

Профиль коек	№ строки	В отчетном году							Койко-дни закрытия на ремонт, койк дн
		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней, койк дн		
		всего	в том числе старше трудоспособного возраста		всего	в том числе старше трудоспособного возраста	всего	в том числе старше трудоспособного возраста	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
реабилитационные для детей с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и периферической нервной системы	44.2								
реабилитационные соматические	44.3								
реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами	44.4								
реанимационные	45								
из них:									
реанимационные для новорожденных	45.1								
интенсивной терапии	45.2								
интенсивной терапии для новорожденных	45.3								
для COVID-19	45.4								
ревматологические для взрослых	46								
ревматологические для детей	47								
сестринского ухода	48								
скорой медицинской помощи	49								
краткосрочного пребывания									
скорой медицинской помощи	50								
суточного пребывания									
терапевтические	51								
токсикологические	52								
травматологические для взрослых	53								
травматологические для детей	54								
ортопедические для взрослых	55								
ортопедические для детей	56								
туберкулезные для взрослых	57								
туберкулезные для детей	58								
урологические для взрослых	59								
урологические для детей	60								
из них уроандрологические для детей	60.1								
хирургические для взрослых	61								
абдоминальной хирургии	62								
хирургические для детей	63								
нейрохирургические для взрослых	64								
нейрохирургические для детей	65								

Профиль коек	№ строки	В отчетном году							Койко-дни закрытия на ремонт, койк дн
		выписано пациентов, чел		из них в дневные стационары (всех типов)	умерло, чел		Проведено пациентами койко-дней, койк дн		
		всего	в том числе старше трудоспо-собного возраста		всего	в том числе старше трудоспо-собного возраста	всего	в том числе старше трудоспо-собного возраста	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
торакальной хирургии для взрослых	66								
торакальной хирургии для детей	67								
кардиохирургические	68								
сосудистой хирургии	69								
хирургические гнойные для взрослых	70								
хирургические гнойные для детей	71								
челюстно-лицевой хирургии для взрослых	72								
челюстно-лицевой хирургии для детей	73								
эндокринологические для взрослых	74								
эндокринологические для детей	75								
прочие койки для взрослых	76								
прочие койки для детей	77								
Кроме того, «движение» больных новорожденных	78		x	x		x		x	
Из общего числа (стр. 1) – платных коек	79								
Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19	80								

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

(3150)

Показатели		№ строки	Число
I		2	3
Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, ед:		1	
план		2	
на конец года		3	
среднегодовых		4	
Поступило пациентов, чел		5	
Из общего числа поступивших (из стр. 4):		6	
сельских жителей		7	
детей		8	
лиц старше трудоспособного возраста		9	
инвалидов		10	
детей-инвалидов (из стр. 8)		11	
Выписано пациентов, чел		12	
Из общего числа выписанных, чел (из стр. 10):		13	
сельских жителей		14	
детей		15	
лиц старше трудоспособного возраста		16	
инвалидов		17	
детей-инвалидов (из стр. 14)		17.1	
Проведено пациентами койко-дней, всего, койк дн		17.2	
план		18	
из них (из стр. 17): инвалидов		18.1	
детей-инвалидов		18.2	
факт			
из них (из стр. 18): инвалидов			
детей-инвалидов			

3. Трансфузионная помощь

(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				
Эритроцитсодержащие 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), человек

(4201)

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего	1		
из них: самостоятельную	1.1		
с хирургическим лечением	1.2		
с химиотерапией	1.3		
с хирургическим лечением и химиотерапией	1.4		
Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии	2		
из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах	2.1		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия	2.1.1		
трехмерная конформная радиотерапия	2.1.2		
Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях	2.2		
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия	2.2.1		
трехмерная конформная лучевая терапия	2.2.2		
облучение с модуляцией интенсивности пучков	2.2.3		
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения	2.2.4		
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохимию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапии	2.3.1		
для глубокой рентгенотерапии	2.3.2		
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож	2.4		
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож	2.5		
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6		
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией	3		
из них: внутрисполостной	3.1		
внутриканальной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриканальной микродисточниками	3.3		
аппликационной	3.4		

