

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

Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего 1 \_\_\_\_\_, из них дети 2 \_\_\_\_\_.

(3100)

Профиль коек	№ строки	В отчетном году				Проведено пациентами			Койко-дни закрытия на ремонт
		выписано пациентов, чел	из них умерло, чел	в том числе в дневные стационары (всех типов)	в том числе старше трудоспособного возраста	в том числе в дневные стационары (всех типов)	в том числе старше трудоспособного возраста	в том числе в дневные стационары (всех типов)	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
Всего		1							
в том числе:									
аптергологические для взрослых		2							
аптергологические для детей		3							
для беременных и рожениц		4							
для патологии беременности		5							
гинекологические для взрослых из них: гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий	6.1								
гинекологические для детей	7								
гастроэнтерологические для взрослых	8								
гастроэнтерологические для детей	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 из них: лепрозные	17	17.1							
для COVID-19		17.2							
инфекционные для детей из них: лепрозные		18							
для COVID-19		18.1							
кардиологические для взрослых из них: кардиологические интенсивной терапии	19	19.1							
кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда		19.2							
кардиологические для детей		20							
наркологические		21							
нейрологические для взрослых		22							

В отчетном году							
Профиль коек	№ строки	Выписано пациентов, чел		умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней	
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	в дневные стационары (всех типов)	в том числе старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста
1	2	10	11	12	13	14	15
из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения	22.1						
неврологические интенсивной терапии	22.2						
неврологические для детей из них психоневрологические	23						
для детей	23.1						
нефрологические для взрослых	24						
нефрологические для детей	25						
онкологические для взрослых из них:	26						
онкологические торакальные	26.1						
онкологические абдоминальные	26.2						
онкоурологические	26.3						
онкогинекологические	26.4						
онкологические опухолей головы и шеи	26.5						
онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей	26.6						
онкологические паллиативные	26.7						
онкологические для детей из них оториноларингологические для взрослых	27						
оториноларингологические	28						
из них оториноларингологические для кохлеарной имплантации	28.1						
оториноларингологические для детей из них оториноларингологические для детей для кохлеарной имплантации	29						
офтальмологические для взрослых	29.1						
офтальмологические для детей	31						
ожоговые	32						
палиативные для взрослых	33						
палиативные для детей	34						



## В отчетном году

Профиль коек	№ строки	выписано пациентов, чел		умерло, чел		Проведено пациентами коико-дней		Койко-дни закрытия на ремонт
		всего	старше 35 лет	в дневные стационары (всех типов)	всего	старше 35 лет	всего	
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы	1	2	10	11	12	13	14	15
реанимационные			44.2					16
реанимационные соматические			44.3					17
из них:			45					
реанимационные для новорожденных			45.1					
реанимационные для новорожденных			45.2					
интенсивной терапии			45.3					
интенсивной терапии			45.3					
для новорожденных			45.4					
для COVID-19			45.4					
ревматологические для взрослых			46					
ревматологические для детей			47					
сестринского ухода			48					
скорой медицинской помощи			49					
краткосрочного пребывания			50					
скорой медицинской помощи			51					
супочного пребывания			52					
терапевтические			53					
токсикологические			54					
травматологические для взрослых			55					
травматологические для детей			56					
ортопедические для детей			57					
туберкулезные для взрослых			58					
туберкулезные для детей			59					
урологические для детей			60					
из них урандрологические			60.1					
для детей			61					
хирургические для взрослых			62					
абдоминальной хирургии			63					
хирургические для детей			64					
нейрохирургические для взрослых			65					
нейрохирургические для детей			66					
торакальной хирургии для взрослых			67					

**В отчетном году**

Профиль коеок	№ строки	выписано пациентов, чел		умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней		Койко-дни закрытия на ремонт
		всего	старше трудоспособного возраста	в дневные стационары (всех типов)	в том числе старше трудоспособного возраста	всего	старше трудоспособного возраста	
кардиохирургические	1	2	10	11	12	13	14	15
сосудистой хирургии								16
хирургические гнойные для взрослых								17
хирургические гнойные для детей								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых								
челюстно-лицевой хирургии для детей								
эндокринологические для взрослых								
эндокринологические для детей								
прочие койки для взрослых								
прочие койки для детей								
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78		x	x	x	x	x	
Из общего числа (стр. 1) – платных коеок	79							
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19	80							

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

(3150)

Коды по ОКЕИ: койка – 911; человек – 792

Показатели	№ строки	Число
Число коеок, фактически развернутых и свернутых на ремонт: план	2	3
на конец года	1	
среднегодовых		
Поступило пациентов, чел		
из общего числа поступивших (из стр. 4):		
сельских жителей	5	
детей	6	
лиц старше трудоспособного возраста	7	
инвалидов	8	
детей-инвалидов (из стр. 8)	9	
Выписано пациентов, чел	10	

	1	2	3
Из общего числа выписанных (из стр. 10):			
сельских жителей		11	
детей		12	
лиц старше трудоспособного возраста		13	
инвалидов		14	
детей-инвалидов (из стр. 14)		15	
Проведено пациентами койко-дней, всего		16	
план		17	
из них (из стр. 17): инвалидов		17.1	
детей-инвалидов		17.2	
факт		18	
из них (из стр. 18): инвалидов		18.1	
детей-инвалидов		18.2	

### 3. Трансфузионная помощь

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642; лимит – 112

(3200)					
Трансфузионные средства	№ стро-ки	Число пациентов, чел	Число переливаний, ед	Перелито трансфузионных средств, л	Число посттранс-фузионных осложнений, ед
1	2	3	4	5	6
Консервированная кровь	1				
Эритроцитосодержащие среды	2				
Плазма всех видов	3				
Концентрат тромбоцитов	4				
Аутогемотрансфузии	5				

**РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

**1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)**

Наименование	№ строки	Всего	Коды по ОКЕИ: человек – 792	
			из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	4
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1	1		
из них: самостоятельную	1.1			
с хирургическим лечением	1.2			
с химиотерапией	1.3			
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4			
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2			
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1			
из них по методикам: двухмерная коннекциональная радиотерапия	2.1.1			
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2			
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2			
из них по методикам: двухмерная коннекциональная лучевая терапия	2.2.1			
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2			
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3			
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4			
стереотаксическая радиотерапия, включая	2.2.5			
радиохирургию				
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6			
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3			
из них: близкофокусной терапии				
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2			
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4			
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5			
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6			
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3			
из них: внутриполостной				
внутрираковой с высокой мощностью дозы	3.2			
внутриканевой микроисточниками	3.3			
аппликационной	3.4			

