

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечет ответственность, установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007 г. № 282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за 2023 год

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица - медицинские организации и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях: – исполнително-распорядительному органу местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы); исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы): – органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья; органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья: – Министерству здравоохранения Российской Федерации по установленному им адресу – территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 20 января после отчетного периода до 20 февраля после отчетного периода до 5 марта после отчетного периода 25 марта

Форма № 30

Приказ Росстата:
Об утверждении формы
от 25.12.2023 № 681
О внесении изменений (при наличии)
№ _____
от _____ № _____

Годовая

ГБУЗ ДГКБ№1

Наименование отчитывающейся организации: ГБУЗ "ДГКБ № 1"			
Почтовый адрес: г. Тверь, ул Рыбцкая, 7			
Код формы по ОКУД	Код		
	отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер)		
1	2	3	4
0609362			

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Общие сведения, единица

(1000)

Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да - 1)	Участие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» (нет – 0, да –1)
1	2	3	4
Подчиненность: муниципальная	1		
субъекту Российской Федерации	2	1	
федеральная	3		
Медицинская организация расположена в сельской местности	4		

2. Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Акушерско-гинекологические	1			
Аллергологические	2	1		1
Амбулатории (включая передвижные)	3			
Аптеки	4			
из них изготавливающие лекарственные препараты	4.1			
Восстановительного лечения	5			
Гастроэнтерологические	6	1		1
Гематологические	7			
Гемодиализа	8			
Гемосорбции	9			
Гериатрические	10			
Гипербарической оксигенации	11			
Дермато-венерологические	12			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Детские поликлиники (отделения, кабинеты)	13	1	1	
из них: участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	13.1	1	1	X
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	13.2			X
Диабетологические	14			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15		X	
Дневные стационары для взрослых	16			
Дневные стационары для детей	17	1	2	
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			X
из них: имеющие в своем составе дневные стационары	19.1			X
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Кардиологические	26			
Клинико-диагностические центры	27			
Колопроктологические	28			
Компьютерной томографии	29			
Консультативно-диагностические центры	30			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	30.1			X
Консультативно-диагностические центры для детей	31			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	31.1			X
с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям	31.2			
Консультативно-оздоровительные отделы	32			
Лаборатории, всего, из них:	33	1	1	
зуботехнические	33.1			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
клинико-диагностические	33.2	1	1	
из них централизованные	33.2.1			
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2			
микробиологические (бактериологические)	33.3			
из них централизованные	33.3.1			
патологоанатомические	33.4			
из них централизованные	33.4.1			
радиоизотопной диагностики	33.5			
спектральные	33.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			
химико-токсикологические	33.8			
цитологические	33.9			
из них централизованные	33.9.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	34			
Лечебной физкультуры для детей	35			
Лечебно-трудоовые мастерские, всего в том числе:	36			
для пациентов, больных психическими расстройствами	36.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	36.2			
для пациентов, больных туберкулезом	36.3			
Логопедические	37	1		1
из них для детей	37.1	1		1
Магнитно-резонансной томографии	38			
Маммографические отделения (кабинеты)	39			
Мануальной терапии	40			
Медицинской профилактики	41			
Медицинского психолога	42			
Медицинского психолога для детей	43			
Межмуниципальные центры	44			
Методические кабинеты	45			
Молочные кухни	46			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты)	47			
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50	1		1
Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях (отделения, кабинеты)	51	1		1
Организационно-методические отделы	52			
Ортодонтические	53			
Ортопедической стоматологии	54			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	55			
Отделы анализа и прогнозирования	56			
Отделы обработки медико-статистической информации	57			
Отделы программного обеспечения	58			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	59			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	60			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	61			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения	62			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	63			
из них для детей	63.1			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	64	1		1
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации	65			
Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей	66	1		1
из них: для детей до 3 лет	66.1			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	67			
Отделения медико-криминалистические	68			
Отделения мониторинга здоровья населения	69			
Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего	70			
в том числе: взрослому населению	70.1			
детскому населению	70.2			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения скорой медицинской помощи	71			
Отделения скорой медицинской помощи (стационарные)	72			
Отделения судебно-медицинских экспертиз	73			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	74			
Отделения экстренной медицинской помощи	75			
Оториноларингологические	76	1		1
Офтальмологические	77	1		1
Охраны репродуктивного здоровья подростков	78			
Паллиативной медицинской помощи (включая выездные)	79			
из них для детей	79.1			
Патологоанатомические	80			
из них централизованные	80.1			
в составе: патологоанатомических бюро	80.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	80.3			
Переливания крови	81			
Перинатальные центры	82			
Платные кабинеты (отделения)	83	1		1
из них для детей	83.1	1		1
Поликлиники (поликлинические отделения)	84			
из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации»	84.1			X
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	85			
Подростковые	86			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	87			
Подростковые наркологические	88			
Прививочные	89	1		1
из них для детей	89.1	1		1
Профпатологические	90			
Психиатрические	91			
Психотерапевтические	92			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Психондокринологические	93			
Пульмонологические	94	1		1
Пункты сбора грудного молока	95			
Радиологические	96			
Радиотерапевтические	97			
Ревматологические	98			
Рентгенологические	99	1		1
Рентгенохирургические	100			
Рефлексотерапии	101			
Санаторно-курортные	102			
из них для детей	102.1			
Сексологические	103			
Смотровые кабинеты	104			
Социально-правовые	105			
Спортивной медицины	106			
Стоматологические (включая передвижные)	107			
из них: в образовательных организациях, профессиональных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и организациях	107.1			
Сурдологические	108			
из них для детей	108.1			
Терапевтические	109			
Травматологические (ортопедические)	110			
Трансфузиологические	111			
Ультразвуковой диагностики	112	1		1
Урологические	113			
Участковые больницы в составе медицинской организации	114			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	115			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	116			
Фельдшерские пункты наркологические	117			
Физиотерапевтические	118	1	1	
Флюорографические	119			
Фтизиатрические	120			

(1001)

продолжение

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Функциональной диагностики	121	1		1
Хирургические	122	1		1
Центры амбулаторной онкологической помощи	123			
Центры амбулаторной хирургии	124			
Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий	125			
Центры врача общей практики (семейной медицины)	126			
Центры гериатрические	127			
Центры здоровья для взрослых	128			
Центры здоровья для детей	129			
Центры медицины катастроф	130			
Центры медицинской реабилитации	131			
из них для детей	131.1			
Центры паллиативной медицинской помощи	132			
Центры охраны здоровья семьи и репродукции	133			
Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи)	134			
из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации	134.1			
в том числе в составе перинатальных центров	134.1.1			
в женских консультациях	134.1.2			
для детей	134.2			
Центры профилактики и борьбы со СПИДом	135			
Центры профилактики остеопороза	136			
Центры профпатологии	137			
Центры респираторные	138			
из них для взрослых	138.1			
Центры травматологии и ортопедии	139			
Челюстно-лицевой хирургии	140			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	141			
Эндокринологические	142	1		1
Эндоскопии	143	1		1
Хосписы	144			
из них для детей	144.1			

2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

Наименование	№ строки	Число, ед	Число посещений к врачам, ед	Число пациентов, получивших химиотерапию, чел
1	2	3	4	5
Центры амбулаторной онкологической помощи	1			
из них самостоятельные	2			
Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи	3			

3. Передвижные подразделения и формы работы

(1003)

Наименование	№ строки	Наличие подразделений и форм работы (нет-0, есть-1)	Число подразделений, установок, бригад, ед	Число выездов, ед	Число пациентов, принятых при выездах, чел
1	2	3	4	5	6
Врачебные амбулатории	1				
Мобильные стоматологические кабинеты	2				
Флюорографические установки	3				
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
из них психиатрические	5.1		X		
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым	6				
Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям	7				
Фельдшерско-акушерские пункты	8				
Фельдшерские пункты	9				
Маммографические установки	10				
Мобильные медицинские бригады	11				
Мобильные медицинские комплексы	12				

4. Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ), пансионаты**(1006)**

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед	1	
в них:		
коек, койка	2	
пролечено пациентов, чел	3	
проведено пациентами койко-дней, койк-дн	4	
Пансионаты для приезжающих пациентов, место	5	

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения**(1008)**

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры, ед	1	
в них: койка, койка	1.1	
Выписано пациентов, чел	1.2	
Умерло, чел	1.3	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.3.1	
проведено выбывшими пациентами койко-дней, койко-день	1.4	
Первичные сосудистые отделения, ед	2	
в них: койка, койка	2.1	
Выписано пациентов, чел	2.2	
Умерло, чел	2.3	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.3.1	
проведено выбывшими пациентами койко-дней, койк-дн	2.4	

6. Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, посещение в смену

(1010)

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	65
в том числе:		
поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	65
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
врачебной амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек

(1050)

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего	1	14103
в том числе детей 0 – 17 лет включительно	2	14103
из них: детей до 1 года	2.1	377
из них до 1 мес.	2.1.1	26
детей 0 – 4 лет	2.2	2567
детей 5 – 9 лет	2.3	4237
детей 10 –14 лет	2.4	4653
Взрослые (18 лет и старше)	3	
из них: трудоспособного возраста	3.1	
старше трудоспособного возраста	3.2	
Сельское население (из стр.1)	4	

8. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(1060)

Распределение станций и отделений скорой медицинской помощи по числу выполненных вызовов за календарный год	№ строки	Станции скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)	Отделения скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0)
1	2	3	4
Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год			
свыше 100 тысяч (внекатегорийная)	1		
от 75 до 100 тысяч (I категории)	2		
от 50 до 75 тысяч (II категории)	3		
от 25 до 50 тысяч (III категории)	4		
от 10 до 25 тысяч (IV категории)	5		
от 5 до 10 тысяч (V категории)	6		
менее 5 тысяч (VI категории)	7		
Всего	8		

9. Сведения о санаторно-курортной организации, единица

(1080)

Наименование	№ строки	Да – 1, нет – 0
1	2	3
Круглогодовой санаторий	1	
Сезонный санаторий	2	
Однопрофильный санаторий	3	
Многопрофильный санаторий	4	
Санатории (для взрослых)	5	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	5.1	
для пациентов, больных заболеваниями последствиями травм спинного мозга	5.2	
Санатории для детей	6	
из них: для пациентов, больных туберкулезом	6.1	
для пациентов, больных детским церебральным параличом	6.2	
Санатории для детей с родителями	7	
из них для пациентов, больных детским церебральным параличом	7.1	
Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями)	8	
Санатории-профилактории	9	
из них для пациентов, больных туберкулезом	9.1	
Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия	10	
Бальнеологические лечебницы	11	

(1090)

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, всего, чел 1 192, из них: детей 0-17 лет 2 192, получили санаторно-курортное лечение, всего, чел 3 183, из них: дети 0-17 лет 4 183, из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранные граждане, 5 _____, из них: дети 6 _____.

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр.9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Врачи - всего	1	121,25	114,25	60,75	57	60,50	57,25	96	49	47	23	7	1	36	59	12
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	2															
Врачи-специалисты (из стр.1): руководители организаций и их заместители	3	4	3	1	1	3	2	3	1	2	2			2	1	
акушеры-гинекологи	4	0,25	0,25			0,25	0,25									
аллергологи – иммунологи	5	1	0,75	0,50	0,25	0,50	0,50	2	1	1					2	1
анестезиологи – реаниматологи	6	9,50	9,50			9,50	9,50	5		5	4			1	4	

продолжение

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
медицинские микробиологи	29															
методисты	30															
неврологи	31	4,25	4,25	3	3	1,25	1,25	4	3	1	2			2	2	
нейрохирурги	32															
неонатологи	33	7	7			7	7	8		8		3		2	6	1
нефрологи	34	0,75	0,75	0,75	0,75			1	1					1		
общей практики (семейные врачи)	35					X	X			X						
онкологи	36															
онкологи детские	37															
онкологи-гематологи детские	38															
ортодонты	39															
остеопаты	40															
оториноларингологи	41	9,75	9,75	1,50	1,50	8,25	8,25	8	1	7	1			2	6	1
офтальмологи	42	2,50	2,50	2,50	2,50			2	2		1			1	1	
офтальмологи-протезисты	43															
паразитологи	44															
патологоанатомы	45															
педиатры, всего	46	45,50	43,50	32,25	31	13,25	12,50	37	29	8	9	1	1	9	28	5
из них: педиатры участковые	47	17,50	17,50	17,50	17,50	X	X	22	22	X	6	1	1	3	19	3
педиатры городские (районные)	48					X	X			X						

(1100)

продолжение

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты)	135															
судебные эксперты (эксперты-биохимики, эксперты-генетики, эксперты-химики)	136															
химики-эксперты медицинской организации	137															
зоологи	138															
эксперты-физики по контролю за источниками ионизирующих и неоионизирующих излучений	139															
эмбриологи	140															
энтомологи	141															
Специалисты по эргореабилитации (эргоспециалист)	142															
Провизоры-всего	143															
из них по специальностям: управление и экономика фармации	144	X	X	X	X	X	X		X	X						
фармацевтическая технология	145	X	X	X	X	X	X		X	X						

продолжение

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации,		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых		9	10	11	12	13			
фармацевтическая химия и фармакогнозия	146	X	X	X	X	X	X		X	X						
фармация	147	X	X	X	X	X	X		X	X						
из них по должностям: провизоры	148															
провизоры - аналитики	149															
провизоры - технологи	150															
Средний медицинский персонал, всего	151	196,25	168,50	82,75	62,25	113,50	106,25	126	44	82	60	10	72	54	7	
из них в организациях, расположенных в сельской местности	152															
работают на основной работе в организациях подчинения: федерального	153															
субъектов Российской Федерации	154	196,25	168,50	82,75	62,25	113,50	106,25	126	44	82	60	10	72	54	7	
Из стр. 151: руководители (главная медицинская сестра (брат), главная акушерка (акушер), главный фельдшер, заместитель главного врача)	155	1	1	1	1			1	1		1			1		

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
акушерки (включая старших)	156															
гигиенисты стоматологические	157															
заведующие	158															
зубные врачи	159															
из них в организациях, расположенных в сельской местности	160															
зубные техники (включая старших)	161															
инструкторы-дезинфекторы	162															
инструкторы по гигиеническому воспитанию	163															
инструкторы по лечебной физкультуре	164															
инструкторы по трудовой терапии	165															
лаборанты	166															
в том числе: лабораторное дело	167	X	X	X	X	X	X		X	X						
гистология	168	X	X	X	X	X	X		X	X						
лабораторная диагностика	169	X	X	X	X	X	X		X	X						

(1100)

продолжение

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи	179			X	X	X	X		X	X						
операционные (включая старших)	180	2	2			2	2	2		2	1	1		1	1	
палатные (постовые)	181	69,50	66,75			69,50	66,75	53		53	19	3		41	12	2
патронажные	182															
перевязочной	183	2	2			2	2	1		1	1				1	
по косметологии	184															
по массажу	185	1,50	1,50	0,50	0,50	1	1	2		2					2	
по профилактике	186															
приемного отделения	187	4,75	4,75			4,75	4,75	5		5	1			4	1	
процедурной	188	8,75	8,75	1	1	7,75	7,75	3		3	1	2			3	
по медицинской реабилитации	189															
по паллиативной медицинской помощи	190															
старшие	191	13,50	13	5	5	8,50	8	13	3	10	11	1		6	7	1
стерилизационной	192	1	1			1	1	1		1					1	

продолжение

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
из них: лабораторное дело	204	X	X	X	X	X	X		X	X						
гистология	205	X	X	X	X	X	X		X	X						
лабораторная диагностика	206	X	X	X	X	X	X		X	X						
помощники врачей	207	1,75	1,75			1,75	1,75	1		1	1				1	
из них, врачей эпидемиологов и паразитологов	208	1,75	1,75			1,75	1,75	1		1	1				1	
врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеническому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене	209															
энтомологов	210															
рентгенолаборанты	211	3	3	2	2	1	1	2	2		1			2		
фельдшеры (включая старших и заведующих)	212	2	2	2	2			1	1						1	
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	213			X	X	X	X		X	X						

(1100)

продолжение

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
младшие медицинские сестры по уходу за больным	223	3,50	3	0,50		3	3	3		3				3		
санитары	224	20,50	20,25	5	5	15,50	15,25									
сестры-хозяйки	225															
фасовщик	226															
Прочий персонал	227	112,75	110	27,50	27,50	85,25	82,50	81	18	63						2
из них: социальные работники	228															
специалисты по социальной работе	229															
водители скорой медицинской помощи	230			X	X	X	X		X	X						
ИТ-специалисты	231	18,25	18,25	9,25	9,25	9	9	15	8	7						
Специалисты с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	232										X	X	X	X		
из них врачей: лаборантов	233										X	X	X	X		
по лечебной физкультуре	234										X	X	X	X	X	
статистиков	235										X	X	X	X	X	

