

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, осуществляющие 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, осуществляющие 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		
	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609362			

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	
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			
Аллергологические	2			
Амбулатории	3			
Аптеки	4			
- из них: изготавливающие лекарственные препараты	4.1			
Восстановительного лечения	5			
Гастроэнтерологические	6			
Гематологические	7			
Гемодиализа	8			
Гемосорбции	9			
Геронтологические	10			
Гипербарический оксигенации	11			
Дермато-венерологические	12			
Детские поликлиники (отделения)	13			
Диабетологические	14			
Дистанционно-диагностические кабинеты	15			
Дневные стационары для взрослых	16			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Дневные стационары для детей	17			
Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП)	18			
Женские консультации	19			
Здравпункты врачебные	20			
Здравпункты фельдшерские	21			
Инфекционные для взрослых	22			
Инфекционные для детей	23			
Информационно-аналитические отделы	24			
Искусственного пневмоторакса	25			
Искусственной инсеминации женщин	26			
Кардиологические	27			
Клинико-диагностические центры	28			
Колопроктологические	29			
Компьютерной томографии	30			
Консультативно-диагностические центры	31			
Консультативно-диагностические центры для детей	32			
Консультативно-оздоровительные отделы	33			
Лаборатории, всего – из них:	34			
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			
из них централизованные	34.4.1			
коагулологические	34.5			
из них централизованные	34.5.1			
микробиологические (бактериологические)	34.6			
из них централизованные	34.6.1			
патолого-анатомические	34.7			
из них централизованные	34.7.1			
радиоизотопной диагностики	34.8			
спектральные	34.9			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.10			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
химико-токсикологические	34.11			
цитологические	34.12			
из них централизованные	34.12.1			
Лечебной физкультуры для взрослых	35			
Лечебной физкультуры для детей	36			
Лечебно-трудовые мастерские, всего в том числе:	37			
для пациентов, больных психическими расстройствами	37.1			
для пациентов, больных наркологическими заболеваниями	37.2			
для пациентов, больных туберкулезом	37.3			
Логопедические	38			
Магнитно-резонансной томографии	39			
Маммографические отделения (кабинеты)	40			
Мануальной терапии	41			
Медицинской профилактики	42			
Межмуниципальные центры	43			
Методические кабинеты	44			
Молочные кухни	45			
Наркологические реабилитационные центры	46			
Наркологические фельдшерские пункты	47			
Наркологические	48			
Неврологические	49			
Нефрологические	50			
Онкологические	51			
Организационно-методические отделы	52			
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			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
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			
Отделения мониторинга здоровья населения	68			
Отделения неотложной помощи	69			
Отделения скорой медицинской помощи	70			
Отделения статистики в составе оргметодотдела	71			
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			
Оториноларингологические	81			
Офтальмологические	82			
Охраны репродуктивного здоровья подростков	83			
Патолого-анатомические	84			
из них: централизованные	84.1			
в составе: патолого-анатомических бюро	84.2			
бюро судебно-медицинской экспертизы	84.3			
Переливания крови	85			
Перинатальные центры	86			
Платные кабинеты (отделения)	87			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Поликлиники (поликлинические отделения)	88			
По медицинской генетике (медико-генетические консультации)	89			
Подростковые	90			
Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем	91			
Подростковые наркологические	92			
Прививочные	93			
Профпатологические	94			
Психиатрические	95			
Психотерапевтические	96			
Психоэндокринологические	97			
Пульмонологические	98			
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			
Редакционно-издательские отделы	104			
Рентгенологические	105			
Рентгенохирургические	106			
Рефлексотерапии	107			
Санаторно-курортные	108			
Сексологические	109			
Смотровые кабинеты	110			
Социально-правовые	111			
Спортивной медицины	112			
Стоматологические	113			
из них: ортопедической стоматологии	113.1			
Сурдологические	114			

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Телефон доверия	115			
Терапевтические	116			
Травматологические (ортопедические)	117			
Трансфузиологические	118			
Ультразвуковой диагностики	119			
Урологические	120			
Участковые больницы в составе медицинской организации	121			
Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные)	122			
Фельдшерские пункты (включая передвижные)	123			
Физиотерапевтические	124			
Флюорографические	125			
Фтизиатрические	126			
Функциональной диагностики	127			
Хирургические	128			
Центры амбулаторной хирургии	129			
Центры врача общей практики (семейного врача)	130			
Центры здоровья для взрослых	131			
Центры здоровья для детей	132			
Центры медицины катастроф	133			
Центры планирования семьи и репродукции	134			
Челюстно-лицевой хирургии	135			
Медицинского освидетельствования на состояние опьянения	136			
Эндокринологические	137			
Эндоскопии	138			
Прочие	139			

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, койко-день – 9111, –человек – 792, место – 698

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

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры

(1008) Коды по ОКЕИ: единица – 642, койка – 911, койко-день – 9111 человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Региональные сосудистые центры, ед	1	
в них коек	1.1	
поступило пациентов, чел	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, ед	2	
в них коек	2.1	
поступило пациентов, чел	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	
в том числе:		
поликлиники для взрослых	2	
детской поликлиники	3	
женской консультации	4	
диспансерного отделения (больницы, диспансера)	5	
амбулатории	6	
консультативно-диагностического центра	7	
центра здоровья	8	

8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения

(1050)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Численность прикрепленного населения
1	2	3
Всего (чел)	1	
в том числе: детей 0-17 лет включительно	2	
из них: детей до 1 года	3	
из них: до 1 мес.	3.1	
детей 0-4 лет	4	
детей 5-9 лет	5	
детей 10-14 лет	6	
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	
их 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 _____, из них:

детей 0-17 лет 2 _____, получили санаторно-курортное лечение, человек, всего 3 _____, из них: детей 0-17 лет 4 _____.

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основных работ- ников на занятых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)	
				в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	выс- шую	пер- вую	вто- рую		
		штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых		10	11					12
дезинфектологи	15														
дерматовенерологи	16														
диабетологи	17														
диетологи	18														
инфекционисты	19														
кардиологи	20														
кардиологи детские	21														
клинической лабораторной диагностики	22														
клинические микологи	23														
колопроктологи	24														
косметологи	25														
лаборанты	26														
лабораторные генетики	27														
лабораторные микологи	28														
мануальной терапии	29														
методисты	30														
неврологи	31														
нейрохирурги	32														
неонатологи	33														
нефрологи	34														
общей практики (семейные)	35							x	x		x				

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основных работ- ников на занятых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
				в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	выс- шую	пер- вую	вто- рую	
		штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых	штат- ных	зая- тых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
по гигиеническому воспитанию	53													
по коммунальной гигиене	54													
по лечебной физкультуре	55													
по медико-социальной экспертизе	56													
по медицинской профилактике	57													
по медицинской реабилитации	58													
по общей гигиене	59													
по паллиативной медицинской помощи	60													
по радиационной гигиене	61													
по рентгеноваскулярным диагностике и лечению	62													
по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям	63													
по спортивной медицине	64													
приемного отделения	65													
профпатологи	66													
психиатры	67													
из них: участковые	68					х	х		х					
психиатры детские	69													
из них: психиатры дет- ские участковые	70					х	х			х				

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физичес- ких лиц основных работ- ников на занятых должно- стях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9)
				в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в амбула- торных условиях	в подразде- лениях, оказываю- щих меди- цинскую помощь в стацио- нарных условиях	выс- шую	пер- вую	вто- рую	
		штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых	штат- ных	заян- тых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
инструкторы по трудовой терапии	154													
лаборанты	155													
в том числе: лабораторное дело	156	х	х	х	х	х	х		х	х				
гистология	157	х	х	х	х	х	х		х	х				
лабораторная диагностика	158	х	х	х	х	х	х		х	х				
медицинские лабораторные техники (фельдшеры- лаборанты)	159													
в том числе: лабораторное дело	160	х	х	х	х	х	х		х	х				
гистология	161	х	х	х	х	х	х		х	х				
лабораторная диагностика	162	х	х	х	х	х	х		х	х				
медицинские сестры	163													
из них: сестринское дело с высшим медицин- ским образованием	164	х	х	х	х	х	х		х	х				
бакалавры	165	х	х	х	х	х	х		х	х				
управление сест- ринской деятель- ностью с высшим медицинским об- разованием	166	х	х	х	х	х	х		х	х				
по специальности: организация сест- ринского дела	167	х	х	х	х	х	х		х	х				

Наименование должности (специальности)	№ стр	Число должностей в целом по организации		из них:				Число физических лиц основных работников на занятых должностях	из них:		Имеют квалификационную категорию (из гр.9)			Имеют сертификат специалиста (из гр.9)
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	высшую	первую	вторую	
		штатных	занятых	штатных	занятых	штатных	занятых							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
из них: социальные работники	218													
водители скорой медицинской помощи	219			х	х	х	х		х	х				
ИТ-специалисты	220													
Всего должностей	221													
Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего	222	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х
из них: врачи: лаборантов	223	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х
по лечебной физкультуре	224	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х
статистиков	225	х	х	х	х	х	х				х	х	х	х

(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)

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	
из них: малокомплектные участки	6	

(1108)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

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
эндоскописты	120											
прочие	122											

(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	
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 _____.