Наименование	№ строки	Всего	из них
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
внутриосулистой	3,5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриполостным облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		X
нейтрон-захватную	6.3		
нейтронную	6.4		X
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу онкологических заболеваний из них: на линейном ускорителе	8		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.1		
	8.2		
на рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

## 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 (стр. 1): инвалидов		1.1		
детей-инвалидов		1.2		
Число отпущенных процедур – всего, ед		2		
из них (из стр. 2): инвалидам		2.1		
детям-инвалидам		2.2		

### 3. Деятельность кабинета ЛФК

(4701)

Наименование	№ строки	Всего	Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642	
			из них:	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1	2	3	4
детей-инвалидов		1		
Число отпущенных процедур – всего, ед из них (из стр. 2): инвалидам	2	2		
детям-инвалидам	2.2			

### 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
Число лиц, закончивших лечение, всего, чел из общего числа лиц, закончивших лечение (стр. 1): инвалидов	1	2	3	4
детей-инвалидов		1		
Число отпущенных процедур, всего, ед из них (из стр. 2): инвалидам	2	2		
детям-инвалидам	2.2			

### 5. Деятельность отделения диализа

(4802)

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

Наименование	№ строки	Число
Число диализных мест	1	2
Число пациентов, которым проведен диализ, чел из них пациентам с ХЛН	2	3

64

Число проведенных гемодиализов всего, ед	1	2	3
из них пациентам с ХПН		4	
Число пациентов, которым проведен перитональный диализ, чел		5	
из общего числа гемодиализов (из стр. 4) проведено в условиях дневного стационара		6	

#### 6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

#### 7. Логопедическая помощь

Код по ОКЕИ: человек – 792

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

#### 8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

Коды по ОКЕИ: единица – 642; место – 698

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

65

	1	2	3	4	5
ультразвукового облучения крови		6			
гемоизонотерапии крови		7			

## 9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий

(4806)

Наименование показателей	Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642	
	№ строки	Число
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 из них (стр. 4) наступила беременность	4	
	5	

## 10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Наименование	Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642	
	№ строки	Всего
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 диабете	6	
школе для пациентов артериальной гипертензией	7	
школе для пациентов с заболеваниями суставов и позвоночника	8	
школе для пациентов бронхиальной астмой	9	
школе для пациентов сахарным диабетом	10	
школе здорового образа жизни	11	
школе для пациентов сишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12	
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13	
прочих школах	14	
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15	
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16	
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями	17	
из них для родителей детей в возрасте 0–2 года включительно	18	
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах» из них детей в возрасте 0–2 года включительно	19	
	20	

**РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**  
**1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)**

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ стро- ки	Всего	При них выполнено						из общего числа исследований (из гр. 3)		
			Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм		с контра- стирова- нием (без анти- графий)	в подраз- делениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатор- ных условиях	
			Рентге- ноко- пий	на шленке	циф- ровых	на шленке	циф- ровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования – всего	1										
из них (стр. 1):	2								x		
органов грудной клетки	3				x	x	x				
органов пищеварения	3.1				x	x	x				
из них:					x	x	x				
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.2				x	x	x				
ободочной и прямой кишки	4										
костно-мышечной системы	4.1	x									
из нее: конечностей	4.2	x									
таза и тазобедренных суставов	4.3	x									
шейного отдела позвоночника	4.4	x									
грудного отдела позвоночника	4.5	x									
пояснично-крестцового отдела, количка	4.6	x	x	x	x	x	x	x			
черепа и челюстно-лицевой области	5	x	x	x	x	x	x	x			
из них: зубов	5.1	x	x	x	x	x	x	x			
челюстей	5.2	x	x	x	x	x	x	x			
околоносовых пазух	5.3	x	x	x	x	x	x	x			

Наименование	№ стро- ки	Всего	При них выполнено			из общего числа исследований (из гр. 3)		
			Рентгенограмм	Флюорограмм	Томо- грамм	с контра- стирова- нием (без ангио- графий)	в подраз- делениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатор- ных условиях	в условиях дневного стационара
1		2	3	4	5	6	7	8
височных костей		5,4		x		x	x	
почек и мочевых путей	6					x	x	
молочных желез		7		x		x	x	
прочих органов и систем		8				x	x	
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)		9		x	x	x	x	x

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

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ стро- ки	Всего	в том числе			в том числе		
			внутрисосудистые		Всего	внебосудистые		Диагно- сти- ческие
			в том числе	в том числе		в том числе	в том числе	
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:								
головном мозге		1						
области головы и шеи		2						
молочных железах		3						
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты		4						
из них легочной артерии		5						
сердце, всего		6						
из них: коронарных сосудах		7						
камерах сердца и клапанах		8						
грудной аорте		9						
брюшной аорте		10						
нижней полой вене		11						
		12						

Наименование	№ строки	Всего	В том числе					
			внутрисосудистые		внекосудистые			
			в том числе		в том числе		в том числе	
			Всего	Диагно- стиче- ские	Лечеб- ные	Всего	Диагно- стиче- ские	Лечеб- ные
желудочно-кишечном тракте	1	2	3	4	5	6	7	8
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе								
надпочечниках								
почках и мочевых путях								
органах малого таза (женского)								
органах малого таза (мужского)								
конечностях								
позвоночнике								
прочих органах и системах								
	21							

(5112)

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

Кол по ОКЕИ: единица – 642

### 3. Компьютерная томография

(5113)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

### 4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них		Код по ОКЕИ: единица – 642
			детьм 0–17 лет (включительно)	лицам старше 18 лет	
Чисто рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено: на пленочных флюорографах	1	1	2	3	4
					5

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0–17 лет (включительно)	лицам старше 18 лет, трудоспособного возраста
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1			
на цифровых флюорографах	2	3	4	5
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.1			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.3			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.4		X	
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	2			
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.1		X	
на передвижных маммографических установках	2.2		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.3		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		X	

