возможностью повторной госпитализации, требующейся в связи с применением насыщающих доз в соответствии с инструкцией по применению препарата [M05.0,M05.1,M05.2,M05.3,M05.8,M06.0,M06.1,M06.4,M06.8,M45,M07.2,M08.0,M08.1,M08.2,M08.3,M08.4,M08.8,M08.9,M32.0,M32.1,M32.8,M32.9,M34.0,M34.1,M34.2,M34.8,M34.9] Поликомпонентная иммуномодулирующая терапия с инициацией или заменой генно-инженерных биологических лекарственных препаратов или селективных ингибиторов семейства янус-киназ, лабораторной диагностики с использованием комплекса иммунологических исследований и/или лучевых и/или ультразвуковых методов диагностики	
13	Ревматология	36	Итого по группе	
13	Ревматология		Итого по профилю	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	37	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.0;I21.1;I21.2;I21.3;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	37	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	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] баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	38	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	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] баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	39	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	40	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.4;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	40	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	41	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.4;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	41	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	42	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.4;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	42	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	43	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 1 стента [I20.1,I20.8,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9] Баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	43	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	44	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 2 стентов [I20.1,I20.8,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9] Баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	44	Итого по группе	

14	Сердечно-сосудистая хирургия	45	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца с установкой 3 стентов [I20.1,I20.8,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9] Баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	45	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	46	Коронарная ангиопластика со стентированием с выполнением внутрисосудистого ультразвукового исследования (ВСУЗИ) и оценкой фракционированного коронарного резерва и градиента давления на стенозе коронарной артерии (FFR) (1 стент) [I20.0,I20.1,I20.8,I20.9,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I22.0,I22.1,I22.8,I22.9] Баллонная вазодилатация и/или стентирование с установкой 1 стента в сосуд с применением методов внутрисосудистой визуализации и/или в сочетании с оценкой гемодинамической значимости стеноза по данным физиологической оценки коронарного кровотока (ФРК или МРК) при ишемической болезни сердца	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	46	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	47	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) [I20.0,I20.1,I20.8,I20.9,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I22.0,I22.1,I22.8,I22.9] 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	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	47	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	48	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) (3 стента) [I20.0,I20.1,I20.8,I20.9,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.9,I25.0,I25.1,I25.2,I25.3,I25.4,I25.5,I25.6,I25.8,I25.9,I22.0,I22.1,I22.8,I22.9] 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	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	48	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	49	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] имплантация частотно-адаптированного однокамерного кардиостимулятора	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	49	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	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] имплантация частотно-адаптированного двухкамерного кардиостимулятора	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	51	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	52	Эндоваскулярная тромбэкстракция при остром ишемическом инсульте [I63.0,I63.1,I63.2,I63.3,I63.4,I63.5,I63.8,I63.9] Эндоваскулярная механическая тромбэкстракция и/или тромбоаспирация	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	52	Итого по группе	

14	Сердечно-сосудистая хирургия	53	Коронарная реваскуляризация миокарда с применением аортокоронарного шунтирования при ишемической болезни и различных формах сочетанной патологии [I20.0,I24.0,I21.0,I21.1,I21.2,I21.3,I21.4,I21.9,I22.0,I22.1,I22.8,I22.9] Коронарное шунтирование в условиях искусственного кровоснабжения	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	53	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия		Итого по профилю	
15	Торакальная хирургия	54	Видеоторакоскопические операции на органах грудной полости [J43] видеоторакоскопическая резекция легких при осложненной эмфиземе	
15	Торакальная хирургия	54	Итого по группе	
15	Торакальная хирургия	55	Расширенные и реконструктивно-пластические операции на органах грудной полости [J43] пластика гигантских булл легкого	
15	Торакальная хирургия	55	Итого по группе	
15	Торакальная хирургия		Итого по профилю	
16	Травматология и ортопедия	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 погружных и наружных фиксирующих устройств [B67;D16;D18;M88] восстановление высоты тела позвонка и его опорной функции путем введения костного цемента или биокompозитных материалов под интраоперационной флюороскопией	
16	Травматология и ортопедия	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 погружных и наружных фиксирующих устройств [M42;M43;M45;M46;M48;M50;M51;M53;M92;M93;M95;Q76.2] восстановление формы и функции межпозвонкового диска путем пункционной декомпрессивной нуклеопластики с обязательной интраоперационной флюороскопией	
16	Травматология и ортопедия	56	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] артролиз и артродез суставов кисти с различными видами чрескостного, на костного и интрамедуллярного остеосинтеза	
16	Травматология и ортопедия	56	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] реконструктивно-пластическое хирургическое вмешательство на костях стоп с использованием ауто- и аллотрансплантатов, имплантатов, остеозамещающих материалов, металлоконструкций	