(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)
	2	3	4	5	6
Число посещений (из табл. 2100)	1				
Число комплексных обследований	2				

(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		
из них: по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 7)	2		
посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр.1, гр. 9)	3		
из них: по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 11)	4		

(2105) 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				
из них: в неотложной форме	2				
активных	3				
по диспансерному наблюдению	4				
С профилактической и иными целями: всего	5				
в том числе: медицинский осмотр	6				
диспансеризация	7				
комплексный медицинский осмотр	8				
паллиативная помощь	9				
патронаж	10				
прочие	11				
Передвижными: амбулаториями	12				
врачебными бригадами	13				
мобильными медицинскими бригадами	14				

(2106) Код по ОКЕИ: единица – 642

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

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

(2120)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	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, чел	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	№№ строк	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 педиатрические	2.2			
педиатрические	2.3			
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 травмоцентры 1 и 2 уровня	6.3		
Число выездов по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий, ед	7		

5. Родовспоможение на дому**(2400)**

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Роды на дому – всего, ед	1	
из них: принято врачами и средним медицинским персоналом	2	
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	
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	
использующих гормональную контрацепцию	2	
Введено внутриматочных спиралей (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях), ед	3	

(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	
из них юношей	1.1	
направлено на санаторно-курортное лечение	2	
из них юношей	2.1	
нуждалось в оперативном лечении	3	
из них юношей	3.1	
оперировано	4	
из них юношей	4.1	
нуждалось в коррекции зрения	5	
из них юношей	5.1	
обеспечено корректирующими очками	6	
из них юношей	6.1	

(2512)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

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

(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 _____, 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 _____, из них дети 5 _____.

(2650)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

8. Работа стоматологического кабинета

(2700)

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

Контингенты	№ строки	Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических			Вылечено зубов	из них (гр.6)		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									
в том числе: зубными врачами	2									
гигиенистами стоматологическими	3									
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4									
дети 15-17 лет включительно	5									
Сельские жители (из стр.1)	6									
В передвижных стоматологических кабинетах	7									

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

(2700)

продолжение

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

(2701)

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 _____

9. Работа врачей-стоматологов

(2710)

Коды 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
		всего	из них: первичных *)		постоянных	по поводу осложненного кариеса			
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
Всего	1								
Из них стр. 1: дети до 14 лет включительно	4								
дети 15-17 лет включительно	5								
Сельские жители (из стр.1)	6								
В передвижных стоматологических кабинетах	7								

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

(2710)

продолжение

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

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					
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					
из них:						
на артериях	10					
на венах	11					
операции на органах брюшной полости	12					
из них: грыжесечение при неущемленной грыже	13					
по поводу геморроя	14					
операции на мужских половых органах	15					
операции на женских половых органах	16					
операции на костно-мышечной системе	17					
операции на молочной железе	18					
операции на коже и подкожной клетчатке	19					
прочие операции	20					

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, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
гематологические для взрослых	10							
гематологические для детей	11							
геронтологические	12							
дерматологические для взрослых	13							
дерматологические для детей	14							
венерологические для взрослых	15							
венерологические для детей	16							
инфекционные для взрослых	17							
из них лепрозные	17.1							
инфекционные для детей	18							
из них лепрозные	18.1							
кардиологические для взрослых	19							
из них:	19.1							
кардиологические интенсивной терапии	19.1							
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда	19.2							
кардиологические для детей	20							
наркологические	21							
неврологические для взрослых	22							
из них:	22.1							
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							
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							

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, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 кохлеарной имплантации	28.1							
оториноларингологические для детей	29							
офтальмологические для взрослых	30							
офтальмологические для детей	31							
ожоговые	32							
паллиативные для взрослых	33							
паллиативные для детей	34							
педиатрические соматические	35							
из них патологии новорожденных и недоношенных детей	35.1							
койки для новорожденных	35.2							
проктологические	36							
психиатрические для взрослых	37							
из них: психосоматические	37.1							
соматопсихиатрические	37.2							
психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы	37.3							
психиатрические для детей	38							
профпатологические	39							
пульмонологические для взрослых	40							
пульмонологические для детей	41							
радиологические	42							
реабилитационные соматические для взрослых	43							
из них: реабилитационные для больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств	43.1							

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, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
из них:	45.1							
реанимационные для новорожденных интенсивной терапии	45.2							
интенсивной терапии для новорожденных	45.3							
ревматологические для взрослых	46							
ревматологические для детей	47							
сестринского ухода	48							
скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания	49							
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50							
терапевтические	51							
токсикологические	52							
травматологические для взрослых	53							
травматологические для детей	54							
ортопедические для взрослых	55							
ортопедические для детей	56							
туберкулезные для взрослых	57							
туберкулезные для детей	58							
урологические для взрослых	59							
урологические для детей	60							
из них:	60.1							
уроандрологические для детей	60.1							
хирургические для взрослых	61							
абдоминальной хирургии	62							
хирургические для детей	63							

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, чел	из них: сельских жителей	из общего числа поступивших (гр.6):	
							детей 0–17 лет	лиц старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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							
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							

Профиль коек	№ строки	В отчетном году						Койко-дни закрытия на ремонт	
		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		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
скорой медицинской помощи суточного пребывания	50								
терапевтические	51								
токсикологические	52								
травматологические для взрослых	53								
травматологические для детей	54								
ортопедические для взрослых	55								
ортопедические для детей	56								
туберкулезные для взрослых	57								
туберкулезные для детей	58								
урологические для взрослых	59								
урологические для детей	60								
из них уроandroлогические для детей	60.1								
хирургические для взрослых	61								
абдоминальной хирургии	62								
хирургические для детей	63								
нейрохирургические для взрослых	64								
нейрохирургические для детей	65								
торакальной хирургии для взрослых	66								
торакальной хирургии для детей	67								
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челюстно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78		x	x		x		x	
Из общего числа (стр. 1) - платных коек	79								

(3101)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Из числа выписанных (гр. 10, стр. 1 табл. 3100) переведено в другие стационары 1 _____

2. Коечный 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:	1	
- план		
- на конец года	2	
- среднегодовых	3	
Поступило пациентов, чел	4	
Из общего числа поступивших (из стр. 4):	5	
- сельских жителей		
- 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):	11	
- сельских жителей		
- 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	

3. Трансфузионная помощь

(3200)

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

Трансфузионные средства	№ строки	Число пациентов, чел	из них (из гр. 3): число пациентов, которым выполнена аутогемотрансфузия	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттранс- фузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6	7
Консервированная кровь	1		х			
Эритроцитсодержащие среды	2		х			
Плазма всех видов	3		х			
Концентрат тромбоцитов	4		х			
Аутогемотрансфузии	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
1	2	3	4
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
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	3			
из них детям	4			

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
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение, - всего, чел	1			
из общего числа лиц, закончивших лечение - детей	2			
Число отпущенных процедур – всего, ед	3			
из них детям	4			

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
1	2	3	4	5
Число лиц, закончивших лечение – всего, чел	1			
Число отпущенных процедур – всего, ед	2			

5. Деятельность отделения гемодиализа**(4802)**

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

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

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации**(4803)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(4804)

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

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
1	2	3	4	5
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	
Проведенные процедуры ИОСД, ед	2	
Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел	3	
Женщины, которым проведено ЭКО, чел	4	
из них (стр. 4): наступила беременность	5	

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	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	
Число пациентов, обученных в “школах” – всего, чел	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	
школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	
прочих школах	12	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	13	
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	14	