Наименование	№ строки	Всего	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
внутрисудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриполостным облучением)	4		
Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию	5		
Число пациентов, получивших андронную терапию	6		
из них: протонную	6.1		
ионную	6.2		
нейтронную	6.3		x
нейтрон-захватную	6.4		x
Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний	8		
из них: на линейном ускорителе	8.1		
на гамма-терапевтическом аппарате	8.2		
на рентгентерапевтическом аппарате	8.3		

2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

(4601)

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

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

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

5. Деятельность отделения диализа

(4802)

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

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации, единица

(4803)

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

7. Логопедическая помощь, человек

(4804)

Наименование	№ строки	Число
1	2	3
Число лиц, закончивших занятия с логопедом	1	
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

(4805)

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

9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий

(4806)

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

10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел	1	
Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел	2	
Число пациентов, обученных в «школах» – всего, чел	3	
в том числе: школе для беременных	4	
школе для пациентов с сердечной недостаточностью	5	
школе для пациентов на хроническом диализе	6	

школе для пациентов артериальной гипертензией	7
школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника	8
школе для пациентов бронхиальной астмой	9
школе для пациентов сахарным диабетом	10
школе здорового образа жизни	11
школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда	12
школе для пациентов перенесших острое нарушение мозгового кровообращения	13
прочих школах	14
Число проведенных массовых мероприятий, ед	15
Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел	16
Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями, ед из них для родителей детей в возрасте 0–2 года включительно	17
Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах», чел из них детей в возрасте 0–2 года включительно	18
	19
	20

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица

(5100)

[illegible]

Наименование	№ стро- ки	Всего	При них выполнено							из общего числа исследований (из гр. 3)		
			Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо- грамм					
			Рентге- носко- пий	на пленке	циф- ровых	на пленке		циф- ровых	с контра- стирова- нием (без ангио- графий)	в подраз- делениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатор- ных условиях	в условиях дневного стационара	
			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1												
из нее: конечностей	4.1			x								
таза и тазобедренных суставов	4.2			x								
шейного отдела позвоночника	4.3			x								
грудного отдела позвоночника	4.4			x								
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5			x								
денситометрия	4.6			x	x				x	x		
череп и челюстно-лицевой области	5			x					x			
из них: зубов	5.1			x					x			
челюстей	5.2			x					x			
околоносовых пазух	5.3			x								
височных костей	5.4			x					x			
почек и мочевых путей	6											
молочных желез	7			x					x			
прочих органов и систем	8											
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9			x	x	x		x	x	x		x

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

(5111)

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

(5112)

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

3. Компьютерная томография, единица

(5113)

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

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

(5114)

Наименование	№ строки	Всего	из них	
			детям 0–17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено: на пленочных флюорографах	1			
	1.1			

Наименование	№ строки	Всего	из них		
			детям 0–17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста	5
1	2	3	4		
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1				
на цифровых флюорографах	1.2				
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1				
рентгенографий на пленке	1.3				
низкодозных компьютерных томографий	1.4		x		
число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		x		
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1		x		
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.2		x		
на передвижных маммографических установках	2.3		x		
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		x		

5. Ультразвуковые исследования, единица

(5115)

Наименование	№ строки	Всего	из них				из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	6	
1	2	3	4	5	6		7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1						
в том числе:	2						
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего	2.1						
из них исследование сосудов	2.1.1						
из них слепым доплером	3				x	x	x
Эхокардиографии	3.1				x	x	x
из них: чреzipищеводная ЭХО стресс-эхокардиографии	3.2				x	x	x
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4						
из них: на наличие свободной жидкости полых органов	4.1						
	4.2						
УЗИ женских половых органов, всего	5						
из них: трансвагинально не беременным	5.1						

Наименование	№ строки	Всего	из них			из гр. 6 направленных на прижизненные патологоанато- мические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенцион- ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
во время беременности (из стр. 5)	5.2					x
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6					
УЗИ предстательной железы, всего	7					
из них транскреально	7.1					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы	10					
из них денситометрия	10.1					
УЗИ мягких тканей	11					
из них поверхностных лимфоузлов	11.1				x	x
УЗИ головного мозга	12				x	x
из них: экзэнцефалография	12.1				x	x
нейросонография детям до 1 года	12.2				x	x
УЗИ глаза	13				x	x
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15					
Эндосонографические исследования	16					
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