16	Травматология и ортопедия	56	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации [S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49;S50;M99.9;M21.6;M95.1;M21.8;M21.9;Q66;Q78;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2] корригирующие остеотомии костей верхних и нижних конечностей	
16	Травматология и ортопедия	56	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации [S70.7;S70.9;S71;S72;S77;S79;S42;S43;S47;S49;S50;M99.9;M21.6;M95.1;M21.8;M21.9;Q66;Q78;M86;G11.4;G12.1;G80.9;G80.1;G80.2] комбинированное и последовательное использование чрескостного и блокируемого интрамедуллярного или на костного остеосинтеза	
16	Травматология и ортопедия	56	Реконструктивно-пластические операции на костях таза, верхних и нижних конечностях с использованием погружных или наружных фиксирующих устройств, синтетических и биологических остеозамещающих материалов, компьютерной навигации [M25.3;M91;M95.8;Q65.0;Q65.1;Q65.3;Q65.4;Q65.8;M16.2;M16.3;M92] 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	
16	Травматология и ортопедия	56	Итого по группе	
16	Травматология и ортопедия	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 фиксирующих устройств [A18.0;S12.0;S12.1;S13;S14;S19;S22.0;S22.1;S23;S24;S32.0;S32.1;S33;S34;T08;T09;T85;T91;M80;M81;M82;M86;M85;M87;M96;M99;Q67;Q76.0;Q76.1;Q76.4;Q77;Q76.3] декомпрессивно-стабилизирующее вмешательство с резекцией позвонка, межпозвонкового диска, связочных элементов сегмента позвоночника из вентрального или заднего доступов, репозиционно-стабилизирующий спондилосинтез с использованием костной пластики (спондилодеза), погружных имплантатов	
16	Травматология и ортопедия	57	Итого по группе	
16	Травматология и ортопедия	58	Эндопротезирование коленных суставов при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе, в том числе с использованием компьютерной навигации [M17.0,M17.1,M17.2,M17.3,M17.4,M17.5,M17.9] Имплантация эндопротеза с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
16	Травматология и ортопедия	58	Итого по группе	
16	Травматология и ортопедия	59	Эндопротезирование суставов конечностей при выраженных деформациях, дисплазии, анкилозах, неправильно сросшихся и несросшихся переломах области сустава, посттравматических вывихах и подвывихах, остеопорозе и системных заболеваниях, в том числе с использованием компьютерной навигации [M16] имплантация эндопротеза, в том числе под контролем компьютерной навигации, с одновременной реконструкцией биологической оси конечности	
16	Травматология и ортопедия	59	Итого по группе	