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
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1										
из них (стр.1):											
органов грудной клетки	1.1										
органов пищеварения	1.2										
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	1.2.1										
ободочной и прямой кишки	1.2.2										
костно-суставной системы	1.3										
из них: шейного и грудного отдела позвоночника	1.3.1										
поясничного и крестцового отдела позвоночника	1.3.2										
прочих органов и систем	1.4.										
из них: черепа и челюстно-лицевой области	1.4.1										
из них зубов	1.4.1.1										
почек и мочевыводящих путей	1.4.2										
молочных желез	1.4.3										

* 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 контрастированием	с внутривенным болюсным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
в т. ч.: головного мозга	2				
челюстно-лицевой области, височных костей	3				
области шеи, гортани и гортаноглотки	4				
органов грудной клетки	5				
сердца и коронарных сосудов	6				
органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа, надпочечники)	7				
почек и мочевыводящих путей	8				
органов малого таза	9				
позвоночника (шейный и грудной отделы)	10				
позвоночника (поясничный и крестцовый отделы)	11				
суставов конечностей	12				
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
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	1			
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах	2			
из них: на передвижных флюорографических установках	3			
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиографии	4			
рентгенографий на пленке	5			
Число профилактических исследований молочных желез	6		X	
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7		X	
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиографии	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. 6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенсион- ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1					
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2					
из них: доплерное исследование сосудов	3					
эхокардиографии	4					
из них: эхокардиография с доплерографией	5					
стресс-эхокардиографии	6					
УЗИ органов брюшной полости	7					
из них: ободочной и прямой кишки	8					
УЗИ женских половых органов – всего	9					
из них: трансвагинально	10					
во время беременности (из стр. 9)	11					
УЗИ надпочечников, почек, мочевыводящих путей	12					
УЗИ предстательной железы - всего	13					
из них трансректально	14					
УЗИ молочной железы	15					
УЗИ щитовидной железы	16					
УЗИ костно-суставной системы	17					
УЗИ мягких тканей	18					
УЗИ головного мозга	19					
УЗИ глаза	20					
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца)	21					
Эндосонографические исследования	22					
Ультразвуковая динситометрия	23					
Прочие исследования	24					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:						
- новорожденным и детям раннего возраста (до 2 лет)	25					
- интраоперационных исследований	26					
- 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				
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				
из них: без усилителей рентгеновского изображения	2.1				
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				
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8				
Рентгеноурологические аппараты	9				
Маммографические аппараты	10				
из них: цифровые	10.1				
подключенные к сети «Интернет» для передачи данных	10.1.1				
Дентальные аппараты – аналоговые и цифровые	11				
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				
из них: пошаговые	13.1				
спиральные односрезовые	13.2				
спиральные многосрезовые - всего	13.3				
в т. ч.: менее 16 срезов	13.3.1				
16 срезов	13.3.2				
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				
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				
Системы компьютерной радиологии (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				
из них: портативных	21.1				
с черно-белым изображением	21.2				
с цветным доплером	21.3				
из них: с возможностью эхокардиографии	21.3.1				
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	№ 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
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				

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
внутриклеточной терапии	8.2				
Системы дозиметрического планирования	9				
Оборудование для клинической дозиметрии	10				
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
1	2	3	4	5	6
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				
позвоночника 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 радио-диагностическими 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 опухо- 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						

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

12. Деятельность лаборатории

(5300)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них:	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Лабораторные исследования, всего	1			
из них: химико-микроскопические исследования	1.1			
гематологические исследования	1.2			
цитологические исследования	1.3			
биохимические исследования	1.4			
коагулогические исследования	1.5			
иммунологические исследования	1.6			
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7			
микробиологические исследования	1.8			
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			
из них: определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам	1.9.1			
химико-токсикологические исследования	1.10			

(5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них: с
			положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) - исследования: на фенилкетонурию (из стр. 1.4)	1		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	2		

1	2	3	4
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	3		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	4		
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	5		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	6		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	7		
молекулярно-биологические исследования (из стр. 1.7)	8		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.8)	9		
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			
Микроскопы бинокулярные	2			
Микроскопы люминесцентные	3			
Микроскопы стереоскопические	4			
Микроскопы инвертированные	5			
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6			
Колориметры фотоэлектрические	7			
Спектрофотометры	8			
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9			
из них (стр.9) с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1			
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			

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
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12			
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13			
Тромбоэластографы	14			
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15			
из них (стр.15) - многоканальные	15.1			
Биохимические автоматические анализаторы	16			
из них (стр.16) - с модулем определения электролитов	16.1			
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17			
Анализаторы электролитов - ионселективные	18			
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19			
из них (стр.19) - с модулем определения электролитов	19.1			
Анализаторы глюкозы и(или) лактата энзиматические амперометрические	20			
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			
Автоматические анализаторы для ИФА	24			
из них (стр.24) – «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	24.1			
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25			
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26			
из них (стр.26) – амплификаторы в режиме «real-time»	26.1			
Трансиллюминаторы	27			
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28			
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29			

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
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			
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35			
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			
Установки для деионизации воды	44			

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1			
из них (стр.1): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5
из них (стр.4): детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.4): сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
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	
из них: с компьютерным анализом данных	2	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3	
Стресс –ЭКГ	4	
ЧПЭС	5	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	
СМ АД	7	
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	
из них: с компьютерной обработкой	15	
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
Реоэнцефалография	17	
из них: с компьютерной обработкой	18	
Электромиография	19	
из них: с компьютерной обработкой	20	
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	21	

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
из них: анализом петли поток-объем	22	
Исследование остаточного объема легких	23	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
Исследование легочного газообмена	25	
из них: для определения диффузионной способности	26	
из них: при спировелоэргометрии	27	
для определения основного обмена	28	
Исследование газового состава крови	29	
Непрямая 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		
из них: 3-х канальные	2		
более 3-х каналов	3		
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	4		
Системы ХМ ЭКГ	5		
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6		
Системы СМ АД	7		
Количество регистраторов к системам СМ АД	8		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
Поликардиографы	11		
Реографы	12		
из них: на базе компьютера	13		
Электроэнцефалографы	14		
из них: с компьютерной обработкой данных	15		
Электромиографы	16		
из них: с компьютерной обработкой данных	17		

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии- реанимации
1	2	3	4
Спирографы	18		
из них: электронные	19		
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		
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32		
Аппараты для наркоза	33		
Мониторы глубины анестезии	34		
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
от 4-х до 5-ти лет включительно	44		
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45		

17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

(5450)

Код по ОКЕИ: единиц – 642

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

(5453)

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 патолого-анатомического 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)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

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

19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) 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. Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)

(5503)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Патолого-анатомические вскрытия						
		Всего	в том числе по категориям сложности:					вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)
			I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Число патологоанатомических вскрытий, всего	1							
в том числе: умерших	1.1							
в том числе: детей (0–17 лет включительно)	1.1.1							
из них: новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)	1.1.1.1							
из них: родившихся в сроке беременности 22-27 недель	1.1.1.1.1							
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней	1.1.1.2							
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно	1.1.1.3							
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно	1.1.1.4							
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно	1.1.1.5							
лиц в трудоспособном возрасте (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 нед. и массой тела менее 500 г.	1.3							
Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий	2		x					

(5505)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим 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 цитафереза	5				
Быстрозамораживатель для плазмы крови	6				
Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов	7				
Комплект оборудования для проведения фототерапии	8				
Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения 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				
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	14				
Холодильник медицинский (температура $+2$ – $+6^{\circ}\text{C}$)	15				

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						
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	1.1						
Мобильные компьютеры (ноутбуки)	2						
из них с процессором Intel Pentium IV и выше	2.1						
Серверное оборудование	3						
Количество компьютеров, использующих следующие операционные системы	4						
MS Windows 95\98\ME	4.1						
MS Windows NT4	4.2						
MS Windows 2000	4.3						
MS Windows XP	4.4						
другие	4.5						
Печатающие устройства и МФУ	5						
Количество обособленных подсетей (внутри одного учреждения, включая подчиненные ЛПУ)	6						
Общее количество портов ЛВС во всех подразделениях учреждения	7						
Количество точек подключения к ведомственной корпоративной сети связи по типам подключения	8						
из них коммутируемый (модемный)	8.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	8.2						
оптоволокно	8.3						

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	
радиодоступ	8.4							
спутниковый канал	8.5							
VPN через сеть общего пользования	8.6							
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	9							
из них коммутируемый (модемный)	9.1							
широкополосный доступ по технологии xDSL	9.2							
оптоволокно	9.3							
радиодоступ	9.4							
спутниковый канал	9.5							
VPN через сеть общего пользования	9.6							
Оборудование для видеоконференцсвязи (количество комплектов)	10							

(7001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(8001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(8002)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

(8003)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

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)

Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Форма федерального статистического наблюдения № 30 (далее – Форма) составляется всеми медицинскими организациями - юридическими лицами, входящими в номенклатуру медицинских организаций (приказ Минздрава России от 06.08.2013 № 529н, зарегистрирован Минюстом России 13.09.2013 № 29950). Клиники ВУЗов и НИИ также заполняют Форму и формируют отдельную сводную Форму.