продолжение

Наименование должности (специальности)	№ стр.	Число должностей в целом по организации, ед		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел			Имеют сертификат специалиста (из гр. 9), чел	Имеют свидетельство об аккредитации (из гр. 9), чел	Находятся в декретном или долгосрочном отпуске (из гр. 9), чел
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую			
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Специалисты без медицинского образования занимающих должности среднего медицинского персонала	236	1	1	1	1			1	1		X	X	X	X	X	
из них: медицинских регистраторов	237	1	1	1	1			1	1		X	X	X	X	X	
медицинских дезинфекторов	238										X	X	X	X	X	
инструкторов по лечебной физкультуре	239										X	X	X	X	X	
инструкторы по трудовой терапии	240										X	X	X	X	X	
специалисты в области слухопротезирования (сурдоакустик) (техник)	241															
прочие	242										X	X	X	X	X	
специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.236)	243										X	X	X	X	X	
Всего	244	461	422,75	179,50	154,75	281,50	268	311	114	197	84	17	1	111	117	22

(1101)

Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей, ед		Физических лиц, чел
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
врачей (из стр. 1)	1			
среднего медицинского персонала (из стр. 151)	2			

(1102)

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)	№ строк и	Должностей, ед		Физических лиц, чел
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего	1			
из них: фельдшеры (включая заведующих)	2			
акушерки (включая заведующих)	3			
медицинские сестры (включая заведующих)	4			
зубной врач	5			

(1103)

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 151) – в смотровом кабинете, ед:		
штатных	1	
занятых	2	
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3	

(1105)

продолжение

Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	из них:							
		всего	средний медицинский персонал				младший медици- нский и фармацев- тический персонал	прочий персонал	из них
			из них:						(из гр. 17):
			медсестры и фельдшеры по приему вызовов	фельдшеры скорой мед. помощи	медсестры, всего	мед. сестры анестезисты (из гр.14)			водители
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
Из общего числа должностей, ед: штатных	1								
занятых	2								
физических лиц основных работников на занятых должностях, чел	3								

**Должности и физические лица в отделениях организации медицинской помощи несовершеннолетним
в образовательных организациях**

(1106)

	№ строки	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Врачи (из табл. 1100, стр. 1)	1	12	12	5
из них: в сельской местности (из табл. 1100, стр. 2)	1.1			
по гигиене детей и подростков (из табл. 1100, стр. 51)	1.2			
Средний медицинский персонал (из табл. 1100, стр. 151)	2	28,50	20,75	15
из них в сельской местности (из табл. 1100, стр. 152)	2.1			
Прочие	3			

(1107)

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед	№ строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики (семейного врача)	4	
Педиатрические участки	5	15
из них малокомплектные участки	6	
Фельдшерские участки	7	

(1109)

Медицинские и фармацевтические работники (из табл.1100)	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года, чел							
			Всего	в том числе						
				до 36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65 и старше
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Врачи	01	М	12	4	4	1	2	1		
	02	Ж	84	26	21	9	7	6	6	9
в том числе руководители и их заместители	03	М								
	04	Ж	3		1			2		
Провизоры	05	М								
	06	Ж								
Средний медицинский персонал	07	М	3	2					1	
	08	Ж	123	50	17	19	14	5	5	13
Фармацевты	09	М								
	10	Ж								
Специалисты с высшим немедицинским образованием	11	М								
	12	Ж	4	1	2	1				

(1110)

Должности и физические лица центров (отделений) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (из табл. 1100)	№№ строк	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе	1			
врачи	2			
в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
психотерапевт	2.2			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
в том числе: медицинский психолог	3.1			
средний медицинский персонал	4			
в том числе: медицинская сестра	4.1			
младший медицинский и фармацевтический персонал	5			
прочий персонал	6			
в том числе: психолог	6.1			
специалист по социальной работе	6.2			
юрист	6.3			

(1111)

Должности и физические лица центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (из табл. 1100)	№№ строк	штатных, ед	занятых, ед	физических лиц, чел
1	2	3	4	5
Всего, в том числе:	1			
врачи	2			
в том числе: акушер-гинеколог	2.1			
из них: акушер-гинеколог (для проведения программы ЭКО)	2.1.1			
анестезиолог-реаниматолог	2.2			
ультразвуковой диагностики	2.3			
клинической лабораторной диагностики	2.4			
специалисты с высшим немедицинским образованием	3			
в том числе: эмбриолог	3.1			
средний медицинский персонал	4			
младший медицинский и фармацевтический персонал	5			
прочий персонал	6			

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из графы 9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детей 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
сурдологи-протезисты	97											
терапевты, всего	98											
из них:												
терапевты участковые	99											
терапевты участковые цеховых врачебных участков	100											
терапевты подростковые	101											
токсикологи	102											
травматологи - ортопеды	103	5935		5935			529					
урологи	106	2543		2543			197					
урологи-андрологи детские	107											
физиотерапевты	109											
из них посещений инвалидами	109.1											
физической и реабилитационной медицины	110											
фтизиатры	111											
из них фтизиатры участковые	112											
хирурги	114											
хирурги детские	115	6524		6524			1085					
хирурги пластические	116											
хирурги сердечно-сосудистые	117											
хирурги торакальные	118											
хирурги челюстно-лицевые	119											
эндокринологи	120	5307		5307			569					
эндокринологи детские	121											
прочие	124											
Из общего числа посещений (стр. 1):												
в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи	125											
в отделениях, кабинетах	126				X	X	X			X		X

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и более	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из графы 9:		из гр. 12: по поводу заболеваний
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет						по поводу заболеваний	детей 0-17 лет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
паллиативной медицинской помощи												
выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому	127	X	X	X	X	X	X			X		X
Кроме того, медицинские психологи	128				X	X	X			X		X
из них посещений инвалидами	128.1				X	X	X			X		X

(2101)

Посещения среднего медицинского персонала	№ строки	Всего, ед	из них сельскими жителями
1	2	3	4
Посещения среднего медицинского персонала всего	1		
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2		
из них на передвижных	2.1		
из стр. 2: акушерки	2.2		
на фельдшерских пунктах	3		
из них на передвижных	3.1		
на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи	4		
мобильных медицинских бригад	5		
из стр. 5 фельдшеры	5.1		
из стр. 5 акушерки	5.2		
в амбулаториях (из стр. 1)	6		
из них в передвижных	6.1		
из стр. 6: акушерки	6.2		

(2104)

Посещения лиц старше трудоспособного возраста	№ строки	Число посещений, ед	из них сельскими жителями
1	2	3	4
Из общего числа посещений сделано лицами старше трудоспособного возраста (из табл. 2100, стр.1, гр. 3)	1		
из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 7)	2		
посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр.1, гр. 9)	3		
из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 11)	4		

(2105)

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего, ед	из них:		
			сельскими жителями	детьми 0-17 лет	из них: сельскими жителями (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
По заболеваниям, всего	1	68973		68973	
из них: в неотложной форме	2	11825		11825	
активных	3	2944		2944	
по диспансерному наблюдению	4	3095		3095	
С профилактической и иными целями, всего	5	92774		92774	
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация и профилактический медицинский осмотр	7	67184		67184	
комплексный медицинский осмотр	8				
из них в центрах здоровья	9				
паллиативная помощь	10				
патронаж	11	1007		1007	
прочие	12	24583		24583	
Передвижными: амбулаториями	13				
врачебными бригадами	14				
мобильными медицинскими бригадами	15				
мобильными медицинскими комплексами	16				

(2106)

Обращения по поводу заболеваний, всего, ед 1 23330 , из них: сельских жителей 2 _____ ; детей 0-17 лет (из стр. 1) 3 23330 ,
из них: сельских жителей (из стр. 3) 4 _____ .

(2107)

Работа медицинских организаций и их подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, участвующих в создании и тиражировании
«Новой модели медицинской организации», посещения: к врачам, всего, ед 1 62611 , из них: сельских жителей 2 _____ ,
к среднему медицинскому персоналу 3 _____ , из них: сельских жителей 4 _____ .

(2108)

Работа медицинских организаций и их подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей),
посещения: к врачам, всего, ед 1 161747 , из них: сельских жителей 2 _____ , к среднему медицинскому персоналу 3 _____ , из них: сельских жителей 4 _____ ,
из них в медицинских организациях и их подразделениях с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, посещения: к врачам, всего 5 _____ ,
из них: сельских жителей 6 _____ к среднему медицинскому персоналу 7 _____ , из них: сельских жителей 8 _____ .

