

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.1992 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
за 20__ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления
юридические лица - медицинские организации: - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	20 января
органы местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья: - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья	до 20 февраля
органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья: - Министерству здравоохранения Российской Федерации; - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу	до 5 марта 25 марта

Форма № 30

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

Годовая

Наименование отчитывающейся организации _____			

Почтовый адрес _____			
Код формы по ОКУД	Код		
1	отчитывающейся организации по ОКПО	2	3
0609362	2	3	4

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Общие сведения

(1000)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Отметка (нет – 0, да - 1)
1	2	3
Подчиненность: муниципальная	1	
субъекту Российской Федерации	2	1
федеральная	3	
Медицинская организация расположена в сельской местности	4	

2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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	1		1
Аллергологические	2	1		1
Амбулатории	3			
Аптеки	4			
- из них: изготавливающие лекарственные препараты	4.1			
Восстановительного лечения	5			
Гастроэнтерологические	6	1		1
Гематологические	7			
Гемодиализа	8	1	1	
Гемосорбции	9			
Геронтологические	10			
Гипербарический оксигенации	11			
Дермато-венерологические	12	1		1
Детские поликлиники (отделения)	13	1	5	
Диабетологические	14			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15			
Дневные стационары для взрослых	16	1	2	
Дневные стационары для детей	17	1	3	
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			
Здравпункты врачебные	20			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Искусственной инсеминации женщин	26	1		1
Кардиологические	27	1		1
Клинико-диагностические центры	28			
Колопроктологические	29			
Компьютерной томографии	30	1		1
Консультативно-диагностические центры	31	1	1	
Консультативно-диагностические центры для детей	32	1	1	
Консультативно-оздоровительные отделы	33			
Лаборатории, всего – из них:	34	1	2	
биохимические	34.1			
из них централизованные	34.1.1			
зуботехнические	34.2			
иммунологические (серологические)	34.3			
из них централизованные	34.3.1			
клинико-диагностические	34.4	1	1	
из них централизованные	34.4.1			
коагулологические	34.5			
из них централизованные	34.5.1			
микробиологические (бактериологические)	34.6	1	1	
из нее централизованные	34.6.1			
патологоанатомические	34.7			
из них централизованные	34.7.1			
радиоизотопной диагностики	34.8			
спектральные	34.9			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.10			
химико-токсикологические	34.11			
цитологические	34.12			
из них централизованные	34.12.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	35			
Лечебной физкультуры для детей	36	1	1	

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лечебно-трудовые мастерские, всего	37			
в том числе:				
для пациентов, больных психическими расстройствами	37.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			
Логопедические	38	1		1
Магнитно-резонансной томографии	39			
Маммографические отделения (кабинеты)	40	1		1
Мануальной терапии	41			
Медицинской профилактики	42	1		1
Межмуниципальные центры	43	1	8	
Методические кабинеты	44			
Молочные кухни	45	1	1	
Наркологические реабилитационные центры	46			
Наркологические фельдшерские пункты	47			
Наркологические	48			
Неврологические	49	1		4
Нефрологические	50			
Онкологические	51			
Организационно-методические отделы	52	1	1	
Ортодонтические	53			
Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры	54			
Отделы анализа и прогнозирования	55			
Отделы издательской и полиграфической деятельности	56			
Отделы межсекторальных и внешних связей	57			
Отделы обработки медико-статистической информации	58			
Отделы программного обеспечения	59			
Отделы сетевых технологий и защиты информации	60			
Отделы сбора баз данных	61			
Отделения (кабинеты) кризисных состояний	62			
Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения	63			
Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи	64			
Отделения (кабинеты) медицинской статистики	65			
Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача)	66			
Отделения медико-криминалистические	67			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Отделения мониторинга здоровья населения	68			
Отделения неотложной помощи	69	1		1
Отделения скорой медицинской помощи	70			
Отделения статистики в составе оргметодотдела	71	1	1	9
Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз	72			
Отделения судебно-биохимические	73			
Отделения судебно-гистологические	74			
Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств	75			
Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов	76			
Отделения судебно-химические	77			
Отделения судебно-цитологические	78			
Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации	79			
Отделения экстренной медицинской помощи	80	1	1	
Оториноларингологические	81	1		4
Офтальмологические	82	1		5
Охраны репродуктивного здоровья подростков	83			
Патологоанатомические	84			
из них централизованные	84.1			
в составе - патологоанатомических бюро	84.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	84.3			
Переливания крови	85			
Перинатальные центры	86			
Платные кабинеты (отделения)	87	1		1
Поликлиники (поликлинические отделения)	88			
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	89	1	1	
Подростковые	90	1		4
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	91			
Подростковые наркологические	92			
Прививочные	93	1		4
Профпатологические	94			
Психиатрические	95	1		1
Психотерапевтические	96	1		1
Психоэндокринологические	97			
Пульмонологические	98	1		1

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Пункты (отделения) неотложной медицинской помощи на дому, всего	99			
в том числе:				
взрослому населению	99.1			
детскому населению	99.2			
Пункты сбора грудного молока	100			
Радиологические	101			
Радиотерапевтические	102			
Ревматологические	103	1		1
Редакционно-издательские отделы	104			
Рентгенологические	105	1	1	
Рентгенохирургические	106			
Рефлексотерапии	107			
Санаторно-курортные	108			
Сексологические	109			
Смотровые кабинеты	110			
Социально-правовые	111	1		1
Спортивной медицины	112			
Стоматологические	113	1	1	1
из них: ортопедической стоматологии	113.1			
Сурдологические	114	1		1
Телефон доверия	115			
Терапевтические	116	1		1
Травматологические (ортопедические)	117	1		1
Трансфузиологические	118			
Ультразвуковой диагностики	119	1		3
Урологические	120	1		2
Участковые больницы в составе медицинской организации	121			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	122			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	123			
Физиотерапевтические	124	1	1	
Флюорографические	125			
Фтизиатрические	126			
Функциональной диагностики	127	1	1	
Хирургические	128	1		1
Центры амбулаторной хирургии	129	1	1	

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Центры врача общей практики (семейного врача)	130			
Центры здоровья для взрослых	131			
Центры здоровья для детей	132	1	1	
Центры медицины катастроф	133			
Центры планирования семьи и репродукции	134	1	1	
Челюстно-лицевой хирургии	135			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	136			
Эндокринологические	137	1		2
Эндоскопии	138	1	1	
Прочие	139	1	5	1

3. Передвижные подразделения

(1003)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Наличие подразделений (нет – 0, есть - 1)	Число
1	2	3	4
Амбулатории	1		
Стоматологические кабинеты	2		
Флюорографические установки	3		
Клинико-диагностические лаборатории	4		
Врачебные бригады	5		
ФАПы	6		
Фельдшерские пункты	7		
Маммографические установки	8		
Мобильные медицинские бригады	9		

4. Отделения для инвалидов войны (ИОВ), стационары, пансионаты

(1006)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, койка – 911, человек – 792, место – 698

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Круглосуточные отделения для ИОВ	1	
в них: коек	2	
пролечено пациентов	3	
проведено пациентами койко-дней	4	
Дневные стационары для пациентов, больных психическими расстройствами, мест	5	
в них лечилось пациентов	6	
Дневные стационары для пациентов, больных наркологическими заболеваниями, мест	7	
в них лечилось пациентов	8	
Пансионаты для приезжающих пациентов, мест	9	
Психиатрические отделения специализированного типа – всего	10	
в них коек	11	

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры

(1008)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, койка – 911, человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры	1	
в них коек	1.1	
поступило пациентов	1.2	
из них умерло	1.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	1.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	1.3	
Первичные сосудистые отделения	2	
в них коек	2.1	
поступило пациентов	2.2	
из них умерло	2.2.1	
в том числе в первые 24 часа после поступления	2.2.1.1	
проведено пациентами койко-дней	2.3	

6. Стоматологические кабинеты

(1009)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
При высших, средних специальных учебных заведениях	1	
общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах	2	
промышленных предприятиях	3	

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

(1010)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Наименование подразделений	№ строки	Число посещений в смену
1	2	3
Мощность, всего	1	566
в том числе:	2	
поликлиники для взрослых	3	
детской поликлиники	4	527
женской консультации	5	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	6	
амбулатории	7	
консультативно-диагностического центра	8	30
центра здоровья	9	9

8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

(1050)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего (чел)	1	33075
в том числе: детей 0-17 лет включительно	2	33075
из них детей до 1 года	3	2053
из них детей до 1 месяца	3.1	167
детей 0-4 года	4	10545
детей 5-9 лет	5	9874
детей 10-14 лет	6	8442
население трудоспособного возраста*	7	
население старше трудоспособного возраста**	8	
Сельское население (из стр.1)	9	

*женщины 18-54 года, мужчины 18-59 лет. **женщины 55 лет и старше, мужчины 60 лет и старше

9. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи

(1060)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Да – 1, нет – 0
1	2	3
Число выездов 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	

10. Сведения о санаторно-курортной организации

(1080)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Да – 1, нет – 0
1	2	3
Круглогодичный санаторий	1	
Сезонный санаторий	2	
Однопрофильный санаторий	3	
Многопрофильный санаторий	4	
Санатории (для взрослых)	5	
их них: для пациентов, больных туберкулезом	5.1	
для пациентов, больных заболеваниями последствиями травм спинного мозга	5.2	
Санатории для детей	6	
их 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)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, человек, всего 1 2874, из них: детей 0-17 лет 2 2874, получили санаторно-курортное лечение, человек, всего 3 1047, из них: детей 0-17 лет 4 1047.