Форма предоставляется за год в целом по медицинской организации органу местного самоуправления в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Орган местного самоуправления в сфере охраны здоровья предоставляет отчет по каждой подведомственной медицинской организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом.

Сводный отчет по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанный руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации осуществляющего полномочия в сфере здравоохранения в 2-х экземплярах на бумажном и электронном носителе предоставляется Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта, территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта.

В адресной части Формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический (почтовый) адрес.

При заполнении кодовой зоны титульного листа отчитывающиеся юридические лица проставляют код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, размещенного на Интернет-портале Росстата <http://statreg.gks.ru>.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений¹ настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненные Формы представляются юридическим лицом в территориальные органы Росстата по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае, когда юридическое лицо (его обособленное подразделение) не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, Форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица.

В случае делегирования полномочий по предоставлению статистической отчетности от имени юридического лица обособленному подразделению, обособленным подразделением в кодовой части Формы указывается код ОКПО (для филиала) или идентификационный номер (для обособленного подразделения, не имеющего статуса филиала), который устанавливается территориальным органом Росстата по месту расположения обособленного подразделения.

¹ Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п.2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

Многопрофильные медицинские организации, оказывающие различные виды медицинской помощи, включая подразделения, ведущие консультативный прием, составляют отчет по всей организации в целом.

Медицинские организации заполняют и производят распечатку только тех таблиц, которые касаются деятельности этих медицинских организаций.

Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, раздел III не заполняют.

Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, раздел IV не заполняют.

Все медицинские организации без исключения обязательно заполняют таблицы: 1000, 1001, 1100, 7000, 8000.

Все сведения в Форме № 30 предоставляются в целых числах.

Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данной Формы.

РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В таблицах 1001 и 1003 в графе 3 отмечают наличие входящих подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: есть – 1, нет – 0. Если такие структуры имеются, то в графе 4 показывают общее число соответствующих подразделений, отделов и отделений, а в графе 5 – число кабинетов, не объединенных в подразделения, отделы или отделения.

Если имеются только объединенные подразделения, отделы или отделения, то сведения о них показываются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется. Если имеются только необъединенные кабинеты, то сведения о них показывают в графе 5 (графа 4 не заполняется).

Так, например, если в медицинской организации имеются 2 поликлиники: в одной терапевтическое отделение, в которое входит 8 терапевтических кабинетов, во второй поликлинике – 6 кабинетов, не объединенных в отделение, то в графе 4 указывают одно отделение, а в графе 5 – 6 кабинетов (входящие в графу 4 - 8 кабинетов не показывают).

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только в амбулаторных условиях, не отмечают соответствующие подразделения (например, поликлиника - поликлиники, амбулатория – амбулатории).

Наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в отчете соответственно имеются штатные и занятые должности врачей и(или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах Отчета.

Отделения, в которых оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 1001 не включают (их показывают в таблице 3100).

Не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинские организации (например, кожно-венерологические диспансеры – дермато-венерологические кабинеты, наркологические диспансеры – наркологические кабинеты, стоматологические поликлиники – стоматологические кабинеты, детские поликлиники - детские отделения, самостоятельные центры планирования семьи и репродукции – одноименные кабинеты, самостоятельные женские консультации – одноименные подразделения).

Отделение переливания крови указывают, только если оно осуществляет заготовку крови.

В строки 16 и 17 включают число подразделений – дневных стационаров всех типов (для взрослых и детей отдельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

Женские консультации указывают при условии, что в них имеется не менее 4-х штатных должностей врачей акушеров-гинекологов.

Наличие клинико-диагностической лаборатории (КДЛ) или специализированной лаборатории (цитологической, биохимической, коагулологической, иммунологической, микробиологической и др.) в медицинской организации указывают в соответствующих строках.

Если КДЛ выполняет кроме клинических анализов какие-либо другие (например, микробиологические, биохимические), то в перечне отделений указывают только эту лабораторию.

К КДЛ нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

Специализированные лаборатории указывают только в том случае, если они являются самостоятельными подразделениями.

К специализированным лабораториям относят:

- биохимические лаборатории - лаборатории, производящие биохимические исследования, включая исследования ферментов, гормонов;
- цитологические лаборатории - лаборатории, производящие цитологические исследования;
- коагулологические лаборатории – лаборатории, производящие исследования гемостаза;
- иммунологические (серологические) лаборатории – лаборатории, производящие иммунологические (серологические) исследования;
- микробиологические (бактериологические) лаборатории – лаборатории, производящие микробиологические (бактериологические) исследования;
- прочие лаборатории, не перечисленные выше, относятся к лабораториям соответствующего профиля, например, - гормональная, ферментная лаборатории - к биохимическим, вирусологическая - к микробиологическим.

Централизованные лаборатории указывают в том случае, если они созданы приказом вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения в качестве централизованных для выполнения определенных видов исследований для нескольких организаций.

Если специализированная лаборатория выполняет некоторые другие виды исследования, то в таблице 1001 показывают соответствующую специализированную лабораторию, а в таблице 5300 указывают все выполняемые исследования. Например, в микробиологической лаборатории выполняются некоторые иммунологические исследования: в этом случае отмечают только «микробиологическую лабораторию», а в таблице 5300 указывают как иммунологические анализы в строке 1.6, так и микробиологические – в строке 1.8.

Отделения (кабинеты) медицинской профилактики (строка 42) указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена таблица 4809).

Кабинет медицинской статистики (строка 65) выделяется при наличии занятой должности врача-статистика или медицинского статистика.

Платные кабинеты показывают в строке 87.

Социально-правовой кабинет (строка 111) выделяется при наличии в медицинской организации занятой должности юриста.

В строке 139 отмечают наличие прочих подразделений, отделений, отделов, кабинетов с расшифровкой.

В таблице 1003 показывают наличие передвижных подразделений медицинской организации (из таблицы 1001).

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» зарегистрирован Минюстом России 27.06.2012 № 24726).

В таблице 1006 в строках 5-8 показывают информацию, содержащуюся в соответствующих строках отчетной формы отраслевого статистического наблюдения №14-дс «Сведения о деятельности дневных стационаров медицинских организаций».

В таблицу 1008 включают первичные и региональные сосудистые центры, открытые в соответствии с федеральной программой по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями.

В таблице 1009 показывают наличие стоматологических кабинетов в учебных заведениях, на предприятиях, если их работа обеспечивается работниками, входящим в штат медицинской организации.

В таблице 1010 показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену.

При наличии 2-х отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений суммируют и показывают одним числом.

Основанием для заполнения этого раздела является паспорт медицинской организации, где содержится проектная площадь здания и кабинетов в квадратных метрах. На их основании рассчитывают плановую мощность на одно посещение в смену подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется в случаях, когда ее соответствующие подразделения открываются вновь на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась.

В таблицу 1050 включают численность прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения. В сводном Отчете субъекта таблица 1050 должна содержать официальные данные Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

Таблицу 1060 заполняют станции скорой медицинской помощи и медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Таблицу 1080 заполняют санаторно-курортные медицинские организации.

Таблицу 1090 заполняют медицинские организации, направляющие пациентов на санаторно-курортное лечение и ведущие учет результатов этого лечения.

РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В таблицу 1100 включают сведения о должностях врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего (в соответствии с приказом Минздрава России от 20.12.2012 г. № 1183н) «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России 18.03.2013 рег. № 27723) и прочего персонала, а также о физических лицах всех работников медицинской организации.

Таблица включает сведения о специальностях врачей, провизоров и среднего медицинского персонала.

Таблицу 1100 заполняют все медицинские организации в соответствии со штатным расписанием, утвержденным руководителем медицинской организации в установленном порядке. В таблице 1100 показывают все должности, содержащиеся в штатном расписании медицинской организации, включая все подразделения (например, амбулатории, участковые больницы, фельдшерско-акушерские пункты, отделения скорой медицинской помощи, переливания крови).