**2 Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой медицинской помощи
при выполнении вызовов скорой медицинской помощи**

(2120)

Наименование	№ строки	Всего	из них						Число лиц, доставленных в медицинские организации (из гр. 3)
			оказание скорой медицинской помощи по поводу			Медицинская эвакуация			
			травм, отравлений	внезапных заболеваний и состояний	родов и патологии беременности	всего	из них		
				межбольничная	беременных, рожениц и родильниц				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выполнено вызовов скорой медицинской помощи, ед	1								
из них к детям	1.1								
лицам старше трудоспособного возраста	1.2								
Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел	2								
из них в сельских населенных пунктах	2.1								
Число лиц, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из стр. 2), чел	3								X
из них: детей	3.1								X
из них в возрасте до 1 года	3.1.1								X
женщин старше трудоспособного возраста	3.2								X
мужчин старше трудоспособного возраста	3.3								X

(2121)

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, всего, чел 1 _____ ,
из них: сельских жителей 2 _____ , в том числе (из стр. 1): дети (0-17 лет) 3 _____ ,
взрослые (18 лет и старше) 4 _____ , из них (из стр. 4): женщины старше трудоспособного возраста 5 _____ ,
мужчины старше трудоспособного возраста 6 _____ .

3. Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Состав и профиль бригад	№№ строк	Число выездных бригад (смен), всего, ед	из них (из гр. 3): круглосуточных	Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь выездными бригадами, чел	Число медицинских эвакуаций, выполненных выездными бригадами (лиц), чел
1	2	3	4	5	6
Общепрофильные	1				
в том числе врачебные	1.1				
из них: для оказания скорой медицинской помощи детскому населению	1.1.1				
фельдшерские	1.2				
Специализированные, всего	2				
в том числе:					
анестезиологии-реанимации	2.1				
анестезиологии-реанимации педиатрические	2.2				
педиатрические	2.3				
психиатрические	2.4				
выездные экстренные консультативные бригады, всего	2.5				
из них: кардиологические	2.5.1				
неврологические	2.5.2				
инфекционные	2.5.3				
авиамедицинские	2.6				
Всего	3				

(2201)

Из числа лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи - медицинская эвакуация, чел

1 _____, из них: сельских жителей 2 _____.

(2202)

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях, чел _____,

1 _____,
из них: сельских жителей 2 _____.

(2203)

Общее число эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация (из табл. 2200, стр. 3, гр. 6), чел 1 _____ ,
 из них (из стр. 1) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 2 _____ ,
 число эвакуированных пациентов за счет средств регионального бюджета (из стр.1) 3 _____ , из них (из стр. 3) госпитализированных в течение первых
 суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 4 _____ ,
 число эвакуированных пациентов в условиях регулярного авиарейса (из стр. 1) 5 _____ .

**4. Число вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова скорой медицинской помощи
 и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи, единица**

(2300)

Наименование	№ строки	Число вызовов скорой медицинской помощи по времени			
		доезда до места вызова скорой медицинской помощи		затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи	
		всего	из них (из гр. 3): до места дорожно- транспортного происшествия	всего	из них (из гр. 5) при выполнении одного вызова скорой медицинской помощи на место дорожно- транспортного происшествия
1	2	3	4	5	6
Время до 20 минут	1				
от 21 до 40 минут	2				
от 41 до 60 минут	3				
более 60 минут	4				
Всего	5				

(2350)

Наименование показателей	№ строки	Число	из них сельских жителей
1	2	3	4
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21 – I22), чел	1		
из них (из стр. 1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболизиса	1.1		
из них проведено тромболизисов	1.1.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	1.2		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	1.3		
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60 – I66), чел	2		
из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи	2.1		
пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи	2.2		
Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед	3		
Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи, ед	4		
Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, ед	5		
Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел	6		
из них (из стр. 6): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия	6.1		
пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия	6.2		
пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия	6.3		
из них: пациентов, доставленных в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия	6.3.1		
Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	7		
Число пациентов, эвакуированных по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа в медицинские организации 2-го и 3-его уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта Российской Федерации, чел	8		

5. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией, человек

(2510)

Контингенты	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIа	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1	11014		11014		2919	6599	1320	X	X	1	175
из них дети до 1 года	2	377		377		108	250	17	X	X	1	1
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3	3275		3275		617	2133	479	X	X		46
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4	1580		1580		308	993	246	X	X		33
Школьники (из суммы строк 1+3)	5	9777		9777		1569	6988	1061	X	X		159
из общего числа детей (из суммы строк 1+3) дети сироты в стационарных учреждениях	6								X	X		
дети, находящиеся под опекой в семьях	7	51		51		3	30	16				2
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего	8										X	X
из них старше трудоспособного возраста	8.1										X	X
диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения	8.2										X	X
из них старше трудоспособного возраста	8.2.1										X	X
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19	8.2.2										X	X
Всего (сумма строк 1, 3, 8)	9	14289		14289		3536	8732	1799			1	221

Профилактические осмотры детей в возрасте 15 – 17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья, человек

(2511)

	№ строки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	Выявлена патология		Направлено на лечение		Пролечено	
						Всего	из них сельских жителей	Всего	из них сельских жителей	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Осмотрено пациентов, всего	1	3275		3248		100		100		100	
из них: мальчиков (урологом-андрологом)	1.1	1580		1580		71		71		71	
девочек (акушером-гинекологом)	1.2	1695		1668		29		29		29	

(2512)

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15 – 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	72
из них юношей	1.1	28
направлено на санаторно-курортное лечение	2	22
из них юношей	2.1	7
нуждалось в оперативном лечении	3	45
из них юношей	3.1	36
оперировано	4	39
из них юношей	4.1	36
нуждалось в коррекции зрения	5	64
из них юношей	5.1	34
обеспечено корригирующими очками	6	48
из них юношей	6.1	26
направлено на медицинскую реабилитацию	7	46
из них юношей	7.1	33

(2513)

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего, чел	из них сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1	13726			
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1	4560			
8-14 лет включительно	1.2	6520			
15-17 лет включительно	1.3	2646			
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2	2646			
бактериоскопически	3				
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	4560			
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	6520			
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	2646			

(2514)

Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего, чел		из них направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр.1: в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3				
Из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

Медицинское освидетельствование лиц на состояние алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, проведенное специалистами медицинских организаций

(2515)

Наименование	№ строки.	Число лиц, направленных на освидетельствование, чел	Результаты освидетельствования, ед				
			установлено:			опьянение не установлено	число отказов от освидетельствования
			алкогольное опьянение	опьянение наркотиками	опьянение ненаркотическими ПАВ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего	1						
из них (из стр.1) управляют транспортным средством	2						

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией, человек

(2516)

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них:								
работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, всего	1.1							
декретированные контингенты	1.2							

6. Диспансерное наблюдение за ветеранами Великой Отечественной войны, боевых действий, военной службы и инвалидами Великой Отечественной войны, боевых действий, человек

(2600)

Наименование	№ строки	Ветераны ВОВ	Инвалиды ВОВ	Ветераны боевых действий	Инвалиды боевых действий	Ветераны военной службы
1	2	3	4	5	6	7
Состоит под наблюдением на начало отчетного года	1					
Вновь взято под наблюдение в отчетном году	2					
Снято с наблюдения в течении отчетного года	3					
из них: выехало	4					
умерло	5					
Состоит под наблюдением на конец отчетного года	6					
в том числе по группам инвалидности:						
I	7					
II	8					
III	9					
Прошли профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (из стр.6)	10					
Нуждались в стационарном лечении	11					
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12					
Получили санаторно-курортное лечение	13					
Прошли курс медицинской реабилитации	14					

(2610)

Наименование	№ строки	Состоит пациентов на учете (прикрепленных) в медицинской организации		из общего числа пациентов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом	
		всего	из них инвалидов	всего	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6
Всего, чел	1	14103	221	257	221
из них в возрасте: 0-14 лет	2	11457	175	198	175
15-17 лет	3	2646	46	59	46
18 лет и более	4				
из них старше трудоспособного возраста	4.1				

(2611)

Наименование	№ строки	Всего, чел	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1	19			
в том числе взрослых	2				
детей	3	19			

(2650)

Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего, чел 1 463 , из них находились на грудном вскармливании: от 3 до 6 месяцев 2 234 , от 6 месяцев до 1 года 3 141 .