## 5. Ультразвуковые исследования

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них		из гр. 6 выполнено на прижизненных направлена-х вмеша-тельств под контролем УЗИ	из гр. 6 выполнено на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара		
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1	2	3	4	5	6
в том числе:						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего		2				
из них исследование сосудов		2.1				
из них спиральным допплером		2.1.1				
Эхокардиографии		3				
из них: чрезпуповая ЭХО		3.1				
стесс-эхокардиографии		3.2				
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы		4				
из них: на наличие свободной жидкости		4.1				
полых органов		4.2				
УЗИ женских половых органов, всего		5				
из них: трансвагинально не беременным		5.1				
во время беременности (из стр. 5)		5.2				X

Наименование	№ строки	Всего	из них		выполнено в интервенион- ных условиях	из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанато- мические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	5		
1	2	3	4	6	7	
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6					
УЗИ предстательной железы, всего из них трансректально	7					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ шиловидной и парашитовидной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы из них мягких тканей	10					
УЗИ из них поверхностных лимфоузлов из них: эхоДендромоза	11					
УЗИ головного мозга из них: эхоДендромография	12					
Нейросонография детям до 1 года	12.1				x	x
УЗИ глаза	12.2				x	x
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	13				x	x
УЗИ наружных половых органов	14					
Эндосонографические исследования	15					
Ультразвуковая денситометрия	16				x	x
Интраоперационные исследования	17					
Прочие исследования	18					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	19					
УЗИ с внутривенным контрастированием	20				x	x
УЗИ с эластографией	21				x	x
	22					

(5116)

Код по ОКЕИ: человек – 792  
 Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр. 10) 1 \_\_\_\_\_.

## 6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5117)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	ИЗ НИХ			из них, оказываемую помощь в амбулаторных условиях
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	
Телевизионные поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1	2	3	4	5	6
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места из них цифровые	3					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место из них цифровые	4					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	4.1					
Пленочные флюорографы из них на шасси автомобилей	5					
Палатные аппараты	5.1					
Передвижные рентгеноэлевизионные установки типа С-дуга	6					
Рентгенологические аппараты	6.1					
Маммографические аппараты из них: цифровые	7					
с функцией томосинтеза	8					
Дентальные аппараты из них: пристенные (радиовизиографы)	9					
из них: цифровые	10					
из них: пристенные (радиовизиографы) из них: цифровые	10.1					
панорамные томографы (ортопантомографы) из них цифровые	10.2					
ленточные томографы	11					
Ангиографические аппараты стационарные из них: полиграфии	11.1					
Компьютерные томографы из них: спиральные	11.1.1					
спиральные односрезовые спиральные многосрезовые, всего	11.2					
в том числе: менее 16 срезов	11.2.1					
16 срезов	13.1					
32–40 срезов	13.2					
	13.3					
	13.3.1					
	13.3.2					
	13.3.3					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			из них
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	
64 среза	1	2	3	4	5	6
128 и более срезов		13.3.4	13.3.5	13.4		
передвижные						
Остеоденситометры рентгеновские		14				
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)		15				
МР томографы, всего		16				
из них менее 1,0 Т		16.1				
из них для костей и суставов		16.1.1				
1,0 Т		16.2				
1,5 Т		16.3				
3,0 Т		16.4				
более 3,0 Т		16.5				
Проекционные аппараты и камеры		17				
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)		18				
Аппараты УЗИ, всего		19				
из них: портативных		19.1				
без доплерографии		19.2				
с эластографией		19.3				
эхоДенцефалографов		19.4				
Аппараты для радиокутилной диагностики, всего		20				
из них: планарные диагностические гамма-камеры		20.1				
однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)		20.2				
совмещенные ОФЭКТ/МРТ установки		20.3				
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)		20.4				
совмещенные ПЭТ/ГТ установки		20.5				
из них с циклотроном для синтеза ультракоротковидущих РФП		20.5.1				
совмещенные ПЭТ/МРТ установки		20.6				
из них с циклотроном для синтеза ультракоротковидущих РФП		20.6.1				
циклотроны для синтеза ультракоротковидущих РФП (без ПЭТ установки)		20.7				
рентгографы		20.8				
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)	
Радиологическая информационная сеть (RIS)	1	2	3	4	5	6	7
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	22	23					

## 7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)	
Рентгенотерапевтические аппараты, всего	1	2	3	4	5	6	7
близкофокусные		1		x			x
для глубокой рентгентерапии		1.1		x			x
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего		1.2		x			x
Линейные ускорители электронов, всего		2		x			x
из них: для конвенициональной лучевой терапии без многолистинчатым коллиматором		3		x			x
из них: для конформной радиотерапии с многолистинчатым коллиматором		3.1		x			x
из них: для конформной радиотерапии с многолистинчатым коллиматором		3.2		x			x
из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским изображениям	3.2.1		x				x
с возможностью контрали укладки пациента по изображениям, полученным из терапевтического пучка	3.2.2		x				x
с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности	3.2.3		x				x
с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности пучка излучения	3.2.4		x				x
с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента	3.2.5		x				x
с возможностью проведения стереотактической лучевой терапии	3.2.6		x				x
с возможностью облучения энергией 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		x				x

Наименование	№ строки	из них		из них	
		Число аппаратов и оборудования, всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих со сроком эксплуатации свыше 10 лет	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	1	2	3	4	5
из них: внутриполостной радиотерапии		4		X	
внутривагинальной с высокой мощностью дозы	4.1			X	
внутритканевой с низкой мощностью дозы	4.2			X	
внутритканевой микросточниками с низкой мощностью дозы	4.3			X	
аппликационной	4.4			X	
внутрисосудистой	4.5			X	
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5			X	
из них: гамма-нож	5.1			X	
кибер-нож	5.2			X	
томотерапии	5.3			X	
для интраоперационной лучевой терапии	5.4			X	
Аппараты для адронной лучевой терапии	6			X	
из них: протонная	6.1			X	
ионная	6.2			X	
нейтронная	6.3			X	
нейтрон захватная	6.4			X	
Системы дозиметрического планирования	7			X	
Оборудование для клинической дозиметрии	8			X	
Аппаратура для предлучевой подготовки	9			X	
из нее: рентгеновский симулятор	9.1			X	
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2			X	
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3			X	
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4			X	
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии	10			X	
из него: для магнитотерапии	10.1			X	
лазеротерапии	10.2			X	
оксигенотерапии	10.3			X	
гипертермии	10.4			X	
Число канюлей (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11			X	
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1			X	
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2			X	
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3			X	