В графах 9-11 «Число физических лиц основных работников на занятых должностях» показывают только основных работников (т.е. тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном отпуске и длительной командировке, которых дополнительно включают в таблицу 1110 (из таблицы 1100). Внешних совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, т.е. совместителей показывают в графах 4, 6 и 8 (занятые должности без указания физического лица).

Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают как основного работника.

Сведения о штатной численности персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, показывают в таблице 1100 как в графах в целом по организации, так и в графах: «из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» и «из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях».

В медицинских организациях, имеющих в своем составе различные подразделения (например, подразделения для оказания медицинской помощи в амбулаторных, стационарных условиях, вспомогательные подразделения), в графах 3 и 4 показывают общую штатную численность персонала всех подразделений (в целом по организации) в соответствии со штатным расписанием, а из них, соответственно в графах 5 и 6 - штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (к ним также относятся различные вспомогательные подразделения, например, лаборатории, обслуживающие только подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях), и в графах 7 и 8 – штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Занятие врачом той или иной специальности определенной должности, должно быть подтверждено, кроме диплома, документом последипломного образования и сертификатом специалиста.

Одноименные должности врачей и среднего медицинского персонала, находящиеся в различных структурных подразделениях медицинской организации, показывают в таблице 1100 общим числом (например, должности акушеров-гинекологов в женской консультации и родильном или гинекологическом отделении; должности офтальмолога в подразделении, оказывающем медицинскую помощь амбулаторных условиях и в детском отделении; должности врачей-лаборантов - в клинко-диагностической и биохимической лаборатории).

Заведующих отделениями (кабинетами) показывают как специалистов в соответствующих строках (например, терапевтическими отделениями – как терапевтов).

Все должности врачей в онкологических диспансерах и онкологических больницах (например, кроме должностей врачей радиологов и должностей консультантов-специалистов, а также врачей вспомогательных подразделений - рентгеновского, физиотерапевтического, лабораторий), онкологических отделениях и кабинетах других больниц и поликлиник относятся к должностям врачей-онкологов - строка 36.

Все должности врачей в туберкулезных больницах и противотуберкулезных диспансерах (кроме должностей врачей вспомогательных подразделений и специалистов-консультантов), туберкулезных отделениях (кабинетах) больниц и поликлиник относятся к должностям врачей фтизиатров - строка 109.

Если в организации имеются врачебные должности, не предусмотренные строками 2-121, то сведения о них должны быть показаны по строке 122 «прочие» с расшифровкой.

При заполнении таблицы 1100 следует помнить, что должности занятые временно отсутствующими на конец года работниками (например, отпуск, командировка, болезнь), показывают как занятые. Если эти должности временно замещены другими лицами, их вторично, как занятые, не показывают. Поэтому, число занятых должностей в целом по организации, показанное в графах 4, 6 и 8, не может превышать числа штатных должностей (графы 3,5 и 7).

Специалисты с высшим немедицинским образованием, не перечисленные в строках 128-134, показываются в строке 127.

Сведения о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами (0,75, 0,5, 0,25 должности).

В строках 2, 126, 136-138, 156-158, 160-162, 164-169, 195-197, 199-202, 210-212, 222-225 число штатных и занятых должностей не показывают.

В таблице 1105 показывают штатные и занятые должности, а также физические лица средних, младших медработников и прочих работников службы скорой медицинской помощи (врачей скорой медицинской помощи показывают в таблице 1100, строка 83).

Таблица 1107 включает сведения о числе участков первичного звена.

Численность прикрепленного населения для терапевтических участков составляет 1700 чел., для участков врачей общей практики – 1200 чел., для участков семейных врачей – 1500 чел.

Комплексный терапевтический участок – обслуживается врачом терапевтом участковым, медсестрой и фельдшером (акушеркой); численность прикрепленного населения – 2000 чел. и более (приказ Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» зарегистрирован Минюстом России 27.06.2012 № 24726).

Число участков показывают в графе 3. Число малокомплектных участков показывают в графе 3, строке 3. К ним относят участки, численность прикрепленного населения на которых на 200 чел. ниже установленных нормативов.

В таблицу 1109 включают физических лиц медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Таблица 2100 включает сведения о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Должности врачей, не ведущих прием пациентов, из таблицы 2100 исключены. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 в таблице 2100 сохранена нумерация должностей таблицы 1100.

Посещение* – это контакт пациента с врачом медицинской организации или подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях по любому поводу с последующей записью в «Медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (ф. № 025/у, утвержденная приказом Минздрава России от 15.12.2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению»), включающей жалобы, анамнез, объективные данные, диагнозы: основного, фонового, конкурирующего и сопутствующих заболеваний, травм, отравлений с кодами их по МКБ-10, группу здоровья, назначенное лечение, обследование, а также результаты обследования и динамического наблюдения.

Учету подлежат следующие посещения:

- врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (например, терапевтов, педиатров, хирургов, акушеров-гинекологов, урологов, оториноларингологов, включая заведующих отделениями) в медицинских организациях и вне медицинских организаций;

- врачей пунктов (отделений) неотложной медицинской помощи на дому;

- врачей здравпунктов, цеховых терапевтов, акушеров-гинекологов и других, ведущих прием в амбулаторных условиях на здравпунктах в часы, специально выделенные для амбулаторного приема;

- врачей, оказывающих медицинскую помощь в специально выделенные дни для приема в амбулаторных условиях, при выездах в другие медицинские организации (районные больницы, участковые больницы, амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты);

- врачей-психотерапевтов при проведении групповых занятий (число посещений учитывается по числу пациентов, занимающихся в группе);

- посещение пациента или родственника пациента для повторной выписки рецепта (по поводу злокачественных новообразований, сахарного диабета и др. заболеваний);

- врачей-инфекционистов, проводящих подворные обходы во время вспышки инфекционных заболеваний, осмотры контактных лиц в очаге (семье) инфекционного заболевания;

- консультации пациентов в амбулаторных условиях врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, для учета которых заполняют «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (далее – Талон) (ф. № 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 № 834н) отдельно по каждой специальности врача;

- случаи оказания медицинской помощи в приемных отделениях медицинских организаций пациентам, не подлежащим госпитализации, для учета которых помимо записи в «Журнале учета приема пациентов и отказов в медицинской помощи в стационарных условиях» (ф. № 001/у), заполняется Талон;

- консультации врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентов, находящихся на лечении в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

- профилактические осмотры детей в детских дошкольных учреждениях, школах, профилактические осмотры населения, включая периодические осмотры рабочих промышленных предприятий, работников других предприятий (учреждений), независимо от того, проведены ли они в стенах подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или непосредственно на предприятиях (в учреждениях);

- к врачам призывных комиссий.

Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

Не подлежат учету как посещения врачей:

- случаи оказания медицинской помощи персоналом станций (отделений) скорой медицинской помощи;

- обследования в рентгеновских кабинетах, лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах);

- случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;

- консультации и экспертизы, проводимые врачебными комиссиями (ВК) в соответствии со статьей 48 Федерального закона от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

- посещения к врачам вспомогательных отделений (кабинетов), за исключением случаев «ведения» пациента врачом данных отделений (кабинетов): назначение лечения с записью в первичной медицинской документации, контроль и динамика состояния пациента в процессе и после окончания курса проведенного лечения (лучевого, физиотерапевтического и др.).

К посещениям по поводу заболеваний относятся:

- посещения, когда у пациента выявлены заболевания, классифицируемые в I-XX классах МКБ-10;

- посещения для коррекции лечения;

- посещения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в период ремиссии;

- посещения пациентов в связи с оформлением на МСЭК, санаторно-курортной карты, открытием и закрытием листка нетрудоспособности, получением справки о болезни ребенка, направлением на аборт по медицинским показаниям, по поводу патологии беременности, после абортов по медицинским показаниям, а также по поводу консультаций у специалистов, если врач при этом установил диагноз по своей специальности.

К посещениям с профилактической целью относятся состояния, классифицируемые в XXI классе МКБ-10.

Таблица 2100 заполняется на основании сведений, содержащихся в Талоне.

Если врачи-интерны ведут прием под руководством врача-специалиста и в его присутствии, то сведения о посещениях учитывают только в строке, соответствующей занимаемой должности врача-специалиста.