7. Работа стоматологического кабинета

(2700)

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических, ед			Вылечено зубов, ед	из них (гр.6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	из них:			постоянных	по поводу осложненного кариеса			
			первичных ¹	с профилактической и иными целями						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	1									
в том числе: зубными врачами	2									
гигиенистами стоматологическими	3				X	X	X	X	X	
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4									
дети 15-17 лет включительно	5									
Сельские жители (из стр.1)	6									
В передвижных стоматологических кабинетах	7									

¹ Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2700)

продолжение

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3), ед
		осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр. 12	из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
в том числе: зубными врачами	2					
гигиенистами стоматологическими	3					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15-17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр.1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

(2701)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, получивших зубные протезы, всего, чел	1	
из них сельских жителей	2	
Изготовлено протезов, ед	3	

(2702)

Наименование	№ строки	Число, чел
1	2	3
Число лиц, получивших ортодонтическое лечение, всего, чел	1	
из них детей: до 14 лет (включительно)	2	
15-17 лет (включительно)	3	

(2704)

Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического, чел 1 _____ .

8. Работа врачей-стоматологов

(2710)

Контингенты	№ строки	Число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100), ед		Вылечено зубов, ед	из них (гр.6)		Удалено зубов, ед	из них постоянных	Всего санировано, чел
		всего	из них первичных *)		постоянных	по поводу осложненного кариеса			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
Всего	1								
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4								
дети 15-17 лет включительно	5								
Сельские жители (из стр.1)	6								
В передвижных стоматологических кабинетах	7								

*) Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

(2710)

продолжение

Контингенты	№ строки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики, ед	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3), ед
		осмотрено в порядке плановой санации, чел	из гр. 12	из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4					
дети 15-17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр.1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					

9. Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, единица

(2800)

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено на морфологическое исследование
		Всего	из них			
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1	269	21	243	26	3
в том числе						
операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения операции по поводу:						
глаукомы	4					
катаракты	5					
операции на органе уха, горла, носа	6	26	10		26	3
из них на ухе	7	17	7		17	1
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	8					
операции на сосудах	9					
из них:						
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
из них: грыжесечение при неущемленной грыже	13					
по поводу геморроя	14					
операции на мужских половых органах	15	82	3	82		
операции на женских половых органах	16					
операции на костно-мышечной системе	17					
операции на молочной железе	18					
операции на коже и подкожной клетчатке	19	161	8	161		
прочие операции	20					

(2801)

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов, чел.	1	269	11
из них дети	2	269	11
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего, чел	3		
из них (стр.3) детей	4		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.1, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры,ед:			
эндоскопической	5		
лазерной	6	13	
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий, ед	9		

10. Результаты проведения медицинской реабилитации, человек

(2850)

Наименование	№ строки	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них в рамках ИПРА	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число лиц, всего	1	602	221	602	221	265	215	62	48
в том числе:									
взрослых	1.1								
детей	1.2	602	221	602	221	265	215	62	48
из стр. 1.2 детей 0-2 лет включительно	1.2.1	138	8	132	8	132		6	3
Из стр. 1: инвалидов	2	221	221	221	221	206	206	22	15
в том числе:									
взрослых	2.1								
детей	2.2	221	221	221	221	206	206	22	15
из стр. 2.2 детей 0-2 лет включительно	2.2.1	8	8	8	8	3		3	

**РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

1. Кочный фонд и его использование

(3100)

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	130		130	3596		3596	
в том числе:								
аллергологические для взрослых	2							
аллергологические для детей	3							
для беременных и рожениц	4							
для патологии беременности	5							
гинекологические для взрослых	6							
из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1							
гинекологические для детей	7							
гастроэнтерологические для взрослых	8							
гастроэнтерологические для детей	9	12		12	274		274	
гематологические для взрослых	10							
гематологические для детей	11							
геронтологические	12							
дерматологические для взрослых	13							
дерматологические для детей	14							
венерологические для взрослых	15							
венерологические для детей	16							
инфекционные для взрослых	17							
из них: лепрозные	17.1							
для COVID-19	17.2							
инфекционные для детей	18							
из них: лепрозные	18.1							
для COVID-19	18.2							
кардиологические для взрослых	19							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
из них: кардиологические интенсивной терапии	19.1							
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2							
кардиологические для детей	20	6		6	150		150	
наркологические	21							
из них для детей	21.1							
неврологические для взрослых	22							
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1							
неврологические интенсивной терапии	22.2							
неврологические для детей	23							
из них психоневрологические для детей	23.1							
нефрологические для взрослых	24							
нефрологические для детей	25	22		22	474		474	
онкологические для взрослых	26							
из них: онкологические торакальные	26.1							
онкологические абдоминальные	26.2							
онкоурологические	26.3							
онкогинекологические	26.4							
онкологические опухолей головы и шеи	26.5							
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6							
онкологические паллиативные	26.7							
онкологические для детей	27							
оториноларингологические для взрослых	28							
из них оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29	30		30	1428		1428	
из них оториноларингологические для детей для кохlearной имплантации	29.1							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35	40		40	804		804	
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1	35		35	469		469	
койки для новорожденных	35.2							
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							
из них: психосоматические	37.1							
соматопсихиатрические	37.2							
психиатрические для судебно- психиатрической экспертизы	37.3							
психиатрические для детей	38							
профпатологические	39							
пульмонологические для взрослых	40							
пульмонологические для детей	41	20		20	466		466	
радиологические	42							
реабилитационные для взрослых	43							
в том числе: реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1							
реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2							
реабилитационные наркологические для взрослых	43.3							
реабилитационные соматические	43.4							
реабилитационные для детей	44							
в том числе: реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	44.1							
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них располо- женных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспо- собного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
реабилитационные соматические	44.3							
реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами	44.4							
реанимационные	45							
из них:								
реанимационные для новорожденных	45.1							
интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
для COVID-19	45.4							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48							
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							
терапевтические	51							
токсикологические	52							
травматологические для взрослых	53							
травматологические для детей	54							
ортопедические для взрослых	55							
ортопедические для детей	56							
туберкулезные для взрослых	57							
туберкулезные для детей	58							
урологические для взрослых	59							
урологические для детей	60							
из них								
уроандрологические для детей	60.1							
хирургические для взрослых	61							
абдоминальной хирургии	62							
хирургические для детей	63							
нейрохирургические для взрослых	64							
нейрохирургические для детей	65							
торакальной хирургии для взрослых	66							
торакальной хирургии для детей	67							
кардиохирургические	68							

Профиль коек	№ строк и	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов, всего, чел	из них сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
сосудистой хирургии	69							
хирургические гнойные для взрослых	70							
хирургические гнойные для детей	71							
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72							
челюстно-лицевой хирургии для детей	73							
эндокринологические для взрослых	74							
эндокринологические для детей	75							
прочие койки для взрослых	76							
прочие койки для детей	77							
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78	X	X	X				X
Из общего числа (стр. 01) – платных коек	79							
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19	80							

Профиль коек	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт, койк.дн		
		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней, койк.дн			
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего		в том числе старше трудоспособного возраста	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1									
неврологические интенсивной терапии	22.2									
неврологические для детей	23									
из них психоневрологические для детей	23.1									
нефрологические для взрослых	24									
нефрологические для детей	25	470						4885		
онкологические для взрослых	26									
из них:										
онкологические торакальные	26.1									
онкологические абдоминальные	26.2									
онкоурологические	26.3									
онкогинекологические	26.4									
онкологические опухолей головы и шеи	26.5									
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6									
онкологические паллиативные	26.7									
онкологические для детей	27									
оториноларингологические для взрослых	28									
из них оториноларингологические для кохlearной имплантации	28.1									
оториноларингологические для детей	29	1420						8435		
из них оториноларингологические для детей для кохlearной имплантации	29.1									
офтальмологические для взрослых	30									
офтальмологические для детей	31									
ожоговые	32									
паллиативные для взрослых	33									
паллиативные для детей	34									
педиатрические соматические	35	782				4		7218		

Профиль коек	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт, койк.дн	
		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней, койк.дн		
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего		в том числе старше трудоспособного возраста
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челюстно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78		X	X		X		X	
Из общего числа (стр. 1) – платных коек	79								
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19	80								

(3102)

Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего, чел

, из них дети 2

1

2. Кочный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование**(3150)**

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, ед:		
на конец года	1	
среднегодовых	2	
Поступило пациентов, чел	3	
Из общего числа поступивших (из стр. 3):		
сельских жителей	4	
детей	5	
лиц старше трудоспособного возраста	6	
инвалидов	7	
детей-инвалидов (из стр. 7)	8	
Выписано пациентов, чел	9	
Из общего числа выписанных, чел (из стр. 9):		
сельских жителей	10	
детей	11	
лиц старше трудоспособного возраста	12	
инвалидов	13	
детей-инвалидов (из стр. 13)	14	
Проведено пациентами койко-дней, всего, койк.дн	15	
из них (из стр. 15): инвалидов	15.1	
детей-инвалидов (из стр. 15.1)	15.1.1	