## 8. Магнитно-резонансные томографии

(5119)

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

## 9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

(5120)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего
Проведено радиологических исследований, всего	1	2
из них: сканирований		3
радиографий		
спиннографических исследований, всего		
из них: остеоспиннографий		
миелоспиннографий		
гепатоспиннографий		

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паратиroidальных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с й-123-МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9	
сцинтиграфий миокарда	1.3.10	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11	
динамических сцинтиграфий почек	1.3.12	
динамических сцинтиграфий печени	1.3.13	
динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14	
радионуклидных вентрикулографий	1.3.15	
радионуклидных ангиографий, флегбографий	1.3.16	
исследований головного мозга	1.3.17	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	
<b>ОФЭКТ и ОФЭКТ/КГ</b>	<b>2</b>	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желез	2.2	
легких (перфузия, вентиляция)	2.3	
миокарда в покое	2.4	
миокарда с нагрузочными пробами	2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6	
селезенки	2.7	
печени	2.8	
костной системы	2.9	
ПЭТ и ПЭТ/КГ исследований, всего	3	
из них головного мозга	3.1	
используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(5121)

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

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

(5122)

Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего 1 \_\_\_\_\_, из них: при злокачественных новообразованиях 1.1 \_\_\_\_\_, при болезнях системы кровообращения 1.2 \_\_\_\_\_; число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов 2 \_\_\_\_\_; число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии 3 \_\_\_\_\_; число проведенных курсов лечения, всего 4 \_\_\_\_\_.

## 10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124) Код по ОКЕИ: единица – 642  
Число проведенных ЭКГ исследований 1 \_\_\_\_\_.

(5125)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	в том числе							
			эндоскопические исследования	энзофагогастро-дуоденоскопий	колоно-скопий	бронхоскопий	ректосигмоидоскопий	интестиноскопий	видеокапсульных исследований	прочих
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования диагностические, всего из них:	1									
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2									
в условиях дневного стационара	3									
выполненных под анестезией	4									
со взятием биопсии	5									
выполненных по экстренным показаниям	6									
показаниям с увеличением	7									
Эндоскопические лечебные манипуляции, всего из них:	8									
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	9									
в условиях дневного стационара	10									
выполненных под анестезией	11									
удаление доброкачественных новообразований	12									

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

## 11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудова- ния, всего				из них	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	со сроком действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	1	2	3	4	5	6	7
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						
симподиоскопы	2.2						
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3						
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4						
Бронхоскопы	3						
Ларинескопы	4						
Гистероскопы	5						
Цистоскопы	6						
Установка для расшифровки видеокапсульных исследований	7						

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	1	2	3	4	5	6	7
Видеопрессоры для видеэндоскопов	8						
Электрохирургические блоки	9						
Инсулффильтры CO <sub>2</sub>	10						
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	11						
Автоматические моечные машины для эндоскопов	12						
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	13						
	14						

  

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них				Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)	
Лабораторные исследования, всего	1		2	3	4	5	6
из них: химико-микроскопические исследования			1				
гематологические исследования			1.1				
			1.2				

## 12. Деятельность лаборатории

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лаборатории) отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказываемых медицинской помощью в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
цитологические исследования	1	2	3	4	5	6
биохимические исследования	1.3				X	
коагулологические исследования	1.4					
иммунологические исследования	1.5					
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПВА)	1.6					
микробиологические исследования	1.7					
молекулярно-генетические исследования	1.8				X	
химико-токсикологические исследования	1.9				X	
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.10				X	
	1.11		X	X	X	X

## (5301)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число исследований	из них с положительными результатами	4
из числа анализов (табл. 5300, пр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1	1	2	3
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)				
фенилкетонурию (из стр. 1.4)				
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)				
муковисцидоз (из стр. 1.4)				
гальактоземию (из стр. 1.4)				
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)				

	1	2	3	4
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)		8		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1–1.10)		9		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождений (из стр. 1.6)	10			
<b>ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)</b>	11			
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)		12		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)		13		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)		14		
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)		15		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	16			
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)		17		
из них (из табл. 5301, стр. 17): бактериологические исследования на туберкулез (культтивирование, идентификация, чувствительность)	17.1			
из них (из из табл. 5301, стр. 17.1): посевы на туберкулез		17.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	17.1.2			
санитарная бактериология (из стр. 1.8)		18		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)	19			
из них (из табл. 5301, стр. 19): на энтеровирусы	19.1			
на грипп	19.2			
с целью выявления ДНК туберкулеза	19.3			
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	20			
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	21			
исследование РНК SARS-CoV-2	22			
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)	23			
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты)	24			
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	25			

### 13. Оснащение лаборатории оборудованием

Код по ОКЕИ: единица – 642

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

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

Наименование	№ стро- ки	из них		из них	
		Число аппаратов и оборудования	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
Автоматические средоварки	1	2	3	4	5
Боксы биологической безопасности	33				
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	34				
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	35				
Автоматические анализаторы осадка мочи	36				
Осмометры	37				
Коллоидные осмометры	38				
Хроматографы жидкостные и газовые	39				
Атомно-адсорбционные спектрометры	40				
Масс-спектрометры	41				
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	42				
Установки для деноминации волы	43				
Аналитаторы для определения СОЭ	44				
Аналитаторы иммунофлюoresцентные	45				
Аналитаторы иммуногематологические	46				
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	47				
Аналитаторы для радиоизотопных исследований	48				
Автоматические системы для пробоподготовки	49				
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	50				
Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA)	51				
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная) из них в составе Медицинской информационной системы (МИС)	52				
Транспортиная система доставки проб из них пневматическая почта	53				
	54				
	54.1				

## 14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Число обследованных лиц – всего, чел	1	2	3	4
из них (стр. 1): детей		1		
лиц старше трудоспособного возраста		2		
Сделано исследований – всего, ед		3		
из них (стр. 4): детям		4		
лицам старше трудоспособного возраста		5		
Сделано исследований (из стр. 4), ед: сердечно-сосудистой системы		6		
нервной системы		7		
системы внешнего дыхания		8		
других систем		9		
	10			