В случаях, когда интерны ведут самостоятельный прием пациентов, сведения показывают в строке 122 независимо от специальности, по которой врач проходит интернатуру.

Посещения к врачам приемных отделений включают в строку 65.

Посещения к врачам вспомогательных отделений и кабинетов (например, лучевой терапии, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики) в таблице 2100 не учитывают. Работу вспомогательных отделений и кабинетов показывают в соответствующих таблицах Формы.

Работу всех врачей-стоматологов показывают в таблице 2100 соответственно занятым должностям.

В таблице 2101 показывают посещения к среднему медперсоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты.

В таблице 2105 из общего числа посещений (таблица 2100) выделяют посещения по заболеваниям (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником информации для таблицы 2105 служит Талон. Работу врачей в передвижных подразделениях показывают в таблице 2105 (из таблицы 2100) – в строках 12-14.

В таблице 2106 показывают обращения по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по МКБ-10: A00-T98), а также с профилактической и иными целями (коды по МКБ-10: Z00-Z99).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента(ки), в результате которых цель обращения достигнута.

Обращение как законченный случай при первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи - это одно обращение и одно или несколько посещений пациента(ки), в результате которых цель обращения достигнута. Если цель обращения не достигнута, а Талон закрыт, случай считают не законченным.

Таблицы 2120, 2121, 2200, 2201, 2202, 2300 и 2350 заполняют станции скорой медицинской помощи, а также медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Сведения для таблицы 2400 «Родовспоможение на дому» берут из «Журнала записи родовспоможения на дому» (учетная форма № 032/у, утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 № 834н).

Таблица 2402. Для заполнения строк 6 и 7 графы 3 используют «Медицинские свидетельства о смерти» (учетная форма № 106/у-08). Острые нарушения мозгового кровообращения (коды I60-I64) и инфаркты миокарда (коды I21-I22) включают в таблицу 2402 только, если они выбраны в качестве первоначальной причины смерти. Медицинская организация отчитывается только по свидетельствам о смерти, выданным данной медицинской организацией.

Таблица 2510. Сведения о подлежащих и осмотренных при профосмотрах включают по категориям: дети 0-14 лет включительно (из них: до 1 года), дети 15-17 лет включительно и взрослое население (18 лет и старше), осмотренное в порядке периодических (приказ Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда», зарегистрирован Минюстом России 21.10.2011 № 22111) и других медицинских осмотров.

Таблицу 2510 заполняют только те медицинские организации, которые организуют осмотр соответствующих контингентов и отвечают за его проведение, и не заполняют специализированные (например, кожно-венерологические, противотуберкулезные) организации, которые могут принимать участие в этой работе.

В число подлежащих осмотру и осмотренных включают физических лиц только один раз в году, независимо от того, сколько раз в году они подлежали осмотру и были осмотрены. Плановые цифры подлежащих осмотрам по категориям утверждаются приказом руководителя медицинской организации и корректируются на конец отчетного периода. Число осмотренных должно равняться числу подлежащих осмотру или быть меньше этого числа.

Таблица 2512 включает информацию о профилактических осмотрах на туберкулез, в нее включают обследования только по основному методу, которым для взрослых и детей 15-17 лет является метод флюорографии, для детей до 14 лет включительно – метод туберкулиновых проб. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены.

Таблицу 2514 заполняют медицинские организации, которые осуществляют учет, наблюдение и лечение пациентов, больных онкологическими заболеваниями. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данных таблицах не показывают.

Таблицу 2515 заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная форма № 304/у, утвержденная приказом Минздрава России от 14.07.2003 № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения»).

Таблица 2600. Участники и инвалиды Отечественной войны, воины-интернационалисты и приравненные к ним категории лиц, должны находиться под диспансерным наблюдением врачей подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях территориальных медицинских организаций постоянно, независимо от того нуждались они в наблюдении специалистов в течение года или нет.

Таблицу заполняют по данным «Контрольных карт диспансерного наблюдения» (учетная форма № 030/у, утверждена приказом Минздрава России от 15.12.2014 № 834н), а также на основании «Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025/у, утверждена приказом Минздравсоцразвития РФ от 22.11.2004 № 255) и Талонов.

В таблицу 2610 включают информацию о числе инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, по контингентам.

Таблицу 2700 заполняют по данным первичной медицинской документации. В таблицу включают посещения только к зубным врачам и гигиенистам стоматологическим (посещения к врачам стоматологам включают только в таблицу 2100).

В графах 3 и 4 показывают фактическое число посещений к этим специалистам.

Отдельно показывают медицинскую помощь, оказанную сельским жителям (строка 6) и в передвижных стоматологических кабинетах (строка 7).

Сведения о посещениях к врачам стоматологам по челюстно-лицевой хирургии показывают в таблице 2100.

В таблицу 2700 включаются и сведения о деятельности стоматологов и зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов различных специальных учебных заведений, предприятий, если они состоят в штате медицинской организации.

В таблице 2800 показывают сведения о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парацентез, мини-аборт, удаление зубов в таблицу не включают.

По прочим операциям представляют расшифровку.

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

Таблицу 3100 заполняют по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у, утверждена приказом Минздрава России от 30.12.2002 № 413) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у утверждена приказом Минздрава России от 30.12.2002 № 413).

По строке 1 «Всего» показывают число коек и движение пациентов в целом по всем профилям.

В строках 2-77 показывают число коек и движение пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 555н (зарегистрирован Минюстом России 04.06.2012 № 24440). Структура коечного фонда должна быть утверждена вышестоящим органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

Сумма чисел во всех графах таблицы по строкам 2-77 всех профилей коек должна равняться числам, показанным в строке 1 «Всего» (за исключением входящих строк);

Временные приставные койки, развернутые в палатах, коридорах и т.д. в связи с перегрузкой подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 3100 не включают.

В число поступивших пациентов (графа 6) включают сведения о пациентах, переведенных из других подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, и поступивших из дневных стационаров, а в число выписанных пациентов (графа 10) - сведения о переведенных в другие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, и выписанных в дневные стационары (графа 12). В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших, выписанных и умерших.

Случаи перевода пациентов из любого профильного отделения в другое этой же медицинской организации показывают как внутрибольничные переводы, а пациенты, направленные в дневной стационар, в другую медицинскую организацию или из них, считают выписанными и поступившими, а не переведенными.

Койки одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой.

Койки для производства абортов должны быть предусмотрены в составе гинекологических коек, движение пациенток на них показывают в строке 6.

Ранее существовавшие «хосписные» койки должны быть перепрофилированы в «онкологические паллиативные» и показаны в строке 26.7.

Койки общего профиля должны быть перепрофилированы и показаны по соответствующему профилю в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 555н, зарегистрирован Минюстом России 04.06.2012 № 24440 (например, терапевтические, сестринского ухода, паллиативные).

Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных и недоношенных, койки для новорожденных, которые показывают в строке 35.1 и 35.2.

Койки для новорожденных в родильных отделениях, финансируемые за счет коек для беременных и рожениц, в таблицу 3100 не включают.

В строке 35.2 «Койки для новорожденных» показывают только те койки для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации и имеют самостоятельное финансирование.

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1; 43.2 и 43.3 за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями.

Реанимационные койки, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, показывают в строке 45.

Койки интенсивной терапии, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, включают в состав реанимационных коек и показывают в строке 45.2.

Профили прочих коек, показанные в строках 76 и 77, должны быть расшифрованы.

В строке 78 показывают «движение» больных новорожденных. Это относится к больным новорожденным, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по строке 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют. Число выписанных и умерших пациентов, включая больных новорожденных, должно соответствовать форме № 14 «Сведения о деятельности подразделения медицинской организации, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях».

Платные койки включают в таблицу 3100 по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной строке 79.

Переведенных в другие стационары показывают в подтабличной строке 3101.

Таблица 3150 содержит информацию о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов. Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) в таблицу 3100 не включается.

В таблицу 3200 включают число пациентов, которым было проведено переливание трансфузионных средств, из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями. В графе 5 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графе 6 – число перелитых трансфузионных средств в литрах. В графе 7 показывают число посттрансфузионных осложнений.

РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

Раздел заполняется только при наличии в структуре медицинской организации соответствующих отделений (кабинетов), показанных в таблице 1001. Все сведения касаются пациентов, закончивших лечение.

Таблицу 4802 заполняют в соответствии с приказом Минздрава России от 13.08.2002 № 254 «О совершенствовании организации оказания диализной помощи населению Российской Федерации». Число диализных мест показывается в любых функционирующих подразделениях медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, где имеется аппарат «искусственная почка».