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заяв- ных должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заяв- ных	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих меди- цинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заяв- ных	штат- ных	заяв- ных							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Врачи - всего	1	561.75	528	231.75	205.75	330	322.25	231	94	137	90	44	5	231
из них: женщин	2	х	х	х	х	х	х	191	х	х	66	39	5	191
В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1)	3													
Врачи-специалисты (из стр.1): руководители организаций и их заместители (организаторы здравоохранения)	4	9	9	1	1	8	8	9	1	8	4	2		9
акушеры-гинекологи	5	81.25	78.5	23	20.25	58.25	58.25	38	9	29	23	5	2	38
аллергологи – иммунологи	6	2.5	2.5	2.5	2.5			1	1					1
анестезиологи – реаниматологи	7	74.5	72	3.5	1.25	71	70.75	28	1	27	16	4	2	28
бактериологи	8	10.75	10	1.75	1	9	9	4		4	3			4
вирусологи	9													
врачи здравпунктов	10					х	х			х				
гастроэнтерологи	11	1	0.75	1	0.75									
гематологи	12													
генетики	13	2	2	2	2			2	2					2
гериатры	14													
дезинфектологи	15													
дерматовенерологи	16	2.5	2	2.5	2			2	2					2
диабетологи	17													
диетологи	18	3	1	1		2	1							
инфекционисты	19	1	1			1	1							
кардиологи	20	1	1			1	1							
кардиологи детские	21	3	2.75	2.5	2.25	0.5	0.5	1	1					1

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заяв- ных до- лжно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заяв- ных	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих ме- дицинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих ме- дицинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заяв- ных	штат- ных	заяв- ных							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
клинической лабораторной диагностики	22	46.25	43.25	17.5	14.5	28.75	28.75	20	5	15	1	1		20
клинические микологи	23													
колопроктологи	24													
косметологи	25													
лаборанты	26													
лабораторные генетики	27	3	3	3	3			2	2		1	1		2
лабораторные микологи	28													
мануальной терапии	29	2.5	1.75			2.5	1.75	1		1				1
методисты	30	3	3	3	3			1	1					1
неврологи	31	15.75	13.25	9	7.5	6.75	5.75	7	4	3		1		7
нейрохирурги	32													
неонатологи	33	35.75	35.75	1	1	34.75	34.75	13		13	8	2		13
нефрологи	34	1	0.75	0.75	0.5	0.25	0.25							
общей практики (семейные)	35					x	x			x				
онкологи	36													
онкологи детские	37													
ортодонты	38													
остеопаты	39													
оториноларингологи	40	15.5	15	6.75	6.25	8.75	8.75	4	1	3	1			4
офтальмологи	41	11.25	10.25	8	7.5	3.25	2.75	6	5	1	3			6
офтальмологи-протезисты	42													
паразитологи	43													
патологоанатомы	44													
педиатры – всего	45	113.75	111.75	92.5	90.5	21.25	21.25	53	44	9	17	18		53
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных)	46	35	35	35	35	x	x	32	32	x	6	14		32

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заян- тых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заян- тых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих меди- цинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
из них: психиатры детские участковые	70					x	x			x				
психиатры подростковые	71													
из них: психиатры подростковые участковые	72					x	x			x				
психиатры-наркологи	73													
из них: психиатры-наркологи участковые	74					x	x			x				
психотерапевты	75	1.25	1	1.25	1			1	1					1
пульмонологи	76	1.5	1.25	1.5	1.25			1	1		1			1
радиологи	77													
радиотерапевты	78													
ревматологи	79	0.25	0.25	0.25	0.25									
рентгенологи	80	15.25	14.25	2.75	1.75	12.5	12.5	5		5	2	1		5
рефлексотерапевты	81	1.5	0.75			1.5	0.75							
сексологи	82													
скорой медицинской помощи	83			x	x	x	x		x	x				
стажеры	84													
статистики	85	1	1	1	1									
стоматологи	86	1	0.25	1	0.25									
стоматологи детские	87													
стоматологи-ортопеды	88	0.5		0.5										
стоматологи-терапевты	89													
стоматологи-хирурги	90	5	4.5	5	4.5			2	2			1		2
судебно-медицинские эксперты	91													
судебно-психиатрические эксперты	92													
судовые врачи	93													
сурдологи-оториноларингологи	94	3	2.5	3	2.5			1	1		1			1

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заяв- ных до- лжно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заяв- ных	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих ме- дицинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих ме- дицинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заяв- ных	штат- ных	заяв- ных							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
сурдологи-протезисты	95	0.5	0.5	0.5	0.5									
терапевты - всего	96	7	5.75	3.75	3.5	3.25	2.25	3	1	2				3
из них:														
терапевты участковые	97					x	x			x				
терапевты участковые цеховых врачебных участков	98					x	x			x				
терапевты амбулаторий	99					x	x			x				
терапевты подростковые	100	2.5	2.5	2.5	2.5	x	x			x				
токсикологи	101													
травматологи - ортопеды	102	3.5	3	3.5	3			2	2					2
трансфузиологи	103	2	2			2	2	1		1	1			1
ультразвуковой диагностики	104	15.25	13.5	9	7.25	6.25	6.25	3	2	1		3		3
урологи	105	2	1.5	2	1.5									
урологи-андрологи детские	106	3.5	3	1.5	1	2	2							
фармакологи клинические	107	3.25	3.25			3.25	3.25							
физиотерапевты	108	3.5	3.5			3.5	3.5	2		2	1	1		2
фтизиатры	109													
из них: фтизиатры участковые	110					x	x			x				
функциональной диагностики	111	10	9	2	1	8	8	2		2	1		1	2
хирурги	112	2				2								
хирурги детские	113	22.5	21	5.5	4	17	17	10	3	7	5	3		10
хирурги пластические	114													
хирурги сердечно-сосудистые	115													
хирурги торакальные	116													
хирурги челюстно-лицевые	117													
эндокринологи	118	2.75	2.25	2.75	2.25			1	1					1
эндокринологи детские	119	3.25	3	2.25	2	1	1	1	1					1
эндоскописты	120	6.75	6.75			6.75	6.75	1		1	1			1

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заян- тых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заян- тых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих меди- цинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ложенных в сельской местности														
работают на основной работе в организациях подчинения федерального	141													
субъектов Российской Федерации	142	1096.25	1052	422.5	388	673.75	664	531	161	370	227	50	11	495
организаторы сестринского дела (из стр. 139)	143							5	1	4	1	3		5
Из общего числа среднего медперсонала (стр. 139): акушерки	144	140.75	136.75	16.5	12.5	124.25	124.25	99	6	93	49	11	1	99
гигиенисты стоматологические	145													
заведующие	146													
из них: заведующие фельдшерско- акушерским пунктом	147					x	x			x				
зубные врачи	148	1	1	1	1			1	1					1
из них: в организациях, располо- женных в сельской местности	149													
зубные техники	150	1	1	1	1			1	1		1			1
инструкторы-дезинфекторы	151	1.25	1.25			1.25	1.25							
инструкторы по гигиеническому воспитанию	152													
инструкторы по лечебной физкультуре	153	5.5	4	1		4.5	4	2		2	2			2
инструкторы по трудовой терапии	154													
лаборанты	155	34	29.75	8	3.75	26	26	5	1	4	4	1		5
в том числе: лабораторное дело	156	x	x	x	x	x	x		x	x				
гистология	157	x	x	x	x	x	x		x	x				
лабораторная диагностика	158	x	x	x	x	x	x	4	x	x	3	1		4
медицинские лабораторные техники	159	67.5	65.25	14.5	12.25	53	53	40	6	34	25	1	2	40