(5116)

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

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

(5117)

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1					
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3					
из них цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них на шасси автомобилей	5.1					
Пленочные флюорографы	6					
из них на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгеноурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них: прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них цифровые	11.1.1					
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
в том числе: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
32-40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15					
MP томографы, всего	16					
из них менее 1,0 Т	16.1					
из них для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17					
Системы компьютерной радиологии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19					
из них: портативных	19.1					
без доплерографии	19.2					
с эластографией	19.3					
эхосцефалографов	19.4					
денситометров	19.5					
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1					
однотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ)	20.2					
совмещенные ОФЭКТ/КТ установки	20.3					
позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ)	20.4					
совмещенные ПЭТ/КТ установки	20.5					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.5.1					
совмещенные ПЭТ/МРТ установки	20.6					
из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП	20.6.1					
циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки)	20.7					
ренографы	20.8					

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Общее число аппаратов, подключенных к сети Интернет для передачи данных	21					
Радиологическая информационная сеть (RIS)	22					
Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS)	23					

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

(5118)

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

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования, всего	из них				из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет		
1	2	3	4	5	6		7
с возможностью облучения энергиями 10+ МэВ и электронами (высокоэнергетические)	3.2.7		х				х
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4		х				х
из них: внутриволновой радиотерапии	4.1		х				х
внутриканевой с высокой мощностью дозы	4.2		х				х
внутриканевой микронисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		х				х
аппликационной	4.4		х				х
внутриосевой	4.5		х				х
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5		х				х
из них: гамма-нож	5.1		х				х
кибер-нож	5.2		х				х
томотерапии	5.3		х				х
для интраоперационной лучевой терапии	5.4		х				х
Аппараты для адронной лучевой терапии	6		х				х
из них: протонная	6.1		х				х
ионная	6.2		х				х
нейтронная	6.3		х				х
нейтрон захватная	6.4		х				х
Системы дозиметрического планирования	7		х				х
Оборудование для клинической дозиметрии	8		х				х
Аппаратура для предлучевой подготовки	9		х				х
из нее: рентгеновский симулятор	9.1						
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2						
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3						
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4						
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии	10						
из него: для магнитотерапии	10.1						
лазеротерапии	10.2						
оксигенотерапии	10.3						
гипертермии	10.4						
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		х		х		х
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		х		х		х
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		х		х		х
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		х		х		х

8. Магнитно-резонансные томографии, единица

(5119)

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

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
из них: сканирований	1.1	
радиографий	1.2	
сцинтиграфических исследований, всего	1.3	
из них: остеосцинтиграфий	1.3.1	
миелосцинтиграфий	1.3.2	
гепатосцинтиграфий	1.3.3	

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с опухолевыми РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с I-123-МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.8	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.9	
сцинтиграфий миокарда	1.3.10	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.11	
динамических сцинтиграфий почек	1.3.12	
динамических сцинтиграфий печени	1.3.13	
динамических сцинтиграфий желудка	1.3.14	
радионуклидных вентрикулографий	1.3.15	
радионуклидных ангиографий, флебографий	1.3.16	
исследований головного мозга	1.3.17	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных 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/КТ исследований, всего	3	
из них головного мозга	3.1	
Используемые при ПЭТ РФП:	4	
18F-FDG	4.1	
прочие	4.2	

(5121)

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

(5122)

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

10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

(5124)

Число проведенных ЭКГ исследований, ед 1 _____.

11. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5125)

Наименование	№ строки	Всего	в том числе						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосигмо- идоскопий	интести- носкопий	видео- капсульных исследований	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования диагностические, всего	1								
из них:	2								
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь									
в амбулаторных условиях									
в условиях дневного стационара	3								
выполненных под анестезией	4								
со взятием биопсии	5								
выполненных по экстренным показаниям	6								
с увеличением	7								
Эндоскопические лечебные манипуляции, всего	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									
из них	12.1									
диссекций в подслизистом слое	13									
Удаление инородных тел	14									
балонная дилатация	15									
стентирование	16									
остановка кровотечений, всего	16.1									
из них:	16.2									
по экстренным показаниям										
с применением клипс										

11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов), единица

(5126)

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудова- ния, всего	из них						из них в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8) 9
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8		
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	1								
из них:									
видеогастроскопы	1.1								
дуоденоскопы	1.2								
интестиноскопы	1.3								
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего	2								
из них:									
видеоколоноскопы	2.1								

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудова- ния, всего	из них						из них в подразделе- ниях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
сигмоидоскопы	2.2								
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3								
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4								
Бронхоскопы	3								
Лапароскопы	4								
Гистероскопы	5								
Цистоскопы	6								
Установка для расшивки видеокапсульных исследований	7								
Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов	8								
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	9								
Электрохирургические блоки	10								
Инсуффляторы CO ₂	11								
Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические)	12								
Автоматические моющие машины для эндоскопов	13								
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	14								

12. Деятельность лаборатории, единица

(5300)

Наименование	№ строки	Число исследований, всего	из них			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)	
1	2	3	4	5	6	7
Лабораторные исследования, всего	1					
из них: химико-микроскопические исследования	1.1					
гематологические исследования	1.2					
цитологические исследования	1.3				X	
биохимические исследования	1.4					
коагулогические исследования	1.5					
иммунологические исследования	1.6					
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7					
микробиологические исследования	1.8				X	
молекулярно-генетические исследования	1.9				X	
химико-токсикологические исследования (в том числе методом тандемной масс-спектрометрией)	1.10				X	
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.11		X	X	X	X

(5301)

Наименование	№ строки	Число исследований	из них с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1		
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2		
с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3)	3		
гликимированный гемоглобин (из стр. 1.4)	4		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	5		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	6		
муковисцидоз (из стр. 1.4)	7		
галактоземию (из стр. 1.4)	8		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	9		
спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки 1.9)	10		
первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9)	11		
Расширенный неонатальный скрининг (из стр. 1.10)	12		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	13		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1–1.10)	14		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)	15		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	16		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	17		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	18		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	19		
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	20		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	21		
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	22		
из них (из табл. 5301, стр. 22): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	22.1		
из них (из из табл. 5301, стр. 22.1): посевы на туберкулез	22.1.1		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	22.1.2		

санитарная бактериология (из стр. 1.8)	23	
молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9)	24	
из них (из табл. 5301, стр. 24): на энтеровирусы	24.1	
на грипп	24.2	
с целью выявления ДНК туберкулеза	24.3	
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	25	
наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10)	26	
исследование РНК SARS-CoV-2	27	
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19)	28	
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты)	29	
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	30	

13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица

(5302)

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	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)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	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)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11					
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбозластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15					
из них (стр. 15) многоканальные	15.1					
Биохимические автоматические анализаторы	16					
из них (стр. 16) с модулем определения электролитов	16.1					
Автоматические нефелометры для определения специфических белков	17					
Анализаторы электролитов – ионселективные	18					
Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС)	19					
из них с модулем определения электролитов	19.1					
Анализаторы глюкозы и (или) лактата энзиматические амперометрические	20					
Анализаторы гликированного гемоглобина	21					
Системы для электрофореза	22					
из них: с функцией иммуноэлектрофореза	22.1					
системы капиллярного электрофореза	22.2					
Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферментного анализа с ручным дозированием	23					
Автоматические анализаторы для ИФА	24					
из них (стр. 24) «открытые системы» для стандартных иммунологических планшет	24.1					

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы	25					
Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР)	26					
из них амплификаторы в режиме real-time	26.1					
Трансильлюминаторы	27					
Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы)	28					
Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот	29					
Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам	30					
Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК)	31					
Аппараты для анаэробного культивирования	32					
Автоматические средоварки	33					
Боксы биологической безопасности	34					
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35					
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36					
Автоматические анализаторы осадка мочи	37					
Осмометры	38					
Коллоидные осмометры	39					
Хроматографы жидкостные и газовые	40					
Атомно-адсорбционные спектрометры	41					
Масс-спектрометры	42					
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43					
Установки для деионизации воды	44					
Анализаторы для определения СО ₂	45					