В таблице 4809 показывается число лиц обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики: на лекциях, семинарах, конференциях, в школах, групповых беседах (педагогов, работников культуры, детей, родителей, молодежи, пенсионеров).

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Сюда включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) данной медицинской организации.

В таблицу 5100 включаются сведения об объеме выполненной диагностической работы (профилактические исследования не включают). В таблицу 5100 включены рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таблица 5114), интервенционных (таблица 5111) и компьютерно-томографических исследований (таблица 5113).

В графе 3 (всего) в строке 1 таблицы 5100 указывается общее число рентгенологических исследований, из них в той же графе 3 (всего) в строке 1.1 исследования органов грудной клетки.

В графе 3 (всего) в строке 1.2 исследования органов пищеварения (из них графа 3 (всего) в строке 1.2.1 отдельно указать число выполненных исследований пищевода, желудка и тонкой кишки, графа 3 (всего) в строке 1.2.2 отдельно указать число исследований ободочной и прямой кишки).

В графе 3 (всего) в строке 1.3 исследования костно-суставной системы (из них графа 3 (всего) в строке 1.3.1 отдельно указать число выполненных исследований шейного и грудного отдела позвоночника, в графе 3 (всего) строка 1.3.2 отдельно указать число исследований поясничного и крестцового отдела позвоночника).

В графе 3 (всего) в строке 1.4 указать исследования прочих органов и систем. Из них в графе 3 (всего) строка 1.4.1 отдельно указать общее число выполненных исследований черепа и челюстно-лицевой области, включая и исследования зубов, из строки 1.4.1 графа 3 (всего) в строке 1.4.1.1 в той же графе указать число исследований зубов. В графе 3 (всего) строка 1.4.2 из общего числа исследований прочих органов и систем указать число исследований почек и мочевыводящих путей. В графе 3 (всего) строка 1.4.3 из общего числа исследований прочих органов и систем указать число диагностических исследований молочных желёз.

Из графы 3 (всего) выделяются в графы 10, 11 и 12 данные об исследованиях, проведенных с контрастированием, в поликлинике и в дневном стационаре. Данные приводятся по соответствующим строкам графы 3 (всего). Исследования с контрастированием указываются без учёта ангиографий, которые указываются в таблице 5111.

Числа в графе 3 строки 1 должны равняться сумме чисел той же графы по строкам 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4.

В число исследований органов грудной клетки (графа 3 строка 1.1) входит: исследование легких, средостения, диафрагмы, включая сердце (без контрастирования).

В число исследований органов пищеварения (графа 3 строка 1.2) включаются исследования пищеварительного тракта и желчевыводящих путей. Исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, досмотр кишечника «на следующий день» считается одним исследованием. Число исследований органов пищеварения (графа 3 строка 1.2) должно быть равно или меньше суммы чисел в строках 1.2.1 и 1.2.2 той же графы.

В число исследований костно-суставной системы (графа 3 строка 1.3) включаются: исследования ребер, ключицы, грудины, позвоночника, костей таза, суставов, конечностей, а также остеоденситометрия. Число исследований костно-суставной системы (графа 3 строка 1.3) должно быть меньше суммы чисел в строках 1.3.1 и 1.3.2 той же графы.

К числу исследований прочих органов и систем (в том числе и в специальных укладках, графа 3 строка 1.4) относятся: исследования брюшной полости и забрюшинного пространства (кроме желудочно-кишечного тракта), мягких тканей, молочных желез, почек и мочевыводящих путей, женской половой сферы, черепа, челюстно-лицевой области, зубов, ЛОР органов (гортани, околоносовых пазух, внутреннего уха), а также рентгенодиагностические исследования головного и спинного мозга. Число исследований прочих органов и систем (графа 3 строка 1.4) должно быть равно или меньше суммы чисел в строках 1.4.1 и 1.4.2 и 1.4.3 той же графы.

Рентгенологическое исследование пациенту может состоять из просвечивания, одной или нескольких рентгенограмм, диагностических флюорограмм, может состоять из каждого способа в отдельности или в сочетании их друг с другом. В связи с этим, числа, показываемые в графах 4-9 по соответствующим строкам в сумме, могут превышать числа в графе 3, но не могут быть меньше их.

Все снимки костно-мышечной системы, произведенные в течение одного посещения пациенту, считаются как одно исследование. Просвечивание и рентгенография грудной клетки считается одним исследованием.

Если, например, одному пациенту одномоментно проведено рентгенологическое исследование легких, органов пищеварения и гортани, то исследование каждой системы или органа считается самостоятельным и учитывается в графе 3 как три рентгенологических исследования, в том

числе: одно регистрируется в строке 1.1 графы 3 (всего) (органы грудной клетки), другое - в строке 1.2 графы 3 (всего) и с необходимой разбивкой по строкам 1.2.1 и 1.2.2 (органы пищеварения), третье показывается в графе 3 (всего) в строке 1.4 (исследований прочих органов и систем).

В графах 4-9 каждой строки учитывается диапазон применяемых методик при рентгенологическом исследовании.

Рентгенологическое исследование органов грудной клетки пациенту, например, может состоять одновременно из просвечивания и трех обзорных рентгенограмм. В таблице это будет отражено следующим образом: в графе 3 строки 1.1 фиксируется одно исследование; в графе 4 этой строки - одно просвечивание (рентгеноскопия); в графе 5 этой строки - три рентгенограммы. При рентгенографии стопы в двух проекциях в графе 3 строки 1.3 фиксируется одно исследование, а в графе 5 этой строки - две рентгенограммы и т.д.

В графе 4 показываются сведения о количестве рентгеноскопий.

В графах 5 и 6 приводятся данные о числе полноформатных рентгенограмм (на пленке и цифровых) за исключением томограмм. Число томограмм (линейные томограммы и ортопантомограммы) указывается по строкам графы 9.

В графах 7 и 8 приводятся данные о числе флюорограмм на плёнке и цифровых, сделанных с диагностической целью по клиническим показаниям при подозрении на заболевание.

Примечание: для всех видов цифровой рентгенографии одним снимком считается однократная или серийная экспозиция, выполненная в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (например, электронный носитель, мультиформатная пленка, бумажная копия). При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывается только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования.

В таблицу 5111 включаются сведения, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндоваскулярными вмешательствами под лучевым контролем, выполненные как с целью диагностики, так и с целью лечения. Информация о таких исследованиях по строкам 1-21 для внутрисосудистых исследований отражается в графах 3 и 4; для внесосудистых – в графах 5 и 6. В таблицу вносятся все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгенооперационных, в рентгеновских кабинетах, а также вне специально оборудованных помещений (например, операционных, процедурных кабинетах, приемном отделении) с использованием передвижных рентгенохирургических аппаратов.

Для заполнения таблицы 5111 следует исходить из того, что ангиографические исследования могут быть простыми и состоять лишь из однократного введения контраста в один сосуд, а могут включать несколько последовательных рентгеноконтрастных исследований различных сосудов с последующим проведением рентгенохирургических действий. Под исследованием понимается одно или многократное введение контрастного вещества через катетер в один венозный или артериальный сосуд одного органа, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансрадиальный, трансаксиллярный). Не допускается суммирование результирующего основного исследования или вмешательства и предваряющих его этапных исследований.

В случаях, когда имеется нескольких артерий или вен, питающих, дренирующих почку, их контрастирование учитывается, как одно исследование реноартериография или реновенография. Коронарография, когда контрастное вещество вводится в нескольких проекциях в левую, правую коронарную артерию, и в левый желудочек также принимаются за одно исследование.

В таблице 5112 пункты 1, 2, 3, 4 заполняются из строки 1 таблицы 5111; пункт 5 заполняется из строки 1 таблицы 5113; пункт 6 заполняется из строки 1 графы 6 таблицы 5115 «Ультразвуковые исследования»; пункт 7 заполняется из строки 12 графы 3 таблицы 5119.

В таблицу 5113 по строкам 1-13 граф 3-5 включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В графе 6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1-13 графы 3 (всего) указываются данные о таких исследованиях, выполненных в отделении, оказывающем медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Компьютерно-томографическое исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя обследование одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и др. Сканирование двух и более анатомических областей или анатомической области и отдельного органа учитывается в графах 3-6 как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование сердца и коронарных артерий определяется как два отдельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывается в соответствующей графе 3 (всего) и в графе 4 или 5, соответствующей данному виду контрастирования.