3. Трансфузионная помощь**(3200)**

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л.	Число посттрансфузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6
Консервированная кровь	1				
Эритроцитсодержащие среды	2	8	13	2,57	
Плазма всех видов	3	2	3	0,83	
Концентрат тромбоцитов	4	1	1	0,24	
Аутогемотрансфузии	5				

Раздел V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии), человек

(4201)

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		

(4201)

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохирургию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапии	2.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2		
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4		
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5		
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6		
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутриволостной	3.1		
внутриканальной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриканальной микроисточниками	3.3		
аппликационной	3.4		
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриполостным облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		X
нейтрон-захватную	6.4		X
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгенотерапевтическом аппарате	8.3		

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел	1	2052	890	804
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1	15	8	7
детей-инвалидов	1.2	15	8	7
Число отпущенных процедур – всего, ед	2	24129	11889	8568
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1	140	78	62
детям-инвалидам	2.2	140	78	62

3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел	1	692	338	110
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1	28	21	7
детей-инвалидов	1.2	28	21	7
Число отпущенных процедур – всего, ед	2	6256	3177	880
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1	265	203	62
детям-инвалидам	2.2	265	203	62

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1.1			
детей-инвалидов	1.2			
Число отпущенных процедур, всего, ед	2			
из них (из стр. 2): инвалидам	2.1			
детям-инвалидам	2.2			

5. Деятельность отделения диализа

(4802)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число диализных мест, ед	1	
Число пациентов, которым проведен диализ, чел	2	
из них пациентам с ХПН	3	
Число проведенных гемодиализов всего, ед	4	
из них пациентам с ХПН	5	
Число пациентов, которым проведен перитониальный диализ, чел	6	
из общего числа гемодиализов (из стр. 4) проведено в условиях дневного стационара	7	

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации, единица

(4803)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число барокамер – всего	1	
из них действующих	2	
Число проведенных сеансов всего	3	
из них в условиях дневного стационара	4	

7. Логопедическая помощь, человек

(4804)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	82
из них (из стр. 1): детей 0 – 14 лет (включительно)	2	80
из стр. 2 детей 0-2 лет (включительно)	2.1	
детей 15 – 17 лет	3	2
инвалидов	4	1
детей-инвалидов (из стр.4)	5	1

8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число мест в отделении, место	1			
Проведено процедур – всего, ед	2			
из них: гемосорбций	3			
плазмаферезов	4			
лазерного облучения крови	5			
ультразвукового облучения крови	6			
гомоозонотерапии крови	7			

9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий

(4806)

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел	1	
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2	
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	
Проведенные процедуры ЭКО (ед)	5	
из них (стр.4) наступила беременность, чел	6	

10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	5430
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	110
Число пациентов, обученных в "школах" – всего, чел	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	
школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15	98
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	3920
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями, ед	17	
из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах», чел	19	
из них детей в возрасте 0-2 года включительно	20	

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица

(5100)

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено					из общего числа исследований (из гр.3)			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования – всего	1	6660		8622	52				274	3874	676
из них (стр.1):											
органов грудной клетки	2	3307		3280	47				X	2053	180
органов пищеварения	3	306		471	5	X	X	X	170	3	146
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1					X	X	X			
ободочной и прямой кишки	3.2	170		340		X	X	X	170	1	141
костно-мышечной системы	4	1121		2611						733	90
из нее: конечностей	4.1	398	X	1194						254	5
таза и тазобедренных суставов	4.2	49	X	49						48	
шейного отдела позвоночника	4.3	341	X	702						202	63
грудного отдела позвоночника	4.4	231	X	462						181	10
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5	102	X	204						48	12
денситометрия	4.6		X	X		X	X	X	X		
череп и челюстно-лицевой области	5	1824	X	1897		X	X		2	1085	260
из них: зубов	5.1		X			X	X		X		
челюстей	5.2		X			X	X		X		
околоносовых пазух	5.3		X			X	X				
височных костей	5.4		X			X	X		X		

(5100)

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено					из общего числа исследований (из гр.3)			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
почек и мочевых путей	6	102		363		X	X		102		
молочных желез	7		X			X	X	X			
прочих органов и систем	8					X	X				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		X	X	X	X	X	X	X	X	X

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение, единица

(5111)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе						
			Всего	внутрисосудистые		Всего	внесосудистые		
				в том числе	Лечебные		в том числе	Лечебные	
									Диагностические
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1								
головном мозге	2								
области головы и шеи	3								
молочных железах	4								
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5								
из них легочной артерии	6					X	X	X	
сердце, всего	7					X	X	X	
из них коронарных сосудах	8					X	X	X	
камерах сердца и клапанах	9					X	X	X	
грудной аорте	10					X	X	X	
брюшной аорте	11					X	X	X	
нижней полой вене	12					X	X	X	
желудочно-кишечном тракте	13								

(5111)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе					
			внутрисосудистые			внесосудистые		
			Всего	в том числе		Всего	в том числе	
				Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14							
надпочечниках	15							
почках и мочевых путях	16							
органах малого таза (женского)	17							
органах малого таза (мужского)	18							
конечностях	19							
позвоночнике	20							
прочих органах и системах	21							

(5112)

Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда, ед 1 _____, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2 _____, пациентам с инфарктом мозга 3 _____. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгенотелевизионных установок типа С-дуга, ед 4 _____, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 _____, под контролем ультразвука (УЗ) 6 _____, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 _____.

3. Компьютерная томография, единица

(5113)

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр.3)		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в том числе: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6				
из стр. 6 легких при COVID-19	6.1				
сердца и коронарных сосудов	7				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа)	8				
почек и мочевых путей	9				
органов малого таза	10				
позвоночника, из него:	11				
позвоночника (шейный отдел)	11.1				
позвоночника (грудной отдел)	11.2				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11.3				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4			X
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2			X
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1			X
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	2.2			X
на передвижных маммографических установках	2.3			X
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4			X

5. Ультразвуковые исследования, единица

(5115)

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенцион- ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1	18498	6621	4163		
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2					
из них исследование сосудов	2.1					
из них слепым доплером	2.1.1					
Эхокардиографии	3	2036	1021	145	X	X
из них: чрезпищеводная ЭХО	3.1				X	X
стресс-эхокардиографии	3.2				X	X
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4	9752	2691	2848		
из них: на наличие свободной жидкости	4.1					
полых органов	4.2	263	39	149		

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенцион- ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
УЗИ женских половых органов, всего	5	93	68	6		
из них: трансвагинально не беременным	5.1					
во время беременности (из стр. 5)	5.2					X
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6	3410	1359	744		
УЗИ предстательной железы, всего	7					
из них трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8	10	9	1		
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9	936	264	402		
УЗИ костно-мышечной системы	10	244	224	5		
из них денситометрия	10.1					
УЗИ мягких тканей	11	21	15	1		
из них поверхностных лимфоузлов	11.1	1	1			
УЗИ головного мозга	12	1964	940	11	X	X
из них: эхоэнцефалография	12.1				X	X
нейросонография детям до 1 года	12.2	1335	483	1	X	X
УЗИ глаза	13				X	X
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15	32	30			
Эндосонографические исследования	16					
Интраоперационные исследования	17					
Прочие исследования	18					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	19	3628	1147			
УЗИ с внутривенным контрастированием	20				X	X
УЗИ с эластографией	21				X	X

(5116)

Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр.5.2), чел 1 _____ .