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заяв- ных до- лжно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифици- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заяв- ных	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих ме- дицинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих ме- дицинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заяв- ных	штат- ных	заяв- ных							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
перевязочной	178	5.75	5.25	1	0.75	4.75	4.5	1		1	1			1
по косметологии	179													
по массажу	180	19.25	16.25	3	1	16.25	15.25	9		9	4	1		9
приемного отделения	181													
процедурной	182	21.75	20.25	10	9.5	11.75	10.75	3	3		1			3
по реабилитации	183													
старшие	184	33.75	32.5	12.25	11.5	21.5	21	28	9	19	11	4	1	28
стерилизационной	185	17	17	3	3	14	14	10	1	9	4	1		10
участковые врачей-терапевтов участковых	186					x	x			x				
участковые врачей-педиатров участковых	187	52.5	52.5	52.5	52.5	x	x	34	34	x	7	1	1	34
по физиотерапии	188	30.75	28.75	3	3	27.75	25.75	11		11	5	4		11
по функциональной диагностике	189	6.5	6.5			6.5	6.5	3		3	1			3
медицинские дезинфекторы	190	6	6			6	6	4		4				
медицинские оптики-оптометристы	191													
медицинские регистраторы	192	40.25	38.25	29.25	27.25	11	11	32	23	9				
медицинские статистики	193	10.5	10	8.5	8	2	2	4	2	2	1			4
медицинские технологи	194													
из них: лабораторное дело	195	x	x	x	x	x	x		x	x				
гистология	196	x	x	x	x	x	x		x	x				
лабораторная диагностика	197	x	x	x	x	x	x		x	x				
помощники врачей	198													
из них по специальности: бактериология	199	x	x	x	x	x	x		x	x				
гигиена и санитария	200	x	x	x	x	x	x		x	x				
энтомология	201	x	x	x	x	x	x		x	x				

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заян- тых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заян- тых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих меди- цинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
эпидемиология (паразитология)	202	х	х	х	х	х	х		х	х				
рентгенолаборанты	203	20	19.25	2.75	2	17.25	17.25	5		5	1	1		5
фельдшеры	204	95.5	95	95.5	95			43	43		28	4		43
из них: фельдшеры скорой медицинской помощи	205			х	х	х	х		х	х				
фельдшеры-наркологи	206													
фельдшеры-водители скорой медицинской помощи	207			х	х	х	х		х	х				
прочий средний медицинский персонал	208													
Фармацевты	209	2	2			2	2	2		2				2
работают на основной работе в организациях подчинения федерального	210	х	х	х	х	х	х		х	х				
субъектов Российской Федерации	211	х2	х2	х	х	х2	х2	2	х	х2				2
в аптечных организациях	212	х	х	х	х	х	х		х	х				
Инструкторы по лечебной физкуль- туре (без среднего медицинского образования)	213													
Младший медперсонал	214	469	448	103	87	366	361	202	37	165				
из них: младшие медицинские сестры по уходу за больным	215	20	20			20	20	4		4				
санитары	216	409.5	392	93	80	316.5	312	164	31	133				
Прочий персонал	217	488	484.25	87	84.25	401	400	226	18	208				
из них: социальные работники	218													
водители скорой медицинской помощи	219			х	х	х	х		х	х				

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основ- ных ра- ботни- ков на заян- тых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифици- кат специа- листа (из гр.9)
		штат- ных	заян- тых	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбула- торных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую по- мощь в стациона- рных условиях			в подраз- деле- ниях, оказываю- щих ме- дицинс-кую по-мощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказыва- ющих ме- дицинскую помощь в стацио- нарных условиях	высшую	первую	вторую	
				штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИТ-специалисты	220	22	21			22	21	19		19				
Всего должностей	221	2638.5	2534.5	850	769.5	1788.5	1765	1205	313	892	317	94	16	730
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	222	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
из них: врачей: лаборантов	223	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
по лечебной физкультуре	224	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
статистиков	225	x	x	x	x	x	x				x	x	x	x
Сестры-хозяйки (из стр. 214)	226	39.5	36	10	7	29.5	29	34	6	28				
Санитар-водитель	227													

(1101)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Занятые должности отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100)	№ строки	Число
1	2	3
Из числа занятых должностей в отделениях (кабинетах) профилактики: врачей (из стр. 1 гр. 6)	1	
среднего медицинского персонала (из стр. 139 гр. 6)	2	

(1102)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Средний медицинский персонал ФАПов, ФП (из таблицы 1100)	№ строки	Должностей		физических лиц
		штатных	занятых	
1	2	3	4	5
Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего	1			
из них: фельдшеры (включая заведующих)	2			
акушерки (включая заведующих)	3			

(1103)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100)	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 139) – в смотровом кабинете:		
штатных	1	
занятых	2	
физических лиц основных работников на занятых должностях	3	

(1105)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100)	№ строки	Всего	из них:			
			врачи	средний медицинский персонал	младший медицинский персонал	прочий персонал
1	2	3	4	5	6	7
Из общего числа должностей:						
штатных	1					
занятых	2					
физических лиц основных работников на занятых должностях	3					

(1107)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	№ строки	Число
1	2	3
Врачебные терапевтические участки, всего	1	
из них: комплексные участки	2	
малокомплектные участки	3	
Участки врача общей практики	4	
Педиатрические участки	5	35
из них: малокомплектные участки	6	

(1108)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Число физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках – фельдшеров 1 _____ ,
акушеров 2 _____ , медицинских сестер 3 _____ .

Код по ОКЕИ: человек – 792

(1109)

Медицинские и фармацевтические работники	№ строки	Пол	Число полных лет по состоянию на конец отчетного года						
			Всего	в том числе:					61 и более
				До 36	36-45	46-50	51-55	56-60	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Врачи	01	М	40	6	3	4	8	13	6
	02	Ж	191	38	27	23	29	31	43
в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей)	03	М	3				2	1	
	04	Ж	6		1	1		3	1
Провизоры	05	М	1	1					
	06	Ж	1	1					
Средние медицинские работники	07	М	5	4	1				
	08	Ж	526	95	129	61	60	78	103
Фармацевты	09	М							
	10	Ж	2	1					1
Специалисты с высшим немедицинским образованием	11	М							
	12	Ж	11	2	3		1		5

(1110)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число физических лиц основных работников, находящихся в декретном и долгосрочном отпуске, всего	в том числе:									
	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях							в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях		
	Врачи всего	из них:			Средний медперсонал всего	из них работающие:			Врачи	Средний медперсонал
		Терапевты участковые	Педиатры участковые	ВОП		с терапевтами участковыми	с педиатрами участковыми	с ВОП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	3				7		4		7	18

Наименование	№ стр.	Число посещений			Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний			Число посещений врачами на дому				
		врачей, включая профилактические - всего	из них:		сельскими жителями	взрослыми 18 лет и старше	детьми 0-17 лет	всего	из них сельских жителей	из гр.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
неонатологи	33											
нефрологи	34											
общей практики (семейные)	35											
онкологи	36											
онкологи детские	37											
ортодонты	38											
остеопаты	39											
оториноларингологи	40	22567	31	22567			12859					
офтальмологи	41	22825	46	22541			5077					
офтальмологи-протезисты	42											
педиатры – всего	45	173339	171	173339	125		87076	36674		34272	36674	34272
из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков)	46	160468	125	160468	125		86043	36674		34272	36674	34272
педиатры городские (районные)	47											
по авиационной и космической медицине	48											
по водолазной медицине	49											
по лечебной физкультуре	55											
по медико-социальной экспертизе	56											
по медицинской профилактике	57											
по медицинской реабилитации	58											
по паллиативной медицинской помощи	60											
по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению	62											
по спортивной медицине	64											
приемного отделения	65											
профпатологи	66											
психиатры	67											
из них: участковые	68											
психиатры детские	69	7261	33	7261			31					

(2101)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Посещения к среднему медицинскому персоналу	№ строки	Число
1	2	3
Посещения к среднему медицинскому персоналу всего	1	2838
из них: на ФАПах (включая посещения на дому)	2	
из них: на передвижных	2.1	
на фельдшерских пунктах	3	
из них: на передвижных	3.1	
на пунктах (кабинетах) неотложной медицинской помощи на дому	4	
из них: сельскому населению всего	4.1	
взрослому населению	4.2	
детскому населению	4.3	

(2102)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Посещения врачами пунктов (кабинетов) неотложной медицинской помощи на дому (из гр. 9 таблицы 2100): взрослыми (18 лет и старше) 1 _____, детьми (0-17 лет) 2 **788**.