В графе 4 указываются компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием, при которых контрастное вещество вводится вручную, без использования механического шприца-инжектора, вне зависимости от объема вводимого контрастного вещества.

В графе 5 указываются компьютерно-томографические исследования с внутривенным болюсным контрастированием, при которых контрастное вещество вводится механическим инжектором.

В таблице 5114 указывается число профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, строки 1 - всего, в т.ч. в строках 2, 4, 5), молочных желез (строка 6-8 с соответствующим выделением числа исследований, проведенных детям 0-17 лет (включительно) в графе 4 и лицам старше трудоспособного возраста в графе 5. В таблицу 5114 включены также сведения о работе передвижных установок: флюорографической (строка 3) и маммографической (строка 9).

В таблице 5119 по строкам 1-12 граф 3-4 включаются сведения о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5-6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1-12 графы 3 (всего) указываются данные о таких исследованиях выполненных в поликлинике (амбулатории) и дневном стационаре.

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и др. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывается в графах 3-6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием).

В таблице 5300 показывают сведения по числу проведенных лабораторных исследований, в том числе в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара: всего - в строке 1, из них в строках 1.1-1.10 – число проведенных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических и молекулярно-генетических исследований. *Сведения для заполнения таблицы берутся из «Журнала учета количества выполненных анализов в лаборатории» (учетная форма № 262/у), в котором по соответствующим строкам подсчитывается общее число каждого вида произведенных за год исследований.*

«Общие (клинические)» анализы крови, мочи, кала и др. учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (единиц статистического учета).

В таблице 5301 из числа биохимических исследований (строка 1.4 таблицы 5300) выделяют исследования на фенилкетонурию и врожденный гипотиреоз.

Из числа исследований на наличие антигенов и антител к ПБА (строка 1.7 таблицы 5300) выделяются исследования на вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекцию, неспецифические и специфические тесты на сифилис, молекулярно-биологические исследования.

Из числа микробиологических исследований (строка 1.8, таблицы 5300) выделяется бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ), из нее – с целью профилактических осмотров на туберкулез. Посевы на туберкулез выделяются из строки 1.8.1 таблицы 5300.

Из числа химико-токсикологических исследований (строка 1.10 таблицы 5300) выделяются исследования на наличие наркотических и психотропных веществ.

В таблице 5401 показываются сведения о числе обследованных лиц, в том числе детей, которым выполняется весь объем работы в рамках одного метода диагностики.

Таблица 5460. Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4-6 по всем строкам.

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В строку 13 «Микроскопы световые бинокулярные универсальные» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпиеосвещение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В строку 16 «Оборудование для цифровой микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

Таблица 5500.

В строках 1-5 учитываются диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (форма № 014/у, утверждена приказом Минздрава России от 24.03.2010 № 179н) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений граф 4-8 определяются в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14.04.2016, рег. № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования» учитывается число **пациентов**, которым проведены диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая постмортальные. Учетной единицей является пациент.

В строке 2 «из них (строка 1) повторные» учитывается число **пациентов**, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

Понятие *пациент* определено пунктом 9 статьи 2 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В строке 3 «Число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований» учитывается число **случаев** прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является «Направление на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» по форме №014/у.

Понятие *случай* определено пунктом 26 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14.04.2016, рег. № 41799).

В строке 4 «Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы» учитывается число **объектов** биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является тканевой образец, залитый в один парафиновый блок (код по ОКЕИ: единица – 642). Парафиновый блок, в который залито несколько тканевых образцов, учитывается как один объект.

Понятие *объект* определено частью 1 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 № 179н.

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 4)» учитывается число **дополнительных окрасок, постановок реакций, определений**. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты, и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской, или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *дополнительная окраска, постановка реакции, определение* определено частью 2 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 № 179н.

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 № 179н, прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и/или дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

В строках 6-10 учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патолого-анатомическое бюро (отделение) с «Направлением на цитологическое диагностическое исследование» (форма № 203/у-02) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в строку 1.3 таблицы 5300 «Деятельность лаборатории».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

1) в патолого-анатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется клинично-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;

2) в патолого-анатомическом отделении медицинской организации – если клинично-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патолого-анатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для значений граф 4-8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 № 179н.

В строке 6 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования» учитывается число **пациентов**, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В строке 7 «из них (строка 1) повторные» учитывается число **пациентов**, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В строке 8 «Число случаев прижизненных цитологических исследований» учитывается число **случаев** прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является «Направление на цитологическое диагностическое исследование» по форме № 203/у-02 (код по ОКЕИ: единица – 642).

В строке 9 «Число объектов прижизненных цитологических исследований» учитывается число **объектов**. Учетной единицей является цитологический микропрепарат. Цитологический микропрепарат, на котором размещено несколько мазков, учитывается как один объект.

В строке 10 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 9)» учитывается число **дополнительных окрасок, постановок реакций, определений**. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением.

По аналогии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24.03.2016 № 179н, прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Таблица 5502.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По строке 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. По строке 2 указывается количество медицинских организаций (из строки 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

По строке 3 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. По строке 4 указывается количество медицинских организаций (из строки 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Таблица 5503.

Учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших (строка 1.1), мертворожденных (строка 1.2) и выкидышей (строка 1.3) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патолого-анатомического исследования.

Понятие *патолого-анатомическое вскрытие* определено частью 2 пункта 3 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 06.06.2013 № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16.12.2013 № 30612).

Категории сложности патолого-анатомических вскрытий для значений граф 4-8 определяются в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденных приказом Минздрава от 06.06.2013 № 354н.

В строку 1.1.1.3 включаются умершие в возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.1.4 включаются умершие в возрасте от 5 лет до 14 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.1.5 включаются умершие в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.2 включаются умершие женщины в возрасте от 18 лет до 54 лет 11 месяцев и 29 дней, мужчины в возрасте от 18 лет до 59 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.3 включаются умершие женщины в возрасте от 55 лет и старше, мужчины в возрасте от 60 лет и старше.

В строку 1.2 включаются родившиеся мертвыми в соответствии с критериями, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 27.12.2011 № 1687 «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке его выдачи» (зарегистрирован Минюстом России от 15.03.2012 рег. № 23490).

В графе 9 учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

Таблица 5505.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По строке 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патолого-анатомическим исследованиям. По строке 2 указывается количество медицинских организаций (из строки 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Таблица 5600 включает аппараты и оборудование, используемые в службе крови.

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

В таблице 7000 показывается наличие компьютерного оборудования по видам.

Сведения заполняются по электронно-вычислительной технике, состоящей на балансе медицинской организации.

При заполнении граф таблицы 7000 сумма граф 4-8 должны быть равна графе 3 по всем строкам.

Если устройство: компьютер и др. (графа 1) используется для нужд административно-хозяйственной деятельности (АХД) организации и автоматизации лечебного процесса, оно учитывается только в графах 4 и 5.

Если устройство: компьютер и др. (графа 1) используется для медицинского персонала (для организации и автоматизации лечебного процесса), оно учитывается только в графах 6 и 7.

Если устройство: компьютер и др. (графа 1) используется для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, оно учитывается только в графах 5 и 7.

Если устройство: компьютер и др. (графа 1) используется для других целей, сведения об этом показывают в графе 8.

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

В таблице 8000 показывают сведения о техническом состоянии всех состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций.

Здание* – это строение, имеющее свой технический паспорт и состоящее на балансе медицинской организации или арендуемое у других организаций на конец отчетного года. Таблица 8000 заполняется на основании технического паспорта здания, актов обследования зданий на необходимость капитального ремонта, актов об аварийном состоянии зданий.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в строке 1.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в строке 2.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в строке 3.

Здания, в которых расположены подразделения, указанные в строках 1-3 показывают в соответствующих строках, независимо от того, все здание или только часть его используется подразделениями.

В отдельных строках показывают сведения о зданиях офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов и патологоанатомических бюро и отделений (строки 4-7).

Здания, в которых расположены все остальные подразделения, показывают суммарно в стр. 8. Учитывают число всех зданий, независимо от того, сколько подразделений в нем расположено.

Строка 9 должна быть равна сумме строк 1-8 по всем графам.

Отчет подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистической информации (лицом, уполномоченным предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) с расшифровкой.

* Определение приведено в целях заполнения настоящей формы федерального статистического наблюдения № 30.