Наименование	№ стро- ки	Число аппаратов и оборудования	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)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Анализаторы иммунофлуоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радиоизотопных исследований	49					
Автоматические системы для пробоподготовки	50					
Системы комплексной автоматизации (траковые системы)	51					
Системы автоматического посева биоматериала (типа Kiestra)	52					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	53					
из них в составе Медицинской информационной системы (МИС)	53.1					
Транспортная система доставки проб	54					
из них пневматическая почта	54.1					

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

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

15. Методы функциональной диагностики, единица

(5402)	Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
	1	2	3
	ЭКГ (из стр. 7 т. 5401)	1	
	из них с компьютерным анализом данных	2	
	Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3	
	Стресс-ЭКГ	4	
	ЧПЭС	5	
	Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ	6	
	СМ АД	7	
	Поликардиография	8	
	Исследование центральной гемодинамики	9	
	из них методом реографии	10	
	Исследование периферического кровообращения	11	
	из них реовазография	12	
	Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13	
	ЭЭГ (из стр. 8 т. 5401):	14	
	из них с компьютерной обработкой	15	
	Вызванные потенциалы мозга (ВПМ)	16	
	Реоэнцефалография	17	
	из них с компьютерной обработкой	18	
	Электромиография	19	
	из них с компьютерной обработкой	20	
	Спирографические пробы (из стр. 9 т. 5401)	21	
	из них анализом пегли поток-объем	22	
	Исследование остаточного объема легких	23	
	Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей	24	
	Исследование легочного газообмена	25	
	из них для определения диффузионной способности	26	
	из них: при спирометрии	27	
	для определения основного обмена	28	
	Исследование газового состава крови	29	
	Непрямая фотооксиметрия (пульсоксиметрия)	30	
	Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31	
	Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
	Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
	Прочие методы исследования	34	

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

(5404)

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

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

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

(5450)

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

(5453)

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

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

(5460)

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

(5461)

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

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)
19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала

(5500)	Наименование показателя	№ строки	Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала						по прикрепленным медицинским организациям (из гр. 3)
			Всего	в том числе по категориям сложности					
				I	II	III	IV	V	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел	1							
	из них (из стр. 1) повторные	2							
	Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед	3							
	Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед	4							
	Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед	5		x	x	x	x		
	Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования, чел	6							
	из них (из стр. 6) повторные	7							
	Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед	8							
	Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед	9							
	Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 9), ед	10		x	x	x	x		

(5502)

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

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

(5503)

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

(5505)

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

20. Аппараты и оборудование службы переливания крови, единица

(5600)

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

РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, штука

(7000)

Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из графы 3)			
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)	
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях
1	2	3	4	5	6	7
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки)	1					
из них:						
со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1					
используемых операционные системы семейства Windows	1.2					
используемых операционные системы отечественной разработки	1.3					
используемых 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	4					
медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации						
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					
оптоволоконно	5.3					
радиодоступ	5.4					
спутниковый канал	5.5					
VPN через сеть общего пользования	5.6					
на скорости до 10 Мбит/с	5.7					
						8

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

(7001)

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

(7002)

Коды по ОКЕИ: человек – 792

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

Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации, единица

(7003)

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	№ строки	Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации
1	2	3
Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации)	1	
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	
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		
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	2	3
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	9	
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	10	
Региональная медицинская информационная система	11	
Медицинская информационная система медицинской организации	12	
	13	

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

Наименование показателя	№ строки	Всего	в том числе			за счет средств ОМС
			плановых	неотложных	экстренных	
1	2	3	4	5	6	7
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, ед	1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий	1.1					
из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.1)	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1.1)	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.2)	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед	2					
Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий, чел	3					
Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел	4		X	X	X	
из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4)	4.1		X	X	X	

(7005)

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

РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ

(8000)

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

(8001)

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

(8002)

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

(8003)

Число зданий (из стр. 3), ед. обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 _____, 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 (лицо, 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

1. Первичные статистические данные (далее – данные) по форме федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма) предоставляют 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 данные по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения № 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

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

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

В кодовой 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 предоставляет:

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

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

4. Все данные в форме предоставляются в целых числах.