16	Травматология и ортопедия	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] пластика грудной клетки, в том числе с применением погружных фиксаторов	
16	Травматология и ортопедия	60	Итого по группе	
16	Травматология и ортопедия		Итого по профилю	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8] уретропластика кожным лоскутом	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8] эндоскопическое бужирование и стентирование мочеточника у детей	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8] цистопластика и восстановление уретры при гипоспадии, эписпадии и экстрофии	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8] уретропластика лоскутом из слизистой рта	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0;N13.1;N13.2;N35;Q54;Q64.0;Q64.1;Q62.1;Q62.2;Q62.3;Q62.7;C67;N82.1;N82.8;N82.0;N32.2;N33.8] иссечение и закрытие свища женских половых органов (фистулопластика)	
17	Урология	61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники [N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1] лапаро- и ретроперитонеоскопическое иссечение кисты почки	
17	Урология	61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники [N28.1;Q61.0;N13.0;N13.1;N13.2;N28;I86.1] лапаро- и ретроперитонеоскопическая пластика лоханочно-мочеточникового сегмента, мочеточника	
17	Урология	61	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с использованием лапароскопической техники [N28.1, Q61.0, N13.0, N13.1, N13.2, N28, I86.1] лапаро- и ретроперитонеоскопическая резекция почки	

17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0,N13.1,N13.2,Q64.0,Q64.1,Q62.1,Q62.2,Q62.3,Q62.7,N82.1,N82.8,N82.0,N32.2,N33.8,N35.0,N35.1,N35.8,N35.9,Q54.0,Q54.1,Q54.2,Q54.3,Q54.4,Q54.8,Q54.9,C67.0,C67.1,C67.2,C67.3,C67.4,C67.5,C67.6,C67.7,C67.8,C67.9] Аппендикоцистостомия по Митрофанову у детей с нейрогенным мочевым пузырем	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [Q62.7,N82.1,N82.8,N82.0,N32.2,N33.8,N35.0,N35.1,N35.8,N35.9,Q54.0,Q54.1,Q54.2,Q54.3,Q54.4,Q54.8,Q54.9,C67.0,C67.1,C67.2,C67.3,C67.4,C67.5,C67.6,C67.7,C67.8,C67.9,N13.0,N13.1,N13.2,Q64.0,Q64.1,Q62.1,Q62.2,Q62.3] Уретероцистоанастомоз (операция Боари), в том числе у детей	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0,N13.1,N13.2,Q64.0,Q64.1,Q62.1,Q62.2,Q62.3,Q62.7,N82.1,N82.8,N82.0,N32.2,N33.8,N35.0,N35.1,N35.8,N35.9,Q54.0,Q54.1,Q54.2,Q54.3,Q54.4,Q54.8,Q54.9,C67.0,C67.1,C67.2,C67.3,C67.4,C67.5,C67.6,C67.7,C67.8,C67.9] Уретероцистоанастомоз при рецидивных формах уретерогидронефроза	
17	Урология	61	Реконструктивно-пластические операции на органах мочеполовой системы, включающие кишечную пластику мочевых путей, реимплантацию мочеточников, пластику мочевых путей с использованием аутологичных лоскутов, коррекцию урогенитальных свищей [N13.0,N13.1,N13.2,Q64.0,Q64.1,Q62.1,Q62.2,Q62.3,Q62.7,N82.1,N82.8,N82.0,N32.2,N33.8,N35.0,N35.1,N35.8,N35.9,Q54.0,Q54.1,Q54.2,Q54.3,Q54.4,Q54.8,Q54.9,C67.0,C67.1,C67.2,C67.3,C67.4,C67.5,C67.6,C67.7,C67.8,C67.9] Пластическое ушивание свища с анатомической реконструкцией	
17	Урология	61	Рецидивные и особо сложные операции на органах мочеполовой системы [N20.2,N20.0,N20.1,N13.0,N13.1,N13.2,Q62.1,Q62.2,Q62.3,Q62.7] Перкутанная нефролитолапексия в сочетании с лазерной литотрипсией	
17	Урология	61	Итого по группе	
17	Урология	62	Оперативные вмешательства на органах мочеполовой системы с имплантацией синтетических сложных и сетчатых протезов [R32;N31.2] петлевая пластика уретры с использованием петлевого, синтетического, сетчатого протеза при недержании мочи	
17	Урология	62	Итого по группе	
17	Урология		Итого по профилю	
18	Хирургия	63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции [K86.0-K86.8] наложение гепатикосюноанастомоза	
18	Хирургия	63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции [K86.0-K86.8] дистальная резекция поджелудочной железы с сохранением селезенки	