## 15. Методы функциональной диагностики

Код по ОКЕИ: единица – 642

Методы исследования систем организма	№ строки	из них	
		Число	исследований
ЭКГ (из стр. 7 т. 5401)	1	2	3
из них с компьютерным анализом данных		1	
Число ЭКГ в ДК (из п. 1)		2	
Стресс-ЭКГ		3	
ЧПЭС		4	
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ		5	
СМ АД		6	
Поликардиография		7	
Исследование центральной гемодинамики		8	
из них методом реографии		9	
Исследование периферического кровообращения		10	
из них реоэзография		11	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы		12	
	13		

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
		2
		3
ЭЭГ (из стр. 8 т. 5401):		
из них с компьютерной обработкой	14	
Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	15	
Реоэнцефалография	16	
из них с компьютерной обработкой	17	
Электромиография	18	
из них с компьютерной обработкой	19	
Исследование остаточного объема легких	20	
Спирографические пробы (из стр. 9 т. 5401)	21	
из них анализом петли поток-объем	22	
Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	23	
Исследование легочного газообмена	24	
из них для определения лимфузионной способности	25	
из них: при спирровелоэргометрии	26	
для определения основного обмена	27	
Исследование газового состава крови	28	
Непрямая фотооксиметрия (пульсоксиметрия)	29	
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	30	
Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	31	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	32	
Прочие методы исследования	33	
	34	

## 16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5404)

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц		
		Всего	из них в отделениях анестезиологии- реанимации	из них
Аппаратурное оснащение: электрокардиографы	1	2	3	4
из них: 3-канальные		1		
более 3 каналаов		2		
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера		3		
Системы ХМ ЭКГ		4		
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ		5		
Системы СМАД		6		
Количество регистраторов к системам СМАД		7		
Комплексы для дозированной физической нагрузки		8		
из них: велоэргометры		9		
		10		

Наименование аппаратов и оборудования	Число единиц			
	№ строки	Всего	из них в отделениях анестезиологии- реанимации	4
Поликардиографы	1			
Реографы		2	3	
из них на базе компьютера		11	12	
Электроэнцефалографы				
из них с компьютерной обработкой данных		13	14	
Электромиографы				
из них с компьютерной обработкой данных		14	15	
Спирографы				
из них электронные		15	16	
Приборы для индивидуального контроля дыхания				
из них пикфлюометры		17	18	
Бодилегтимографы				
Другие аппараты для исследования остаточного объема		18	19	
Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления		19	20	
Аналитаторы газового состава воздушных смесей		20	21	
из них для диффузионометрии		21	22	
Аналитаторы газового состава крови		22	23	
Пульсоксиметры				
Другие приборы для функциональной диагностики		24	25	
Аппараты для ИВЛ, всего		25	26	
из них: транспортные		26	27	
для неинвазивной вентиляции		27	28	
Аппараты для наркоза		28	29	
Мониторы глубины анестезии		29	30	
Мониторы пациента		30	31	
из них транспортные		31	32	
Мультигазомониторы		32	33	
Дефибрилляторы		33	34	
Аппараты ультразвуковой навигации		34	35	
Шприцевые помпы		35	36	
Инфузионные насосы		36	37	
Общее количество единиц аппаратуры		37	38	
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно		38	39	
от 4-х до 5-ти лет включительно		39	40	
от 6-ти до 10-ти лет включительно		40	41	
		41	42	
		42	43	
		43	44	
		44	45	

## 17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5450)	Показатели	№ строки	Всего	Количество единиц оборудования		
				в том числе со сроком эксплуатации:	до 3 лет	от 3 до 5 лет
Число автомобилей скорой медицинской помощи, всего	1	2	3	4	5	6
из них:						
автомобили класса «А»		1				
автомобили класса «В»		1.1				
автомобили класса «С»		1.2				
из них для новорожденных и детей раннего возраста		1.3				
автомобили повышенной проходимости		1.4				

(5453)

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

Код по ОКЕИ: единица – 642

## 18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

(5460)	Наименование	№ строки	Количество единиц оборудования		
			в том числе со сроком эксплуатации:	до 5 лет	от 5 до 10 лет
Станции для макропропилеского исследования и вырезки	1	2	3	4	5
Автоматы для проводки карусельного типа			01		
Автоматы для пропилки процессорного типа			02		
Станции для заливки парофричных блоков			03		
Микротомы санные			04		
Микротомы ротационные механические			05		
Микротомы ротационные моторизованные			06		
Ультрамикротомы			07		
Автоматы для окраски микропрепараторов			08		
Иммуногистостейнеры			09		
Автоматы для заключения микропрепараторов			10		
Микроскопы световые бинокулярные рабочие			11		
Микроскопы световые бинокулярные универсальные			12		
Микроскопы электронные			13		
			14		

90

Наименование	Количество единиц оборудования				
	в том числе со сроком эксплуатации:				
	№ строки	Всего	до 5 лет	от 5 до 10 лет	более 10 лет
Оборудование для поляризационной микроскопии	15				
Оборудование для цифровой микроскопии	16				

(5461)

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

Коды по ОКЕИ: единица – 642

## 19. Деятельность патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

### 19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала						по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)	
		Всего	I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел</b>									
из них (из стр. 1) повторные		2							
Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед		3							
Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед		4							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед		5	x	x	x	x			
Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел		6							
из них (из стр. 6) повторные		7							
Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед		8							
Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед		9							
Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9)		10	x	x	x	x			

Коды по ОКЕИ: клиника – 642

**(5502)**  
 Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала  
 1 \_\_\_\_\_, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_, число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологическим исследованиям 3 \_\_\_\_\_, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 \_\_\_\_\_.