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3	1		1	1	
из них цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них на шасси автомобилей	5.1					
Пленочные флюорографы	6					
из них на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7	1		1		
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгенурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них: прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них цифровые	11.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
в том числе: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					
32-40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15	2		2	1	
МР томографы, всего	16					
из них менее 1,0 Т	16.1					
из них для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17	2		1	1	
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19	7		5	5	
из них: портативных	19.1	4		3	4	
без доплерографии	19.2	1			1	
с эластографией	19.3	2		2		
эхоэнцефалографов	19.4	1		1	1	
денситометров	19.5					
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1					
одnofотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	20.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	20.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	20.5					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.5.1					

(5117)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	20.6					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.6.1					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7					
рентгенографы	20.8					
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21	1		1		
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22	1		1		
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	23	1		1		

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии, единица

(5118)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1			X		X
близкофокусные	1.1			X		X
для глубокой рентгенотерапии	1.2			X		X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2			X		X
Линейные ускорители электронов, всего	3			X		X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1			X		X
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2			X		X
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1			X		X
с возможностью контроля укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2			X		X
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3			X		X

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		X			X
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		X			X
с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии	3.2.6		X			X
с возможностью облучения энергиям 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		X			X
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		X			X
из них: внутриволостной радиотерапии	4.1		X			X
внутриканальной с высокой мощностью дозы	4.2		X			X
внутриканальной микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		X			X
аппликационной	4.4		X			X
внутрисосудистой	4.5		X			X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		X			X
из них: гамма-нож	5.1		X			X
кибер-нож	5.2		X			X
томотерапии	5.3		X			X
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		X			X
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		X			X
из них: протонная	6.1		X			X
ионная	6.2		X			X
нейтронная	6.3		X			X
нейтрон захватная	6.4		X			X
Системы дозиметрического планирования	7		X			X
Оборудование для клинической дозиметрии	8		X			X
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2					
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4					
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X		X	X

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X		X	X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X		X	X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X		X	X

8. Магнитно-резонансные томографии, единица

(5119)

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области "голова-шея"	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			X	X

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9	
сцинтиграфий миокарда	1.3.10	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11	
динамических сцинтиграфий почек	1.3.12	
динамических сцинтиграфий печени	1.3.13	
динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14	
радионуклидных вентрикулографий	1.3.15	
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.3.16	
исследований головного мозга	1.3.17	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желёз	2.2	
лёгких (перфузия, вентиляция)	2.3	
миокарда в покое	2.4	
миокарда с нагрузочными пробами	2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6	
селезёнки	2.7	
печени	2.8	
костной системы	2.9	
ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего	3	
из них головного мозга	3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(5121)

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов, ед 1 _____, из них: радиойодтерапии с йодом-131 2 _____, с остеотропными РФП 3 _____, с другими РФП 4 _____; пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии, чел 5 _____, из них: радиойодтерапии с йодом-131 6 _____, с остеотропными РФП 7 _____, с другими РФП 8 _____.

(5122)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего, ед	1	
из них: при злокачественных новообразованиях	1.1	
при болезнях системы кровообращения	1.2	
число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, чел	2	
число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии, чел	3	
число проведенных курсов лечения, всего, ед	4	

10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов**(5124)**

Число проведенных ЭКГ исследований, ед 1 _____.

11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5126)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них					
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	1	2	2	2			2	2
из них:								
видеогастроскопы	1.1	1	1	1			1	1
дуоденоскопы	1.2							
интестиноскопы	1.3							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2	1		1			1	
из них:								
видеоколоноскопы	2.1							
сигмоидоскопы	2.2							
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3	1		1			1	
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4	2		2			2	
Бронхоскопы	3							
Лапароскопы	4							
Гистероскопы	5							
Цистоскопы	6							
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7							
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8	2	1	2			2	1
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9	1	1	1			1	1
Электрохирургические блоки	10							
Инсуффляторы CO ₂	11							
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12	4	4	4			4	4
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13							
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14	2	1	2			2	1

12. Деятельность лаборатории, единица

(5300)

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего	1	247439	71288	37247		
из них: химико-микроскопические исследования	1.1	80175	27552	9723		
гематологические исследования	1.2	82471	35867	11800		
цитологические исследования	1.3				X	
биохимические исследования	1.4	73370	6917	15403		
коагулогические исследования	1.5	6950	849	267		
иммунологические исследования	1.6	4473	103	54		
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7					
микробиологические исследования	1.8					
молекулярно-генетические исследования	1.9					
химико-токсикологические исследования	1.10					
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.11		X	X	X	X

(5301)

Наименование	№ строки	Число исследований	из них с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1	16610	168
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2		
с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3)	3		
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	4		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	5		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	6		
муковисцидоз (из стр. 1.4)	7	29	4
галактоземия (из стр. 1.4)	8		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	9		
Расширенный неонатальный скрининг (из стр.1.9)	10		
в том числе, спинальная мышечная атрофия - СМА (из строки 1.9)	10.1		
из них у новорожденных	10.1.1		
первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9)	10.2		
из них у новорожденных	10.2.1		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	11		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.6)	12		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)	13		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	14		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	15		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	16		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	17		
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	18		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	19		
бактериоскопические исследования, всего (из стр.1.8)	20		
из них (из табл. 5301, стр. 20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	20.1		
из них (из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез	20.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	20.1.2		

(5301) продолжение

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительными результатами
1	2	3	4
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	21		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	22		
из них (из табл. 5301, стр. 22): на энтеровирусы	22.1		
на грипп	22.2		
с целью выявления ДНК туберкулеза	22.3		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	23		
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	24		
исследование РНК SARS-CoV-2 (из стр. 1.9)	25		
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из стр. 1.7)	26		
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из стр. 1.7)	27		
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	28		

13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2	11	3	8	11	3
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7	2	1	1	2	1
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов	9	2	1	1		1
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1	1	1	1		1
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					
модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	9.4					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11	1	1	1	1	1
Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбоэластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15	2	1	1	2	1
из них (стр.15) многоканальные	15.1					
Биохимические автоматические анализаторы	16					
из них (стр.16) с модулем определения электролитов	16.1					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17					
Анализаторы электролитов - ионселективные	18	1	1	1	1	1
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19					
из них с модулем определения электролитов	19.1					
Анализаторы глюкозы и (или) лактата ферментативные амперометрические	20	2	1	2	1	1
Анализаторы гликированного гемоглобина	21					
Системы для электрофореза	22					
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1					
системы капиллярного электрофореза	22.2					
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23	2	1	1	1	1
Автоматические анализаторы для ИФА	24					
из них (стр.24) «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	24.1					
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25	1		1		
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26					
из них: амплификаторы в режиме real-time	26.1					
Трансиллюминаторы	27					
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28					
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29					
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30					
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31					
Аппараты для анаэробного культивирования	32					
Автоматические средоварки	33					

Наименование	№ стро-ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Боксы биологической безопасности	34					
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35	3	1	2	2	1
из них анализаторы видеоцифровые для иммунохроматических исследований на наличие наркотических средств и психотропных	35.1					
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36					
Автоматические анализаторы осадка мочи	37					
Осмометры	38					
Коллоидные осмометры	39					
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов	40					
Атомно-адсорбционные спектрометры	41					
Масс-спектрометры газовых и жидкостных хроматографов	42					
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.1					
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.2					
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43					
Установки для деионизации воды	44	2	1	1	1	1
Анализаторы для определения СОЭ	45					
Анализаторы иммунофлюоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радиоизотопных исследований	49					
Автоматические системы для пробоподготовки	50					
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	51					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA)	52					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	53	1	1	1		1
из них в составе Медицинской информационной системы (МИС)	53.1	1	1	1		1
Транспортная система доставки проб	54					
из них: пневматическая почта	54.1					
Анализаторы спермы	55					

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц – всего, чел	1	7439	4047	1281
из них (стр.1): детей	2	7439	4047	1281
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований – всего, ед	4	10704	4367	3270
из них (стр.4): детям	5	10704	4367	3270
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.4), ед: сердечно-сосудистой системы	7	7455	3967	1314
нервной системы	8	1384	313	428
системы внешнего дыхания	9	1865	87	1528
других систем	10			

15. Методы функциональной диагностики, единица

(5402)

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.7 т. 5401)	1	7256
из них с компьютерным анализом данных	2	
Число ЭКГ в ДДК (из п.1)	3	
Стресс –ЭКГ	4	62
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	59
СМ АД	7	78
Поликардиография	8	
Исследование центральной гемодинамики	9	
из них методом реографии	10	
Исследование периферического кровообращения	11	
из них реовазография	12	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13	
ЭЭГ (из стр.8 т.5401):	14	286
из них с компьютерной обработкой	15	286
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
Реоэнцефалография	17	1098
из них с компьютерной обработкой	18	1098
Электромиография	19	
из них с компьютерной обработкой	20	
Спирографические пробы (из стр.9 т.5401)	21	1865
из них: анализом петли поток-объем	22	1865
Исследование остаточного объема легких	23	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
Исследование легочного газообмена	25	
из них: для определения диффузионной способности	26	
из них: при спировелоэргометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая фотооксигемометрия (пульсоксиметрия)	30	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