18	Хирургия	63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции [K86.0-K86.8] дистальная резекция поджелудочной железы со спленэктомией	
18	Хирургия	63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции [K86.0-K86.8] срединная резекция поджелудочной железы (атипичная резекция)	
18	Хирургия	63	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков [D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0] резекция печени с использованием лапароскопической техники	
18	Хирургия	63	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков [D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0] резекция печени атипичная	
18	Хирургия	63	Микрохирургические и реконструктивно-пластические операции на печени, желчных протоках и сосудах печени, в том числе эндоваскулярные операции на сосудах печени и реконструктивные операции на сосудах системы воротной вены, стентирование внутри- и внепеченочных желчных протоков [D18.0;D13.4;D13.5;B67.0;K76.6;K76.8;Q26.5;I85.0] эмболизация печени с использованием лекарственных средств	
18	Хирургия	63	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] иссечение свища, пластика свищевого отверстия полнослойным лоскутом стенки прямой кишки - сегментарная проктопластика, пластика анальных сфинктеров	
18	Хирургия	63	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] резекция ободочной кишки, в том числе с ликвидацией свища	
18	Хирургия	63	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;Z93.2;Z93.3;K55.2;K50.0;K50.1;K50.8;K62.3;K62.8;K51.0;K51.1;K51.2;K51.3;K51.4;K51.5;K51.8;K51.9] резекция ободочной кишки с аппендэктомией, разворотом кишки на 180 градусов, формированием асцендо-ректального анастомоза	

18	Хирургия	63	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] резекция ободочной кишки с формированием наданального конце-бокового колоректального анастомоза	
18	Хирургия	63	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] реконструктивно-восстановительная операция по восстановлению непрерывности кишечника с ликвидацией стомы, формированием анастомоза	
18	Хирургия	63	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 язвенный колит, тотальное поражение, хроническое непрерывное течение, тяжелая гормонозависимая или гормонорезистентная форма] колпроктэктомия с формированием резервуарного анастомоза, илеостомия	
18	Хирургия	63	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] резекция оставшихся отделов ободочной и прямой кишки, илеостомия	
18	Хирургия	63	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] резекция пораженного участка тонкой и (или) толстой кишки, в том числе с формированием анастомоза, илеостомия (колостомия)	
18	Хирургия	63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции [K86.0,K86.1,K86.2,K86.3,K86.8] Субтотальная резекция головки поджелудочной железы	
18	Хирургия	63	Микрохирургические, расширенные, комбинированные и реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе, в том числе лапароскопически ассистированные операции [K86.0,K86.1,K86.2,K86.3,K86.8] Продольная панкреатоеюностомия	
18	Хирургия	63	Итого по группе	
18	Хирургия	64	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства [E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24] эндоскопическая адреналэктомия с опухолью	
18	Хирургия	64	Хирургическое лечение новообразований надпочечников и брюшинного пространства [E27.5;D35.0;D48.3;E26.0;E24] удаление неорганный брюшинной опухоли	

18	Хирургия	64	Итого по группе	
18	Хирургия		Итого по профилю	
19	Челюстно-лицевая хирургия	65	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области [Q36.9] реконструктивная хейлоринопластика	
19	Челюстно-лицевая хирургия	65	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области [L91;M96;M95.0] хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и носа местными тканями	
19	Челюстно-лицевая хирургия	65	Реконструктивно-пластические операции при врожденных пороках развития черепно-челюстно-лицевой области [Q35.0;Q35.1;M96] пластика твердого неба лоскутом на ножке из прилежающих участков (из щеки, языка, верхней губы, носогубной складки)	
19	Челюстно-лицевая хирургия	65	Реконструктивно-пластические операции по устранению обширных дефектов и деформаций мягких тканей, отдельных анатомических зон и (или) структур головы, лица и шеи [Q18.5;Q18.4] пластическое устранение макростомы	
19	Челюстно-лицевая хирургия	65	Реконструктивно-пластические, микрохирургические и комбинированные операции при лечении новообразований мягких тканей и (или) костей лицевого скелета с одномоментным пластическим устранением образовавшегося раневого дефекта или замещением его с помощью сложного челюстно-лицевого протезирования [D11.0] удаление новообразования	
19	Челюстно-лицевая хирургия	65	Итого по группе	
19	Челюстно-лицевая хирургия		Итого по профилю	
20	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 [E10.2;E10.4;E10.5;E10.7;E11.2;E11.4;E11.5;E11.7] комплексное лечение, включая установку средств суточного мониторингирования гликемии с компьютерным анализом вариабельности суточной гликемии и нормализацией показателей углеводного обмена системой непрерывного введения инсулина (инсулиновая помпа)	
20	Эндокринология	66	Итого по группе	
20	Эндокринология		Итого по профилю	
			Всего	