## 19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ строки	Патологоанатомические вскрытия						вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (из гр. 3)	
		в том числе по категориям сложности					Всего		
		I	II	III	IV	V			
Число патологоанатомических вскрытий, всего		1		2	3	4	5	6	
в том числе:							7	8	
умерших								9	
детей (0–17 лет включительно)									
из них:									
новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)									
из них родившихся в сроке									
беременности 22–27 недель									
детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней									
детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно									
детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно									
детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно									
лиц в трудоспособном возрасте									
лиц в возрасте старше трудоспособного									
мертворожденных									
из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель									
выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г									
из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине)									
Число объектов посмертного патологоанатомического исследования материала патологогистологических вскрытий	2		x						

Код по ОКЕИ: единица – 642

(5505) Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим исследованиям всего 1 \_\_\_\_\_, из них медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 \_\_\_\_\_.

## 20. Аппараты и оборудование службы переливания крови

(5600)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	Код по ОКЕИ: единица – 642			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	из них действующих	со сроком эксплуатации свыше 5 лет	
	1	2	3	4	5	6
Автоматический/автоматизированный комплекс для генотипирования донорской крови	1	1				
Автоматический иммунохематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований	2					
Аналитатор для контроля стерильности компонентов крови	3					
Аппарат для плазмафереза	4					
Быстрозамораживатель для плазмы крови	5					
Комплект оборудования для глицинеринизации и деглицинеринизации эритроцитов	6					
Комплект оборудования для проведения фототерапии	7					
Камера теплоизолированная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы	8					
Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре	9					
Мобильный комплекс заготовки крови	10					
Система инактивации вирусов в плазме крови	11					
Центрифуга рефрижераторная напольная	12					
Холодильник медицинский (ниже -25°C)	13					
Холодильник медицинский (температура +2 – +6°C)	14					
	15					

**РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ**

Код по ОКЕИ: штука – 796

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из графы 3)					(7000)
			для административно-хозяйственной деятельности организаций	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	в поликлиниках, оказывающих медицинскую помощь	
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1	1						
из них:								
со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1							
использующих операционные системы семейства Windows	1.2							
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3							
использующих иные операционные системы	1.4							
Серверное оборудование	2							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1							
Печатающие устройства и МФУ	3							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1							
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4							
из них:								
автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1							
в сельской местности	4.2							
из них в ФАП и ФП	4.2.1							
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5							
из них:								
коммутируемый (модемный)	5.1							
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2							
оптоволокно	5.3							
радиодоступ	5.4							
спутниковый канал	5.5							
VPN через сеть общего пользования	5.6							
на скорости до 10 Мбит/с	5.7							

в том числе (из графы 3)

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из графы 3)				прочие
			для административно-хозяйственной деятельности организации	для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	
на скорость свыше 100 Мбит/с	1	2	3	4	5	6	7
на скорость от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8	5.9					8
Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет	6						

(7001)

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\_\_\_\_\_.

(7002)

Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью, всего 1\_\_\_\_\_, из них: врачей 2\_\_\_\_\_, среднего медицинского персонала 3\_\_\_\_\_.

### Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации

(7003)

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Коды по ОКЕИ: единица – 642

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	
			1	2
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)			1	3
Управление льготным лекарственным обеспечением			2	
Управление потоками пациентов (электронная регистрация)			3	
Интегрированная электронная медицинская карта			4	
Телемедицинские консультации			5	
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)			6	
Лабораторные исследования			7	
Организация оказания медицинской помощи больным, онкологическими заболеваниями			8	

1			2	3
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями			9	
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)			10	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)			11	
Региональная медицинская информационная система			12	
Медицинская информационная система медицинской организации			13	

### Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Всего	Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек – 792		
			плановых	неотложных	экстренных
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий	1		2	3	4
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1		1		
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1		1.1.1		
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2				
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2				
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.1				
из числа пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	1.2.2				
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	2		x	x	x
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий	4				

## **РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ**

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

(800)

(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), обеспеченные 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 первичных статистических данных (либо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица)

(должность)

(Ф.И.О.)

(подпись)

E-mail: \_\_\_\_\_  
 « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ год  
 (номер контактного  
 телефона)  
 (дата составления  
 документа)

## **Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма) представляют органы государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта и территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей данные по обособленному подразделению<sup>1</sup> юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом, указанный в ЕГРЮЛ; либо адрес, по которому юридическое лицо фактически осуществляет свою деятельность, если он не совпадает с юридическим адресом. Для обособленных подразделений указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В головной части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных представлять первичные статистические данные от имени юридического лица.

Все данные в форме представляются в целых числах.

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

---

<sup>1</sup> Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организацией таким 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 (пункт 2 статьи 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

## Раздел I. Работа медицинской организации

В таблицах 1001 и 1003 формы 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 таблицы 1001 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 данные о них показываются в графе 4, при этом графа 5 не заполняется. Если имеются только необъединенные кабинеты, то данные о них показываются в графе 5 (графа 4 не заполняется).

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 форм.

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

Не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинские организации (например, кожно-венерологические диспансеры – дерматовенерологические кабинеты, наркологические диспансеры – наркологические кабинеты, стоматологические поликлиники – стоматологические кабинеты, детские поликлиники – детские отделения (кабинеты), 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 раздельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

Женские консультации указывают при условии, что в них имеется не менее четырех штатных должностей врачей акушеров-гинекологов. К клинико-диагностическим лабораториям нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые из этих видов.

Специализированные по видам клинических лабораторных исследований лаборатории, даже если они не являются самостоятельными подразделениями, указываются как клинико-диагностические.

К локальным лабораториям следует относить клинико-диагностические лаборатории (отделения), являющиеся структурным подразделением медицинской организации и выполняющие клинические лабораторные исследования только для одной организации.

Экспресс-лаборатории указывают в том случае, если они являются отдельным структурным подразделением медицинской организации для выполнения клинических лабораторных исследований при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.

Централизованные лаборатории указывают в том случае, если они выполняют клинические лабораторные исследования для нескольких медицинских организаций по распоряжению вышеупомянутого органа государственной власти в сфере охраны здоровья или в соответствии с договорами.

Пункты сбора биоматериала указываются в том случае, если они созданы с целью последующей отправки биоматериала для выполнения клинических лабораторных исследований в другую медицинскую организацию.

Отделения (кабинеты) медицинской профилактики (строка 41) указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу с пациентами (заполнена таблица 4809 формы).

Кабинет медицинской статистики (строка 64) выделяется при наличии штатной должности врача-статастика или медицинского статистика.

Платные кабинеты показывают в строке 85.