(2103)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Посещения к врачам центров здоровья и комплексные обследования	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Детей 0-17 лет (из гр. 3)	из них: сельских жителей (из гр. 5)
1	2	3	4	5	6
Число посещений (из табл. 2100)	1	2116		2116	
Число комплексных обследований	2	2002		2002	

(2104)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Посещения лиц старше трудоспособного возраста	№ строки	Число посещений	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	1205	
из них: по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 7)	2	206	
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)

Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1) сделано посещений всего	№ строки	Всего	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	191331	262	182279	262
из них: в неотложной форме	2	15563		15563	
активных	3	10680		10680	
по диспансерному наблюдению	4	2767		2767	
С профилактической и иными целями: всего	5	222253	2156	193577	968
в том числе: медицинский осмотр	6	218574	2106	189898	918
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8	2002	50	2002	50
паллиативная помощь	9				
патронаж	10	1677		1677	
прочие	11				
Передвижными: амбулаториями	12				
врачебными бригадами	13				
мобильными медицинскими бригадами	14				

(2106)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Обращения по поводу заболеваний, всего 1 75789, из них: сельских жителей 2 131; детей 0-17 лет (из стр. 1) 3 74486, из них: сельских жителей (из стр. 3) 4 131.

2. Медицинская помощь, оказанная бригадами скорой медицинской помощи при выездах

(2120)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строк и	Всего	из них:						Число госпитализированных (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 выездов	1								
из них: к детям	2								
Число лиц, которым оказана медицинская помощь при выездах	3								
из них: в сельских населенных пунктах	4								
Число лиц, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из стр. 3)	5								х
из них: детей	6								х
из них: в возрасте до 1 года	7								х
женщин в возрасте 55 лет и старше	8								х
мужчин в возрасте 60 лет и старше	9								х

(2121)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, которым оказана помощь при выездах, всего 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 (55 лет и старше) 5 _____, мужчины (60 лет и старше) 6 _____.

3. Сведения о деятельности бригад скорой медицинской помощи

(2200)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Состав и профиль бригад	№ строки	Число выездных бригад	из них - круглосуточных	Число лиц, которым оказана помощь бригадами
1	2	3	4	5
Общепрофильные	1			
в том числе - врачебные	1.1			
из них - для оказания медицинской помощи детскому населению	1.1.1			
фельдшерские	1.2			
Специализированные – всего	2			
в том числе - анестезиологии-реанимации	2.1			
анестезиологии-реанимации	2.2			
педиатрические	2.3			
педиатрические	2.4			
психиатрические	2.4			
Выездные экстренные консультативные бригады – всего	3			
из них - кардиологические	3.1			
неврологические	3.2			
инфекционные	3.3			
Авиамедицинские	4			

(2201)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Из числа лиц, которым оказана помощь общепрофильными фельдшерскими бригадами, - медицинская эвакуация 1 _____, из них: сельских жителей 2 _____.

(2202)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях 1 _____, из них: сельских жителей 2 _____.

4. Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени доезда и затраченному на один выезд

(2300)

Код по ОКЕИ: единиц – 642

Наименование	№ строки	Число выездов бригад скорой медицинской помощи по времени:			
		доезда		затраченному на один выезд	
		до места вызова	до места дорожно-транспортного происшествия	на вызов	на дорожно-транспортное происшествие
1	2	3	4	5	6
Время	1				
- до 20 минут					
- от 21 до 40 минут	2				
- от 41 до 60 минут	3				
- более 60 минут	4				

(2350)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

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) - проведено тромболитисов	1.1		
смерть наступила в автомобиле скорой медицинской помощи	1.2		
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	1.3		
Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60-I66), чел.	2		
из них (из стр. 2) - смерть наступила в машине скорой помощи	2.1		
доставлены в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения	2.2		
Число безрезультатных выездов, ед.	3		
Отказано за необоснованностью вызова	4		
из них - передано в другие медицинские организации	4.1		
Число выездов бригад скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим в ДТП, ед.	5		
Число пациентов, пострадавших в ДТП, чел.	6		
из них (из стр. 6) - со смертельным исходом до приезда скорой медицинской помощи	6.1		
в автомобиле скорой медицинской помощи	6.2		
доставлены в травмацентры 1 и 2 уровня	6.3		
Число выездов по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед.	7		

(2400) 5. Родовспоможение на дому Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Роды на дому – всего, ед.	1	25
из них: принято врачами и средним медицинским персоналом	2	11
Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр. 1)	3	
Закончили беременность на дому в сроки 22-27 недель (из стр. 1), чел.	4	
Число детей, родившихся на дому, всего, чел.	5	25
из них: умерло в первые 0-168 часов жизни	6	
Родилось детей без последующей госпитализации родильниц, чел.:		
живыми	7	
из них умерло в первые 0-168 часов жизни	8	
мертвыми	9	
вакцинировано против туберкулеза	10	

(2401) Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Состоит под наблюдением на конец года женщин, имеющих внутриматочные спирали, чел.	1	25
использующих гормональную контрацепцию	2	201
Введено внутриматочных спиралей (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях), ед.	3	25

(2402) Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Всего	сельских жителей	из них - (из гр. 3)			
				направлено на			
				патолого-анатомическое вскрытие		судебно-медицинскую экспертизу	
				всего	из них (из гр. 5) число расхождений диагнозов	всего	из них (из гр. 7) число расхождений диагнозов
1	2	3	4	5	6	7	8
Пациенты, умершие на дому, всего	1	1					
в том числе - дети	2	1					
из них в возрасте до 1 года	3						
трудоспособного возраста*	4						
старше трудоспособного возраста**	5						
Из числа умерших на дому - пациенты трудоспособного возраста умерли от - острых цереброваскулярных заболеваний (I60-I64)	6						
острого инфаркта миокарда (I21)	7						

* мужчины от 18 до 59 лет включительно, женщины от 18 до 54 лет включительно

**мужчины 60 лет и старше, женщины 55 лет и старше

6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

(2510)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Контингенты	№ строк и	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотре- но	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	28861		19723		6833	10347	1877	x	x	73	593
из них: дети до 1 года	2	2053		2053		1006	759	285	x	x	1	2
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3	4214		4113		7	2597	1359	x	x	46	104
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4	2202		2202		2	1130	988	x	x	21	61
Школьники (из суммы строк 1 + 3)	5	18505		9794		1977	6152	1300	x	x	48	317
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	6										x	x
из них: диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.1										x	x
из них - старше трудоспособного возраста	6.1.1										x	x
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7	33075		23836		6840	12944	3236			119	697

(2511)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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	185
из них юношей	1.1	97
направлено на санаторно-курортное лечение	2	153
из них юношей	2.1	73
нуждалось в оперативном лечении	3	5
из них юношей	3.1	4
оперировано	4	5
из них юношей	4.1	4
нуждалось в коррекции зрения	5	74
из них юношей	5.1	48
обеспечено корригирующими очками	6	69
из них юношей	6.1	45

(2512)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

Целевые осмотры на туберкулез	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Выявлен туберкулез	
				Всего	из них - сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов, всего	1	32021			
из них детей - 1-7 лет включительно	1.1	15345			
8-14 лет включительно	1.2	13012			
15-17 лет включительно	1.3	3664			
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано - флюорографически	2	3606			
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	28357			
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	3664			
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	3606			

(2514)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Целевые осмотры на онкопатологию	№ строки	Всего		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				

(2515)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, освидетельствованных на состояние опьянения, которые управляют транспортным средством 1 _____, из них: с положительным результатом медицинского освидетельствования всего 2 _____, из них: с алкогольным опьянением 3 _____, с наркотическим опьянением 4 _____.

**7. Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны
и воинов-интернационалистов**

(2600) Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Участники ВОВ (кроме ИОВ)	Инвалиды ВОВ	Воины-интернационалисты
1	2	3	4	5
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1			
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2			
Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года	3			
из них: выехало	4			
умерло	5			
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6			
в том числе по группам инвалидности:				
I	7			
II	8			
III	9			
Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6)	10			
Нуждались в стационарном лечении	11			
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11)	12			
Получили санаторно-курортное лечение	13			

(2610) Код по ОКЕИ: человек – 792

Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей 1 **697**, взрослых 2 _____, из них (из стр. 2): лиц старше трудоспособного возраста (мужчин – 60 лет и старше, женщин – 55 лет и старше) 3 _____; из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом, всего 4 **697**, из них дети 5 **697**.