III. Медицинская помощь, оказываемая вне медицинской организации

3.1. Медицинская помощь, оказываемая вне медицинской организации, оплата которой осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц

N, п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1.	Количество прикрепившихся лиц	человек	
2.	Вызовов скорой помощи	единиц	

3.2. Медицинская помощь, оказываемая вне медицинской организации, оплата которой осуществляется за вызов

N, п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1.	Вызовов скорой помощи – всего, в том числе:	единиц	
1.1.	Медицинская транспортировка	единиц	
1.2.	Иные вызовы скорой помощи	единиц	

Кроме того медицинская помощь в дополнение к базовой программе обязательного медицинского страхования

I. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оплата которой осуществляется за единицу объема медицинской помощи (медицинскую услугу)

N, п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Объем медицинской помощи
1.	Проведение диагностических (лабораторных) исследований – всего, в том числе:	исследований	

1.1.	проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патологоанатомическую диагностику, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований, всего, в том числе:	исследований	
1.1.1	проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патологоанатомическую диагностику, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований, за исключением ЦАОП	исследований	
1.1.2	проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патологоанатомическую диагностику, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в ЦАОП	исследований	
1.2.	проведение компьютерной томографии без контрастирования	исследований	
2.	оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии	УЕТ	

II. Медицинская помощь в стационарных условиях

- 2.1. Медицинская помощь, оплата которой осуществляется за случай лечения заболевания
2.1.1. Специализированная (за исключением высокотехнологичной) медицинская помощь

Наименование показателя	Объемы медицинской помощи в условиях	
	стационара	дневного стационара
проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов на прижизненную патологоанатомическую диагностику в родильных отделениях медицинских организаций, исследований		X
оказание стационарной специализированной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия», случаев госпитализации		X
оказание стационарной медицинской помощи в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология», случаев госпитализации		X
проведение процедуры криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара, случаев лечения	X	

2.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь

Профиль медицинской помощи		Номер группы ВМП	Наименование вида медицинской помощи	Объемы медицинской помощи (случай), в условиях стационара
Код	Наименование			
14	Сердечно-сосудистая хирургия	37	(*) Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.0;I21.1;I21.2;I21.3;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	37	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	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] баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	38	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	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] баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	39	Итого по группе	

14	Сердечно-сосудистая хирургия	40	(*) Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.4;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 1 стента в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	40	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	41	(*) Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.4;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 2 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	41	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	42	(*) Коронарная реваскуляризация миокарда с применением ангиопластики в сочетании со стентированием при ишемической болезни сердца [I20.0;I21.4;I21.9;I22] баллонная вазодилатация с установкой 3 стентов в сосуд (сосуды)	
14	Сердечно-сосудистая хирургия	42	Итого по группе	
14	Сердечно-сосудистая хирургия		Итого по профилю	
			Всего	

Председатель Комиссии,
Министр здравоохранения Челябинской области

А.Г. Ткачева

Секретарь Комиссии,
начальник отдела формирования территориальной
программы обязательного медицинского страхования
территориального фонда обязательного
медицинского страхования Челябинской области

С.Ю. Бушуева