Социально-правовой кабинет (строка 107) выделяется при наличии в медицинской организации штатной должности юриста.

В строке 142 отмечают наличие прочих подразделений, отделений, отделов, кабинетов с расшифровкой.

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

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726).

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

В таблице 1010 формы показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену. При наличии двух отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений суммируют и показывают одним числом.

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 формы включают численность прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа государственной власти в сфере здравоохранения. Таблица 1050 формы должна содержать официальные данные Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

## **Раздел II. Штаты медицинской организации**

В таблицу 1100 формы включают данные 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 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Министром России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) и прочего персонала, а также о физических лицах всех работников медицинской организации.

Таблица включает данные о должностях врачей, провизоров и среднего медицинского персонала.

В таблице 1100 формы 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 (то есть тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном и долгосрочном отпуске. Внешних

совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, то есть 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.

**Данные о штатной численности персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, показывают в таблице 1100 формы 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 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 или свидетельством об аккредитации.

Одноименные должности врачей и среднего медицинского персонала, находящиеся в различных структурных подразделениях медицинской организации, показывают в таблице 1100 формы 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 клинико-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 110.

Если в организации имеются врачебные должности, не предусмотренные строками 2–122, то данные о них должны быть показаны по строке 123 «прочие» с расшифровкой.

При заполнении таблицы 1100 формы 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 128–138, показываются в строке 127.

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

В строках 2, 140–143, 148–157, 170–172, 174–176, 205–207, 209–212, 223–224 число штатных и занятых должностей не показывают.

В графе 15 показывают число физических лиц врачей, имеющих сертификат специалиста, а в графе 16 – имеющих свидетельство об аккредитации. В графе 17 указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

В таблице 1105 формы 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 формы, строка 84).

Таблица 1107 формы включает данные о числе участков первичного звена.  
В таблицу 1109 формы включают физических лиц медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

### **Раздел III. Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в амбулаторных условиях**

Таблица 2100 формы включает данные о работе врачей соответствующих должностей, прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 формы, сохранена нумерация таблицы 1100 формы.

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» (учетная форма № 025у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (зарегистрирован Министром России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36160), 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 любой специальности, 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 других заболеваний);  
 врачаев-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) (учетная форма № 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н) раздельно 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» (учетная форма № 001/у), заполняется Талон;  
 консультации врачами подразделения, оказывающим 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 учитываются как одно посещение.

**Не подлежат учету как посещения врачей:**

стуки 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 ноября 2011 г. № 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 другие).

**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 лиспансерным 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 формы заполняются на основании данных, содержащихся в Талоне.

Посещения к врачам приемных отделений включают в строку 6б.

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

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

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

В таблице 2105 формы из общего числа посещений (таблица 2100 формы) выделяют посещения по заболеваниям (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником информации для таблицы 2105 формы служит Талон. Работу врачей в передвижных подразделениях показывают в таблице 2105 формы (из таблицы 2100 формы) – в строках 13–16.

В таблице 2106 формы показывают обращения по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по МКБ-10: А00-Т98).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента (пациентки), 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 (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута. Если цель обращения не достигнута, а Талон закрыт, случай считают не законченным.

Таблицы 2120, 2121, 2200, 2201, 2202, 2203, 2300 и 2350 формы заполняют станции скорой медицинской помощи, а также медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Таблица 2510. Данные 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 более).

Таблицу 2510 формы 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 формы 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 формы 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 формы 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 июля 2003 г. № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», зарегистрирован Министром России 21 июля 2003 г., регистрационный № 4913).

Таблица 2600 формы. 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, утвержденная приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н), а также на основании «Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025/у, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. № 255, зарегистрирован Министром России 14 декабря 2004 г., регистрационный № 6188) и Галонов.

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

Таблицу 2700 формы заполняют по данным первичной медицинской документации. В таблицу включают посещения только к зубным врачам и гигиенистам стоматологическим (посещения к врачам стоматологам включают в таблицы 2100 и 2710 формы).

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).

В таблицах 2700 и 2710 формы включаются и данные о деятельности стоматологов и зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов различных специальных учебных заведений, предприятий, если они состоят в штате медицинской организации.

В таблице 2800 формы показывают данные о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парентез, мини-abortы, 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 формы заполняют по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коекного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коекного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 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 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Министром России 4 июня 2012 г., регистрационный № 24440). Структура коекного фонда должна быть утверждена вышестоящим органом государственной власти в сфере здравоохранения.

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

В графу 6 включают число поступивших пациентов, в графу 10 – число выписанных пациентов, в таблицу 12 – выписанных в дневные стационары. В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших, выписанных и умерших.

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

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 в таблицу 3100 не включают.

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

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1, 43.2, 43.3 и 43.4 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, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коекного фонда не входят, по строке 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

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

Койки для COVID-19 показывают из числа инфекционных коек в строках 17.2 и 18.2, а из состава реанимационных коек – в строке 45.4.

Таблица 3150 формы содержит информацию о коекном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов.

Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) в таблицу 3100 формы не включается.

В таблицу 3200 формы включают число пациентов, которым было проведено переливание трансфузионных средств, из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями. В графе 4 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графике 5 – число переливаний трансфузионных средств в лиграх. В графике 6 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 формы. Все данные касаются пациентов, закончивших лечение.

Таблицу 4802 формы заполняют в соответствии с приказом Минздрава России от 13 августа 2002 г. № 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 формы 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)

В таблицу 5100 включают данные об объеме выполненной диагностической работы. В таблицу 5100 включают рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таблица 5114), интервениционных (таблица 5111) и компьютернотомографических исследований (таблица 5113).

Числа в графе 3 строки 1 должны равняться сумме чисел той же графы по строкам 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

В таблицу 5111 включают данные, связанные с интервениционными 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 отражают в графах 4, 5 и 6, для внесосудистых – в графах 7, 8 и 9. В таблицу вносят все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгенолапарационных, в рентгеновских кабинетах, а также вне специально оборудованных помещений (например, операционных, процедурных кабинетов, приемных отделений) с использованием передвижных рентгенохирургических аппаратов.