(2650) **Работа с детьми, достигшими одного года**

Наименование	№ стр.	Кол-во
Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего	1	1813
из них находились на грудном вскармливании - от 3 до 6 месяцев	2	270
от 6 месяцев до 1 года	3	953

9. Работа стоматологического кабинета

(2700)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, посещение в смену – 545

Контингенты	№ стро-ки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических			Вылечено зубов	из них (гр.б)		Удалено зубов	из них: постоянных	Всего санировано
		всего	из них:			постоянных	по поводу осложненного кариеса			
			первичных *)	с профилактической и иными целями						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Всего	1	1733	1733	1733						
в том числе: зубными врачами	2	1733	1733	1733						
гигиенистами стоматологическими	3									
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4	1733	1733	1733						
дети 15-17 лет включительно	5									
Сельские жители (из стр.1)	6									
В передвижных стоматологических кабинетах	7									
Взрослые старше 18 лет	8									

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

(2700)

продолжение

Контингенты	№ стро-ки	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр.3)
		осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12	из гр. 13		
			нуждались в санации	санировано		
1	2	12	13	14	15	16
Всего	1	1733	933		1733	2.565
в том числе: зубными врачами	2	1733	933		1733	2.57
гигиенистами стоматологическими	3					
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4	1733	933		1733	2.57
дети 15-17 лет включительно	5					
Сельские жители (из стр.1)	6					
В передвижных стоматологических кабинетах	7					
Взрослые старше 18 лет	8					

(2701) Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

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

(2702) Код по ОКЕИ: человек – 792

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

(2704) Код по ОКЕИ: человек – 792

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

РАБОТА ВРАЧЕЙ СТОМАТОЛОГОВ

(3.2710)

Код по ОКЕИ: человек – 792, посещение в смену – 545

Контингенты	№ строки	число посещений врачей-стоматологов (из т. 2100)		Вылечено зубов	Из них (гр. 6)		Удалено зубов	Из них: постоянных	Всего санировано	Профилактическая работа			Проведен курс профилактики	Выполнен объем работы в УЕТ (из гр. 3)
		Всего	из них: первичных		Постоянных	По поводу осложненного кариеса				Осмотрено в порядке плановой санации	из гр. 12 Нуждались в санации	из гр. 13 Санировано		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Всего	1	16806	16398				8464	6622		8652	1730			56.8
из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	2	2229	2196				1842							5.1
дети 15-17 лет включительно	3	8804	8804							8652	1730			9.3
Сельские жители (из стр. 1)	4	350	350				326	326						8.9
В передвижных стоматологических кабинетах	5													
Взрослые старше 18 лет	6	5773	5398				6622	6622						42.4

10. Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

(2800)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов 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	2003	252	765	1238	732
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					
из них на ухе	7					
операции в полости рта и челюстно-лицевой области	8					
операции на сосудах	9	5			5	
из них: на артериях	10					
на венах	11	5			5	
операции на органах брюшной полости	12	115			115	
из них: грыжесечение при неущемленной грыже	13	115			115	
по поводу геморроя	14					
операции на мужских половых органах	15	77		17	60	
операции на женских половых органах	16	1646	252	616	1030	708
операции на костно-мышечной системе	17	1			1	
операции на молочной железе	18					
операции на коже и подкожной клетчатке	19	159		132	27	24
прочие операции	20					

(2801)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование	№ строки	Всего	из них: сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов (человек)	1	2003	252
из них: дети	2	357	
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего	3	1238	87
из них (стр.3) детей	4	208	
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры:			
эндоскопической	5		
лазерной	6	12	
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий	9		

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов - всего	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
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	23		23	632		632	
онкологические для взрослых	26							
из них:	26.1							
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	40		40	1563	1	1563	
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31	5		5				
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35	40		35	798	28	798	
из них: патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1	25		20	479	28	479	
койки для новорожденных	35.2							
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	средне- годовых	поступило пациентов - всего	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: 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	3		3	76	3	76	
радиологические	42							
реабилитационные соматические для взрослых	43							
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1							
реабилитационные для больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	43.2							
реабилитационные для наркологических больных	43.3							
реабилитационные соматические для детей	44							
реанимационные	45	44		39				
из них:	45.1	18		15				
реанимационные для новорожденных	45.2							
интенсивной терапии	45.3							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48	9		3	8			
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							
терапевтические	51	20		20				
токсикологические	52	3		3	287	1	287	
травматологические для взрослых	53							
травматологические для детей	54							
ортопедические для взрослых	55							
ортопедические для детей	56							

Профиль коек	№ строки	Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт			В отчетном году			
		на конец отчетного года	из них: расположенных в сельской местности	средне-годовых	поступило пациентов - всего	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
туберкулезные для взрослых	57							
туберкулезные для детей	58							
урологические для взрослых	59							
урологические для детей	60	25		25	750	2	750	
из них: уроандрологические для детей	60.1							
хирургические для взрослых	61	2		2				
абдоминальной хирургии	62							
хирургические для детей	63	20		20	748		748	
нейрохирургические для взрослых	64							
нейрохирургические для детей	65							
торакальной хирургии для взрослых	66							
торакальной хирургии для детей	67							
кардиохирургические	68							
сосудистой хирургии	69							
хирургические гнойные для взрослых	70							
хирургические гнойные для детей	71	25		25	645		645	
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	х	х	х				х
Из общего числа (стр. 01) - платных коек	79							
Из общего числа (стр. 01) - <движение> больных на реанимационных койках	80	15		15	585	12	279	

Профиль коек	№ строк и	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт	
		выписано пациентов		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло		Проведено пациентами койко-дней		
		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
пребывания									
терапевтические	51								
токсикологические	52	300					911		
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	762					8027		
из них уроандрологические для детей	60.1								
хирургические для взрослых	61								
абдоминальной хирургии	62								
хирургические для детей	63	741			2		5947		
нейрохирургические для взрослых	64								
нейрохирургические для детей	65								
торакальной хирургии для взрослых	66								
торакальной хирургии для детей	67								
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71	667					7648		
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 оворожденных	78	1583	x	x	32	x	7950	x	
Из общего числа (стр. 1) - платных коек	79								
Из общего числа (стр. 01) - <движение> больных на реанимационных койках	80	1381					6419		

(3101)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Из числа выписанных (гр. 10, стр. 1 табл. 3100) переведено в другие стационары 1 73.**2. Кочный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование**

(3150)

Коды по ОКЕИ: койка – 911, человек – 792

Показатели	№ строки	Число
1	2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт:		
- план	1	
- на конец года	2	
- среднегодовых	3	
Поступило пациентов, чел.	4	
Из общего числа поступивших (из стр. 4):		
- сельских жителей	5	
- детей	6	
- лиц старше трудоспособного возраста	7	
- инвалидов	8	
- детей-инвалидов (из стр. 8)	9	
Выписано пациентов, чел.	10	
Из общего числа выписанных (из стр. 10):		
- сельских жителей	11	
- детей	12	
- лиц старше трудоспособного возраста	13	
- инвалидов	14	
- детей-инвалидов (из стр. 14)	15	
Проведено пациентами койко-дней, всего	16	
план	17	
из них: детей	18	
факт	19	
из них: детей	20	

(3200)

3. Трансфузионная помощь

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642, литр – 112

Наименование показателей	№ строки	Число пациентов, чел.	из них - (из гр. 3) - число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л.	Число посттрансфузионных осложнений, ед.
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь	1		X			
Эритроцитсодержащие среды	2	56	X	102	19.04	
Плазма всех видов	3	108	X	171	32.64	
Концентрат тромбоцитов	4	1	X	8	0.4	
Аутогемотрансфузия	5					

РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

(4201)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5
Число пациентов, закончивших, чел.:				
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			
дистанционную лучевую терапию всего	2			
из них: конвенциональную лучевую терапию	2.1			
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.1.1			
на линейных ускорителях	2.1.2			
из них: на высокоэнергетических	2.1.2.1			
на низкоэнергетических	2.1.2.2			
на рентгенотерапевтических аппаратах	2.1.3			
из них: близкофокусных	2.1.3.1			
для глубокой рентгенотерапии	2.1.3.2			
из них: конформную лучевую терапию	2.2			
из них: на гамма терапевтических аппаратах	2.2.1			
на линейных ускорителях	2.2.2			
из них: высокоэнергетических	2.2.2.1			
низкоэнергетических	2.2.2.2			
на аппаратах кибер нож	2.2.3			
гамма нож	2.2.4			
томотерапии	2.2.5			
контактную лучевую терапию	3			
из них: внутрисполостную	3.1			
из них: гамма-терапию	3.1.1			
рентгенотерапию	3.1.2			
внутриканальную	3.2			
аппликационную	3.3			
сочетанную (дистанционную с внутрисполостным облучением)	4			
интраоперационную лучевую терапию	5			
адронную лучевую терапию	6			
лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7			

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел.	1	13961	7007	578	6376
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2	10183	6657	578	2948
Число отпущенных процедур – всего, ед.	3	160914	77559	15903	67452
из них детям	4	140351	72525	15903	51923

3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел.	1	3746	2564	390	792
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2	3746	2564	390	792
Число отпущенных процедур – всего, ед.	3	29693	20379	3744	5570
из них детям	4	29693	20379	3744	5570