(5404)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1	9	
из них: 3- канальные	2	1	
более 3 каналов	3	7	
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	4	1	
Системы ХМ ЭКГ	5	2	
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6	3	
Системы СМ АД	7	1	
Количество регистраторов к системам СМ АД	8	2	
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них велоэргометры	10		
Поликардиографы	11		
Реографы	12	1	
из них на базе компьютера	13	1	
Электроэнцефалографы	14	2	
из них с компьютерной обработкой данных	15	2	
Электромиографы	16		
из них с компьютерной обработкой данных	17		
Спирографы	18	2	
из них электронные	19	2	
Приборы для индивидуального контроля дыхания	20		
из них пикфлоуметры	21		
Бодиплетизмографы	22		
Другие аппараты для исследования остаточного объема	23		
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления	24		
Анализаторы газового состава воздушных смесей	25		
из них для диффузиометрии	26		
Анализаторы газового состава крови	27	1	1
Пульсоксиметры	28	2	2
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
Аппараты для ИВЛ, всего	30	7	7
из них транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32	2	2
Аппараты для наркоза	33	1	1
Мониторы глубины анестезии	34		

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Мониторы пациента	35	3	3
из них транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38	1	1
Аппараты ультразвуковой навигации	39	1	1
Шприцевые помпы	40	2	2
Инфузионные насосы	41	22	22
Общее количество единиц аппаратуры	42	57	40
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43	2	
от 4-х до 5-ти лет включительно	44	2	2
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45	44	38

17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(5450)

Показатели	№ строки	Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 3 лет	от 3 до 5 лет	свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Число автомобилей скорой медицинской помощи, всего	1				
из них					
автомобили класса «А»	1.1				
автомобили класса «В»	1.2				
автомобили класса «С»	1.3				
из них для новорожденных и детей раннего возраста	1.3.1				
автомобили повышенной проходимости	1.4				

(5453)

Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных медицинской информационной системой для автоматизации работы станции (отделения) скорой медицинской помощи, обеспечивающей автоматизацию системы управления приемом, обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи, ед 1 _____ .

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица**(5460)**

Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования			
		Всего	в том числе со сроком эксплуатации:		
			до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
1	2	3	4	5	6
Станции для макроскопического исследования и вырезки	01				
Автоматы для проводки карусельного типа	02				
Автоматы для проводки процессорного типа	03				
Станции для заливки парафиновых блоков	04				
Микротомы санные	05				
Микротомы ротационные механические	06				
Микротомы ротационные моторизованные	07				
Ультрамикротомы	08				
Автоматы для окраски микропрепаратов	09				
Иммуногистостейнеры	10				
Автоматы для заключения микропрепаратов	11				
Микроскопы световые бинокулярные рабочие	12				
Микроскопы световые бинокулярные универсальные	13				
Микроскопы электронные	14				
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

(5461)

Наличие лабораторной информационной системы, ед (да – 1, нет – 0) 1 _____ ,
 лабораторная информационная система лицензионная, ед (да – 1, нет – 0) 2 _____ .

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)

Наименование показателя	№ стр.	Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала						
		Всего	в том числе по категориям сложности:					по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел	1							
из них (из стр. 1) повторные	2							
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед	3							
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы ,ед	4							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4),ед	5		X	X	X	X		
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел	6							
из них (из стр. 6) повторные	7							
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед	8							
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед	9							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9), ед	10		X	X	X	X		

(5502)

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала, ед 1 _____, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____, число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям, ед 3 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 _____.

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Наименование	№ строки	Патологоанатомические вскрытия						
		Всего	в том числе по категориям сложности:					вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего, чел	1							
в том числе умерших	1.1							
в том числе: детей (0–17 лет включительно)	1.1.1							
из них новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)	1.1.1.1							
из них: родившихся в сроке беременности 22–27 недель	1.1.1.1.1.							
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	1.1.1.2							
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	1.1.1.3							
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	1.1.1.4							
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	1.1.1.5							
лиц в трудоспособном возрасте	1.1.2							
лиц в возрасте старше трудоспособного	1.1.3							
мртворожденных	1.2							
из них мртворожденных при сроке беременности 22–27 недель	1.2.1							
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г.	1.3							
Из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)	1.4							
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патологоанатомических вскрытий, ед	2		X					

(5505)

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим исследованиям всего, ед 1 _____, из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 _____.

20. Аппараты и оборудование службы переливания крови, единица

(5600)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет
1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови	1				
Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2				
Анализатор для контроля стерильности компонентов крови	3				
Аппарат для плазмафереза	4				
Аппарат для цитафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фототерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы	9				
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	10				
Мобильный комплекс заготовки крови	11				
Система инактивации вирусов в плазме крови	12				
Центрифуга рефрижераторная напольная	13				
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14				
Холодильник медицинский (температура $+2 - +6^{\circ}\text{C}$)	15				

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, штука

(7000)

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр.3)				прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1	166	2	18	40	106	
из них: со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1	62	1	11	22	28	
использующих операционные системы семейства Windows	1.2	82	2	18	22	40	
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3	84			18	66	
использующих иные операционные системы	1.4						
Серверное оборудование	2	1			1		
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1	1			1		
Печатающие устройства и МФУ	3	128	2	16	30	80	
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1	38	1	11	12	14	
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4	104			38	66	
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1	104			38	66	
в сельской местности	4.2						
из них в ФАП и ФП	4.2.1						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5	3		1	1	1	
из них: коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3	3		1	1	1	
радиодоступ	5.4						
спутниковый канал	5.5						
VPN через сеть общего пользования	5.6						
на скорости до 10 Мбит/с	5.7						
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8	3		1	1	1	
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

(7001)

Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных, ед 1, в том числе к сети Интернет по типам подключения: коммутируемый (модемный) 2, широкополосный доступ по технологии xDSL 3, VPN через сеть общего пользования 4.

(7002)

Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью, всего, чел 63, из них: врачей 60, среднего медицинского персонала 3.

Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации, единица

(7003)

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	1
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	4
Интегрированная электронная медицинская карта	4	104
Телемедицинские консультации	5	20
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	1
Лабораторные исследования	7	6
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8	
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9	
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11	4
Региональная медицинская информационная система	12	104
Медицинская информационная система медицинской организации	13	

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, ед	1	1	1			
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.1)	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1)	1.2	1	1			
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.2)	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел.	3					X
из них детей (0-17 лет)	3.1					X
взрослых (18 лет и старше)	3.2					X
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		X	X	X	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		X	X	X	
Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у пациентов с онкологическими заболеваниями, чел.	5					

(7005)

Из числа пациентов, состоящих на конец отчетного года под диспансерным наблюдением (стр. 4.1), чел: лиц с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным давлением (I10-I15) 1 _____ ; с инсулиннезависимым сахарным диабетом 2 типа (E11) 2 _____ .

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Названия подразделений	№ строки.	Число зданий, ед							Общая площадь зданий кв м			
		Всего	из них (из гр. 3):					имеют автономное энергоснабжение	всего	из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта		
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся						
1	2	3	4	5	6	в приспособленных помещениях	в арендованных помещениях	7	8	9	10	11
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1	2				1					617,20	
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2											
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3	1			1				1		8112,80	
Центры (отделения) врачей общей практики (семейной медицины)	4											
Фельдшерско-акушерские пункты	5											
Фельдшерские пункты	6											
Патологоанатомические отделения	7											
Прочие	8											
Всего (сумма строк 1-8)	9	3			1	1			1		8730	

(8001)

Число зданий (из стр.1), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 1 , лифтами 2 _____ ,
 подъемниками 3 _____ , звуковой/световой индикацией 4 _____ , указателями по системе Брайля 5 2 ,
 кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 _____ 1 .

(8002)

Число зданий (из стр.2), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 _____ , лифтами 2 _____ ,
 подъемниками 3 _____ , звуковой/световой индикацией 4 _____ , указателями по системе Брайля 5 _____ ,
 кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 _____ .

(8003)

Число зданий (из стр.3), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 1 , лифтами 2 _____ 1 ,
 подъемниками 3 _____ , звуковой/световой индикацией 4 _____ , указателями по системе Брайля 5 1 ,
 кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 _____ 1 .

Должностное лицо, ответственное за
 предоставление первичных
 статистических и (или) административных
 данных (лицо, уполномоченное
 предоставлять первичные статистические и
 (или) административные данные от имени
 юридического лица)

_____ (должность)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись)

_____ (номер контактного
 телефона)

E-mail: _____

« _____ » _____ 20 _____ год
 (дата составления
 документа)