При заполнении 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 понимают одно- или многократное введение контрастного вещества через катетер в один венозный или артериальный сосуд одного органа, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансррадиальный, трансаксиллярный). Не допускается суммирование результирующего основного исследования или вмешательства и предваряющих его этапных исследований.

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

Строки 6–12 по графикам 7–9 не заполняют.  
В таблице 5112 строки 1, 2, 3, 4 заполняют из строки 1 таблицы 5111; строку 5 заполняют из строки 1 таблицы 5113; строку 6 заполняют из строки 1 графы 6 таблицы 5115 «Ультразвуковые исследования»; строку 7 заполняют из строки 12 графы 3 таблицы 5119.

В таблицу 5113 формы по строкам 1–13 граф 3–5 включают данные о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В графике 6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1–13 графы 3 (всего) указывают данные о исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Компьютерно-томографическая процедура представляет собой однократное сканирование (шаговое или спиральное) одной анатомической области, например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и других. В статистической форме отдельные КТ-процедуры одно КТ-исследование грудной клетки может включать стандартное исследование, высокоразрешающую КТ и исследование в положении на животе. Одно КТ-исследование оклоносовых пазух может включать две процедуры сканирования: в положении на спине и в положении на животе. Одно КТ-исследование печени или почек и мочевыводящих путей с внутренним контрастированием может включать от одной до пяти процедур сканирования, которые представляют различные фазы контрастирования. Сканирование двух и более самостоятельных областей или анатомической области и отдельного органа учитывают в графах 3–6 как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование коронарных артерий являются двумя отдельными исследованиями. Нагивное (без внутреннего

контрастирования) исследования и последующее исследование с внутривенным контрастированием этой же анатомической области являются двумя разными исследованиями.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывают в соответствующей графе 3 (всего) и в графе 5.

В графе 4 показывают компьютерно-томографические исследования без внутривенного контрастирования.

В графе 5 показывают компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием.

В таблице 5114 показывают число профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, строка 1 – всего, в том числе строки 1.1–1.4, молочных желез строка 2, в том числе строки 2.1–2.4 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 включают также данные о работе передвижных установок: флюорографической (строки 1.1.1 и 1.2.1.) и маммографической (строка 2.3).

В таблицу 5119 по строкам 1–12 граф 3–4 включают данные о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5–6 из общего числа томографических исследований по строкам 1–12 графы 3 (всего) показывают данные о исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и в условиях дневного стационара.

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 других. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывают в графах 3–6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывают в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графике 4 (из них с внутривенным контрастированием).

В таблице 5300 формы показывают данные 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 лабораторных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических и молекулярно-генетических исследований.

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

В таблице 5301 формы из таблицы 5300 формы выделяют отдельные виды лабораторных исследований.

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

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

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются данные 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, элисвещение, цифровая фотофиксация, видеофиксация, 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 формы.

В строках 1–5 учитывают диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (учетная форма № 014/у, утвержденная приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н (зарегистрирован Министром России 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений граф 4–8 определяются в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Министром России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая постель. 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 патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

Понятие *пациент* определено в пункте 9 статьи 2 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

В строке 3 «Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований» учитывается число случаев прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является «Направление на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» по учетной форме № 014/у.

Понятие *случай* определено в пункте 26 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Министром России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 4 «Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая постель. 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 в части 1 пункта 28 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 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 кассетой, 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 в части 2 пункта 28 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н.

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные патологоанатомические исследования биологического (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окраски микропрепараторов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

В строках 6–10 учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение) с «Направлением на цитологическое диагностическое исследование» (учетная форма № 203/у-02, утвержденная приказом Минздрава России от 24 апреля 2003 г. № 174) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные в строку 1.3 таблицы 5300 формы «Деятельность лаборатории».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

- 1) в патологоанатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;
- 2) в патологоанатомическом отделении медицинской организации – если клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патологоанатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для значений граф 4 – 8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н.

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

В строке 7 «из них (строка 1) повторные» указывается 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» указывается число случаев прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является единица.

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

В строке 10 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 9)» указывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 9)» учитывается число дополнительных микропрепараторов, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением.

По аналогии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепараторов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Таблица 5502 формы.

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

По строке 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживающих по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биологического (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 патологическим 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 формы.

Учитываются патологоанатомические 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 патологоанатомического исследования.

Понятие *патологоанатомическое вскрытие* определено в части 2 пункта 3 Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий» (зарегистрирован Министром России 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612).

Категории сложности патологоанатомических вскрытий для значений граф 4–8 определяются в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденных приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 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 графе 9 учитываются патологоанатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

#### Таблица 5505 формы.

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 патологоанатомическим 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 формы включает аппараты и оборудование, используемые в службе крови.

### Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием

В таблице 7000 формы показывается наличие компьютерного оборудования по видам.

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

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

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

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

**Если устройство:** компьютер и другие используется для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, оно учитывается только в графах 5 и 7.

Если устройство: компьютер и другие используется для других целей, данные об этом показывают в графике 8.

**Автоматизированное рабочее место медицинского работника – программно-технический комплекс, предназначенный для работы в МИС медицинской организации или ГИС в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.**

В строке 7004 формы показываются данные о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

В строку 1 вносятся данные о суммарном (из строк 1.1–1.2) о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организацией.

В строку 1.1 вносятся данные о количестве консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организацией.

В строки 1.1.2 и 1.2.2 вносятся данные о количестве консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий, проведенных в режиме реального времени с применением видео-конференц-связь. Под видео-конференц-связью понимается технология, обеспечивающая интерактивную аудио- и видеосвязь между двумя или более пользователями независимо от их местоположения и территориальной удаленности, позволяя им слышать, видеть и решать общие задачи посредством инструментов для совместной работы в режиме реального времени. В строку 2 вносятся данные о пациентах, находившихся за отчетный период на дистанционном наблюдении с применением телемедицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья.

В строку 3 вносятся данные о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организацией, по результатам диагностических исследований получены запросившей медицинской организацией.

### **Раздел VIII. Техническое состояние зданий**

В таблице 8000 формы показывают данные 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, данные о них показывают в строке 1.

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

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, данные 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 данные 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 строке 8. Учитывают число всех зданий независимо от того, сколько подразделений в нем расположено.

Строка 9 должна быть равна сумме строк 1–8 по всем графикам.