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6
Число лиц, закончивших лечение – всего, чел.	1				
Число отпущенных процедур – всего, ед.	2				

5. Деятельность отделения гемодиализа

Коды по ОКЕИ: человек – 792, место – 698, единица – 642

(4802)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число диализных мест, ед.	1	2
Число пациентов, которым проведен гемодиализ, чел.	2	11
из них: пациентам с ХПН	3	5
Число проведенных гемодиализов всего, ед.	4	349
из них: пациентам с ХПН	5	286
Число пациентов, которым проведен перитониальный диализ, чел.	6	8
из общего числа гемодиализов (из стр. 4) проведено в условиях дневного стационара	7	

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации

Код по ОКЕИ: единица – 642

(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

Код по ОКЕИ: человек – 792

(4804)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Лица, закончившие занятия с логопедом	1	28
из них дети: до 14 лет	2	27
15-17 лет	3	1

8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

(4805)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, место – 698

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

9. Деятельность кабинетов искусственной инсеминации

(4806)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование показателей	№ строки	Число
1	2	3
Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел	1	64
Проведенные процедуры ИОСД, ед.	2	25
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	18
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	269
из них (стр. 4): наступила беременность	5	108

10. Деятельность отделения (кабинета) медицинской профилактики

(4809)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	22430
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	1412
Число пациентов, обученных в «школах» – всего, чел	3	153
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	101
школе для пациентов сахарным диабетом	10	52
школе здорового образа жизни	11	
прочих школах	12	
Число проведенных массовых мероприятий, ед.	13	7
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	14	16640

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

(5100)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр.3) проведено			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием*	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рентгенодиагностические исследования - всего	1	23128	255	31004					539	8979	1324	12825
из них (стр.1): органов грудной клетки	1.1	9929		9929						3397	508	6024
органов пищеварения	1.2	229	229	607								229
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1	50	50	203								50
ободочной и прямой кишки	1.2.2	179	179	404								179
костно-суставной системы	1.3	5317		8809						4459	264	594
из них: шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1	1256		2005						996	103	157
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2	4061		6804						3463	161	437
прочих органов и систем	1.4.	7653	26	11659					539	1123	552	5978
из них: черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1	2615		2615						1123	552	940
из них зубов	1.4.1.1	2099		2099						1123	552	424
почек и мочевыводящих путей	1.4.2	539	26	2562					539			539
молочных желез	1.4.3	2400		4383								2400

* без ангиографий

**2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.
Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение**

(5111)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностические	Лечебные	Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего ,					
в том числе на:	1				
головном мозге	2				
области шеи	3				
молочных железах	4				
органах грудной клетки всего*	5				
из них легочной артерии	6				
сердце всего	7				
из них: коронарных сосудах	8				
камерах сердца и клапанах	9				
грудной аорте	10				
брюшной аорте	11				
нижней полой вене	12				
желудочно-кишечном тракте	13				
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе	14				
надпочечниках	15				
почках и мочеточниках	16				
органах малого таза (женского)	17				
органах малого таза (мужского)	18				
конечностях	19				
позвоночнике	20				
прочих органах и системах	21				

*без сердца и грудной аорты

(5112)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

3. Компьютерная томография

(5113)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	из них (гр. 3):			
			с внутривенным контрастиро- ванием	с внутривенным болюсным контрастирова- нием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7
Всего исследований	1	1009	6	216	843	166
в т. ч.: головного мозга	2	115	6	39	90	25
челюстно-лицевой области, височных костей	3	284		2	196	88
области шеи, гортани и гортаноглотки	4					
органов грудной клетки	5	268		103	245	23
сердца и коронарных сосудов	6					
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7	10		10	6	4
почек и мочевыводящих путей	8	61		61	42	19
органов малого таза	9					
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10	153		1	149	4
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11	68			65	3
суставов конечностей	12	50			50	
прочих органов и систем	13					

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

(5114)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:		
			детям	лицам старше трудоспособного возраста	взрослым 18 лет и старше
1	2	3	4	5	6
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	1	4275	1622		2653
из них выполнено:					
на пленочных флюорографах	2				
из них: на передвижных флюорографических установках	3				
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	4				
рентгенографий на пленке	5	4275	1622		2653
Число профилактических исследований молочных желез	6		X		
из них выполнено:					
на пленочных аппаратах	7		X		
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8		X		
из них: на передвижных маммографических установках	9				

5. Ультразвуковые исследования

(5115)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:		из гр.3: выполнено интервencion ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	из гр.6 направлен- ных на при- жизненные патологоана- томические исследования	из гр.3: в подразделе- ниях, оказы- вающих медицинскую помощь в стационарных условиях
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара			
1	2	3	4	5	6	7	8
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1	75539	28249	2018	183		45272
в том числе:							
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2	9172	1098	234			7840
из них: доплерное исследование сосудов	3	5704	32	32			5640
эхокардиографии	4	3468	1066	202			2200
из них: эхокардиография с доплерографией	5	3468	1066	202			2200
стресс-эхокардиографии	6						
УЗИ органов брюшной полости	7	8812	5138	654			3020
из них: ободочной и прямой кишки	8						
УЗИ женских половых органов – всего	9	34585	8390	18			26177
из них: трансвагинально	10	16240	5753	18			10469
во время беременности (из стр. 9)	11	18345	2637				15708
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	12	9045	3105	434	183		5506
УЗИ предстательной железы - всего	13						
из них трансректально	14						
УЗИ молочной железы	15	1809	1498	12			299
УЗИ щитовидной железы	16	4455	3885	313			257
УЗИ костно-суставной системы	17	1920	1696	117			107
УЗИ мягких тканей	18	371	55				316
УЗИ головного мозга	19	2196	1570	102			524
УЗИ глаза	20						
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21	97	1				96
Эндосонографические исследования	22						
Ультразвуковая динситометрия	23						
Прочие исследования	24	3077	1813	134			1130
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:							
- новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	25	4489	2141	128			2220
- интраоперационных исследований	26	41					41
- УЗИ с внутривенным контрастированием	27				x		

(5116)

Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр.10) 1 _____.

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

(5117)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1	1		1	1
из них: оснащены детектором на основе ПЗС матрицы	1.1				
плоским матричным детектором	1.2				
системой компьютерной радиографии	1.3				
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2	2		2	2
из них: без усилителей рентгеновского изображения	2.1	1		1	1
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии и томографии (на 2 рабочих места)	3				
из них: с детектором на основе ПЗС матрицы	3.1				
с плоским матричным детектором	3.2				
Рентгенодиагностические комплексы для рентгенографии с одним детектором (на 1 рабочее место)	4				
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	4		3	1
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8				
Рентгеноурологические аппараты	9				
Маммографические аппараты	10	1		1	1
из них: цифровые	10.1				
подключенные к сети «Интернет» для передачи данных	10.1.1				
Дентальные аппараты – аналоговые и цифровые	11	1		1	1
из них: цифровые (радиовизиографы)	11.1				
панорамные томографы	11.2				
Ангиографические аппараты стационарные	12				

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
из них: с одним детектором моноплановые универсальные	12.1				
с одним детектором моноплановые кардиологические	12.2				
с двумя детекторами биплановые	12.3				
подключенные к сети «Интернет» для передачи данных (из стр. 12)	12.4				
Компьютерные томографы	13	1			
из них: пошаговые	13.1				
спиральные односрезовые	13.2				
спиральные многосрезовые - всего	13.3	1			
в т. ч.: менее 16 срезов	13.3.1				
16 срезов	13.3.2	1			
32-64 среза	13.3.3				
64-128 срезов	13.3.4				
свыше 128 срезов	13.3.5				
с двумя рентгеновскими трубками	13.3.6				
подключенные к сети «Интернет» для передачи данных (из стр. 13)	13.4				
Электрорентгенографические аппараты	14				
Остеоденситометры рентгеновские	15				
Рентгеновские аппараты всего	16	10		8	6
из них подключенные к сети «Интернет» для передачи данных	16.1				
МР томографы – всего	17				
в том числе: до 0,5 Т	17.1				
из них с постоянным магнитом	17.1.1				
1,0 Т	17.2				
1,5 Т	17.3				
3,0 Т	17.4				
свыше 3,0Т	17.5				
из них (из стр. 17): для интероперационного применения	17.6				
подключенные к сети «Интернет» для передачи данных	17.7				
Проявочные автоматы и камеры	18	3		3	
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	19				
Тепловизоры	20				

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Аппараты УЗИ всего	21	16		16	1
из них: портативных	21.1	3		3	1
с черно-белым изображением	21.2	1		1	1
с цветным доплером	21.3	15		15	
из них: с возможностью эхокардиографии	21.3.1	3		3	
эхоэнцефалографов	21.4				
Аппараты для радионуклидной диагностики – всего	22				
из них: планарные диагностические гамма-камеры	22.1				
однофотонные эмиссионные томографы	22.2				
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	22.3				
позитронно-эмиссионные томографы	22.4				
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП	22.5				
модули для синтеза ультра короткоживущих РФП	22.6				
доз-калибраторы	22.7				
оборудование и аппараты для фасовки РФП	22.8				
из них: шприцы для инъекций	22.8.1				
виолы с возможностью транспортировки РФП	22.8.2				
для ручной фасовки	22.8.3				
для фасовки в автоматическом режиме	22.8.4				
оборудование и аппараты, входящие в лаборатории контроля качества РФП	22.9				
ренографы	22.10				
счетчики для радиоиммунологического анализа	22.11				
Централизованный цифровой архив изображений	23				
Радиологическая информационная сеть (RIS)	24				
Система архивирования и передачи данных о пациенте (PACS)	25				

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

(5118)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действую- щих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Рентгенотерапевтические аппараты, всего:	1				
близкофокусные	1.1				
для глубокой рентгенотерапии	1.2				
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной конвенциональной лучевой терапии, всего	2				
Гамма терапевтические аппараты для дистанционной конформной лучевой терапии, всего	3				
Ускорители всего	4				
из них: для конвенциональной лучевой терапии.	4.1				
из них: высокоэнергетические	4.1.1				
низкоэнергетические	4.1.2				
для конформной лучевой терапии	4.2				
из них: высокоэнергетические	4.2.1				
низкоэнергетические	4.2.2				
с многолепестковым коллиматором	4.3				
с встроенным контролем укладки пациента рентгеновским излучением	4.4				
с контролем укладки пациента на совмещенном компьютерном томографе	4.5				
с синхронизацией по дыханию пациента	4.6				
Пакеты программ для обеспечения конформной лучевой терапии	5				
из них: лучевой терапии под контролем изображений (IGRT)	5.1				
из них: лучевой терапии с модуляцией интенсивности (IMRT)	5.1.1				
дуговой терапии с модуляцией интенсивности (IMAT)	5.1.2				
томотерапии	5.1.3				
Аппараты для адронной лучевой терапии	6				
из них: для протонно-ионной	6.1				
нейтронной	6.2				
нейтрон захватной	6.3				
радионуклидной	6.4				
Аппараты для стереотаксической радиотерапии (гамма нож, кибер нож, X-нож)	7				
Аппараты для брахитерапии всего:	8				
из них: внутрисполостной терапии	8.1				
внутриканевой терапии	8.2				
Системы дозиметрического планирования	9				
Оборудование для клинической дозиметрии	10				

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	из них:		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет
1	2	3	4	5	6
Аппаратура для предлучевой подготовки:	11				
из нее: рентгеновский симулятор	11.1				
рентгеновский симулятор с компьютерной приставкой	11.2				
компьютерный томограф специализированный, для предлучевой подготовки	11.3				
системы лазерного позиционирования и разметки пациента	11.4				
Оборудование для сопровождения лучевой терапии:	12				
из него: для магнитотерапии	12.1				
лазеротерапии	12.2				
оксигенотерапии	12.3				
гипертермии	12.4				

8. Магнитно-резонансные томографии

(5119)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7
Всего выполнено МРТ	1					
в том числе:						
сердечно-сосудистой системы	2					
легких и средостения	3					
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4					
органов малого таза	5					
молочной железы	6					
головного мозга	7					
позвочника и спинного мозга	8					
области “голова-шея”	9					
костей, суставов и мягких тканей	10					
прочих органов и систем	11					
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	12					

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них пациентам с:				Из общего числа исследований (гр.3) проведено исследований радиодиагностическими методами in vivo
			онкологическими заболеваниями	ишемическими болезнями сердца	эндокринными заболеваниями	неврологическими заболеваниями	
1	2	3	4	5	6	7	8
Проведено радиологических исследований, всего	1						
из них: исследований in vitro	1.1						
сканирований	1.2						
радиографий	1.3						
Сцинтиграфических исследований	1.4						
из них: остеосцинтиграфий	1.4.1						
миелосцинтиграфий	1.4.2						
гепатосцинтиграфий	1.4.3						
сцинтиграфий щитовидной железы	1.4.4						
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.4.5						
позитивных сцинтиграфий с туморо-тропными РФП	1.4.6						
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.4.7						
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.4.8						
перфузионных сцинтиграфий легких	1.4.9						
сцинтиграфий миокарда	1.4.10						
сцинтиграфия лимфатической системы	1.4.11						
динамических сцинтиграфий почек	1.4.12						
динамических сцинтиграфий печени	1.4.13						
динамических сцинтиграфий желудка	1.4.14						
радионуклидных вентрикулографий	1.4.15						
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.4.16						
ОФЭКТ исследований	1.5						
из них: головного мозга	1.5.1						
эндокринных желёз	1.5.2						
лёгких (перфузия, вентиляция)	1.5.3						
миокарда в покое	1.5.4						
миокарда с нагрузочными пробами	1.5.5						
миокарда синхронизированного с ЭКГ	1.5.6						
селезёнки	1.5.7						
печени	1.5.8						
ОФЭКТ/КТ	1.6						
ПЭТ/КТ	1.7						
ПЭТ/МРТ	1.8						
определение Хеликобактер пилори	1.9						

(5121)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Результаты радиодиагностических исследований	№ строки	Число
1	2	3
При радиодиагностических исследованиях выявлено пациентов с: ишемическими болезнями сердца	1	
болезнями щитовидной железы	2	
неврологическими заболеваниями (экстрапирамидными расстройствами, рассеянным склерозом, различными видами деменций, воспалительными заболеваниями)	3	
злокачественными новообразованиями	4	

(5122)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, пролеченных с использованием технологий ядерной медицины 1 _____, число проведенных исследований 2 _____.

(5123)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей 1 _____.

10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число проведенных ЭКГ исследований 1 _____.

11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

(5126)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1	2			2		
из них:							
видеогастроскопы	1.1	2			2		
дуоденоскопы	1.2						
интестиноскопы	1.3						
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2	2		2	2		
из них:							
видеоколоноскопы	2.1	2		2	2		
сигмоидоскопы	2.2						
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3	1		1			1
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4	1		1			1
Бронхоскопы	3	1		1	1		
Лапароскопы	4	1		1			1
Гистероскопы	5						
Цистоскопы	6	1		1		1	
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7						
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8	2		2	1		1
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9	1		1	1		
Электрохирургические блоки	10	3		3	2	1	
Инсуффляторы CO ₂	11	1		1			1
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12	1		1		1	
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13	1		1		1	
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14						

12. Деятельность лаборатории

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5300)

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них, в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь		
			в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в условиях круглосуточного стационара
1	2	3	4	5	6
Лабораторные исследования, всего	1	2123915	835025	56429	1232461
из них – химико-микроскопические исследования	1.1	707269	372090	29963	305216
гематологические исследования	1.2	806017	294660	18600	492757
цитологические исследования	1.3				
биохимические исследования	1.4	287791	76197	4868	206726
коагулологические исследования	1.5	44292	5258	1240	37794
иммунологические исследования	1.6	98559	7175	48	91336
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7	92315	64638	1410	26267
микробиологические исследования	1.8	84800	14959	300	69541
из них – бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	1.8.1				
из них – определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах	1.8.2				
молекулярно-генетические исследования с целью выявления ДНК туберкулеза	1.9	237	48		189
из них – определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	1.9.1				
химико-токсикологические исследования	1.10	2635			2635
прочие	1.11				

(5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с положительным результатом
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр.3) - исследования - на фенилкетонурию (из стр. 1.4)	1	442	63
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	2		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	3	2256	68
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	4	6113	135
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	5	2635	98
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	6	8539	84
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	7	6172	331
молекулярно-биологические исследования (из стр. 1.7)	8	34609	24026
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.8)	9	98	
посевы на туберкулез (из стр. 1.8.1)	10		

13. Оснащение лаборатории оборудованием

(5302)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования		Из общего числа аппаратов и оборудования - со сроком эксплуатации свыше 7 лет
		Всего	из них действующих	
1	2	3	4	5
Микроскопы монокулярные	1	5	5	5
Микроскопы бинокулярные	2	30	30	23
Микроскопы люминесцентные	3	2	2	1
Микроскопы стереоскопические	4	1	1	1
Микроскопы инвертированные	5	1	1	1
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6	5	5	5
Колориметры фотоэлектрические	7	8	8	8
Спектрофотометры	8			
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9	8	8	1
из них (стр.9) с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1	1	1	
из них (стр.9) с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2			
из них (стр.9) с модулем для приготовления мазков крови	9.3			
Проточные цитофлуориметры	10			
Коагулометры с ручным дозированием	11	2	2	2
Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием	12	1	1	
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13			

Тромбоэластографы	14			
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15	3	3	3
из них (стр.15) - многоканальные	15.1			
Биохимические автоматические анализаторы	16	3	3	3
из них (стр.16) - с модулем определения электролитов	16.1	3	3	2
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17			
Анализаторы электролитов - ионселективные	18	1	1	1
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19	2	2	1
из них (стр.19) - с модулем определения электролитов	19.1	1		
Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические	20	3	3	1
Анализаторы гликированного гемоглобина	21			
Системы для электрофореза	22			
из них (стр.22) - с функцией иммуноэлектрофореза	22.1			
из них (стр.22) - системы капиллярного электрофореза	22.2			
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23	4	4	4
Автоматические анализаторы для ИФА	24			
из них (стр.24) - открытые системы для стандартных иммунологических планшет	24.1			
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25	3	3	1
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26	5	5	2
из них (стр.26) - амплификаторы в режиме real-time	26.1	1	1	1
Трансллюминаторы	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			
Боксы биологической безопасности	34	4	4	4
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35	7	7	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	40			
Атомно-адсорбционные спектрометры	41			
Масс-спектрометры	42			
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и(или) окраски мазков	43	7	7	7
Установки для деионизации воды	44			

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

(5401)

Наименование	№ строки	Всего	из них		
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6
Число обследованных лиц - всего	1	22494	15742	399	6353
из них (стр.1): детей	2	20697	15742	399	4556
лиц старше трудоспособного возраста	3				
Сделано исследований - всего	4	25327	17725	703	6899
из них (стр.4): детям	5	23411	17725	703	4983
лицам старше трудоспособного возраста	6				
Сделано исследований (из стр.4): сердечно-сосудистой системы	7	23321	16097	500	6724
нервной системы	8	1905	1599	147	159
системы внешнего дыхания	9	101	29	56	16
других систем	10				

15. Методы функциональной диагностики

(5402)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1	22494
из них: с компьютерным анализом данных	2	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3	
Стресс –ЭКГ	4	101
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	298
СМ АД	7	428
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.08 т.5401):	14	905
из них: с компьютерной обработкой	15	905
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
Реоэнцефалография	17	1000
из них: с компьютерной обработкой	18	1000
Электромиография	19	
из них: с компьютерной обработкой	20	
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	21	101
из них: анализом петли поток-объем	22	101
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 спирометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая фотооксигеметрия (пульсооксиметрия)	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

(5404)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии- реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1	4	
из них: 3-х канальные	2	3	
более 3-х каналов	3	1	
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	4		
Системы ХМ ЭКГ	5	3	
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6	6	
Системы СМ АД	7	1	
Количество регистраторов к системам СМ АД	8	8	
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
Поликардиографы	11		
Реографы	12	1	
из них: на базе компьютера	13	1	
Электроэнцефалографы	14	3	1
из них: с компьютерной обработкой данных	15	3	
Электромиографы	16		
из них: с компьютерной обработкой данных	17		
Спирографы	18	1	
из них: электронные	19	1	
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		
Пульсооксиметры	28		
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
Аппараты для ИВЛ, всего	30	21	21
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32	9	9
Аппараты для наркоза	33	12	12
Мониторы глубины анестезии	34	2	2

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии- реанимации
1	2	3	4
Мониторы пациента	35	14	14
из них: транспортные	36	3	3
Мультигазмониторы	37	2	2
Дефибрилляторы	38	4	4
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40	29	29
Инфузионные насосы	41	26	26
Общее количество единиц аппаратуры	42	123	111
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43	7	5
от 4-х до 5-ти лет включительно	44	23	21
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45	69	56

17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

(5450)

Код по ОКЕИ: единиц – 642

Показатели	№ строк и	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)

Код по ОКЕИ: единиц – 642

Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных автоматизированной системой управления приема и обработки вызовов 1 _____.

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения)

(5460)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

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) Лабораторная информационная система

Наличие лабораторной информационной системы (да - 1, нет - 0)	1	
Лабораторная информационная система лицензированная (да - 1, нет - 0)	2	

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патологоанатомические диагностические исследования операционного и биопсийного материала

(5500)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование показателя	№ строки	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 патолого-анатомические исследования, чел	1							
из них (из стр. 1) повторные	2							
Число случаев прижизненных патолого-анатомических 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)	10		X	X	X	X		

(5502)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала	1	
из них - медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2	
Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям	3	
из них - медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	4	

19.2. Посмертная патологоанатомическая диагностика (патологоанатомические вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Всего	Патологоанатомические вскрытия					вне медорганизаций, оказывающих медпомощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			в том по категориям сложности					
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий всего	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 нед.	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 (жен. - 18 - 54 г. включительно; муж. - 18 - 59 лет включительно)	1.1.2							
лиц в возрасте старше трудоспособного	1.1.3							
мертворожденных	1.2							
из них мертворожденных при сроке беременности 22 - 27 недель	1.2.1							
выкидышей при сроке беременности менее 22 недель и массой тела менее 500 г.	1.3							
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патологоанатомических вскрытий	2		X					

(5505)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

20. Аппараты и оборудование службы переливания крови

(5600)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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 цитофереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6	1		1	1
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицинаризации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежзамороженной 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	1		1	1
Холодильник медицинский (ниже -25 С)	14	1		1	1
Холодильник медицинский (температура +2 - +6 С)	15	1		1	1

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

(7000)

Код по ОКЕИ: штука – 796

Наименование устройств	№ строки	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 ЭВМ	1	323	41	15	170	97	
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	1.1	294	12	15	170	97	
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	2	1	1				
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	2.1						
Серверное оборудование	3	2	1		1		
Количество компьютеров, использующих следующие операционные системы	4	326	43	15	171	97	
MS Windows 95\98\ME	4.1						
MS Windows NT4	4.2						
MS Windows 2000	4.3						
MS Windows XP	4.4	101	43	15	26	17	
другие	4.5	225			145	80	
Печатающие устройства и МФУ	5	151	15	17	70	49	
Количество обособленных подсетей (внутри одного учреждения, включая подчиненные ЛПУ)	6	10	1	1	5	3	
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения	7	504	48	48	264	144	
Количество точек подключения к ведомственной корпоративной сети связи по типам подключения	8	10	1	1	5	3	
из них коммутируемый (модемный)	8.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	8.2						
оптоволокно	8.3	10	1	1	5	3	
радиодоступ	8.4						
спутниковый канал	8.5						
VPN через сеть общего пользования	8.6						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	9	10	1	1	5	3	
из них	9.1						

Наименование устройств	№ строки	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
коммутируемый (модемный)							
широкополосный доступ по технологии xDSL	9.2						
оптоволокно	9.3	10	1	1	5	3	
радиодоступ	9.4						
спутниковый канал	9.5						
VPN через сеть общего пользования	9.6						
Оборудование для видеоконференцсвязи (количество комплектов)	10	1				1	

(7001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных 1 9, в том числе к сети Интернет по типам подключения: коммутируемый (модемный) 2 _____; широкополосный доступ по технологии xDSL 3 _____; VPN через сеть общего пользования 4 9.

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, квадратный метр – 055

Названия подразделений	№ стр.	Число зданий													Общая площадь зданий (кв м)	
		Всего	из них (из гр. 3):													
			находятся в аварийном состоянии, требует сноса	требуют реконструкции	требуют капитального ремонта	находятся		имеют виды благоустройства:								
						в приспособленных помещениях	в арендованных помещениях	водопровод	горячее водоснабжение	центральное отопление	канализацию		телефонную связь	автономное энергоснабжение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях	1	14					8	7	14	14	14	14	14	14		14160
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях	2	8			2			4	8	8	8	8	8	8		33240
Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании	3	4			2			4	4	4	4	4	4	4		25808
Офисы врачей общей практики	4															
ФАПы	5															
Фельдшерские пункты	6															
Патологоанатомические отделения	7															
Прочие	8	16		6			2	16	16	16	16	16	16	12		4774
Всего (сумма строк 1-8)	9	42		6	4		5	42	42	42	42	42	42	38		77982

(8001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(8002)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(8003)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число зданий (из стр.3), 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 _____, кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 _____.

Должностное лицо, ответственное за
предоставление статистической информации
(лицо, уполномоченное предоставлять
статистическую информацию от имени
юридического лица)

(должность)_____
(Ф.И.О.)_____
(подпись)_____
(номер контактного
телефона)

E-mail: _____

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