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

Раздел I. Работа медицинской организации

6. 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 показывают 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 формы.

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 данные о числе подразделений – дневных стационаров всех типов (для взрослых и детей отдельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

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

К клинко-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 клинко-диагностические.

К локальным лабораториям следует относить клинко-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 высшего 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-статистика или медицинского статистика.

Платные кабинеты показывают в строке 83.

Социально-правовой кабинет (строка 105) выделяется при наличии в медицинской организации штатной должности юриста.

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

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздрава 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).

8. 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.

9. 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.

10. В таблицу 1050 формы включают данные о численности прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами высшего 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

11. В таблицу 1100 формы включают данные о должностях врачей, специалистов с высшим медицинским 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 Минюстом 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 данные об основных работниках (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 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 лабораторий).

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 отделений и кабинетов 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, декретный отпуск), 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 не медицинским 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, 209–212, 223–224 число штатных и занятых должностей не показывают.

В графе 15 показывают данные о числе 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.

12. В таблице 1105 формы показывают данные о штатных и занятых должностях, 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).

13. Таблица 1107 формы включает данные о числе участков первичного звена.

14. В таблицу 1109 формы включают данные о физических лицах медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

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

15. Таблица 2100 формы включает данные о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 формы и в таблице 2100 формы, сохранена нумерация должностей 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 № 025/у, 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 Минюстом 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.

16. Учету подлежат данные о следующих посещениях:

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

врачей пунктов (отделений) неотложной медицинской помощи на дому;

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

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

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

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

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

консультации пациентов в амбулаторных условиях врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, для учета которых заполняют «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (далее – Талон) (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, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентов, находящихся на лечении в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

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

к врачам призывных комиссий.

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

17. Не подлежат учету как посещения врачей:

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

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

случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культуры, 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).

18. К посещениям по поводу заболеваний относятся:

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

посещения для коррекции лечения;

посещения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в период ремиссии;

посещения пациентов в связи с оформлением на МСЭК, санаторно-курортной карты, открытием и закрытием листа 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.

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

Таблица 2100 формы заполняется на основании данных, содержащихся в Талоне.

Посещения к врачам приемных отделений включаются в строку 66.

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

20. Данные о работе всех врачей-стоматологов показывают в таблице 2100 формы соответственно занятым должностям.

21. В таблице 2101 формы показывают данные о посещениях к среднему медицинскому персоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты.

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

23. В таблице 2106 формы показывают данные о обращениях по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по МКБ-10: A00-T98).

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.

24. Таблица 2120 включает данные о выездных бригадах скорой медицинской помощи, функционирующих в больницах скорой медицинской помощи и центрах медицины катастроф.

25. В таблице 2200 показывают данные о числе выездных бригад (смен) скорой медицинской помощи

26. В таблице 2201 показывают данные о числе лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при медицинской эвакуации.

27. В таблице 2202 показываю данные о числе лиц, которым оказана медицинская помощь в амбулаторных условиях при непосредственном их обращении на станцию (отделение) скорой медицинской помощи.

28. В таблице 2203 показывают данные о числе пациентов, эвакуированных с использованием воздушных судов общепрофильными, специализированными и авиамедицинскими бригадами.

29. В таблице 2300 показывают данные о числе вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи.

Время доезда до места вызова - это время от момента поступления вызова на станцию (отделение) скорой медицинской помощи до момента прибытия бригады скорой медицинской помощи к месту вызова.

Время, затраченное на выполнение одного вызова – это время от момента поступления вызова на станцию (отделение) скорой медицинской помощи до момента окончания выполнения вызова бригадой скорой медицинской помощи.

30. В таблице 2350 по всем строкам показываю данные о медицинской эвакуации, осуществленной всеми видами транспорта.

31. 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).

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.

32. Таблица 2513 формы включает данные 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.

33. Таблица 2514 формы включает данные о целевых осмотрах на онкопатологию. 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.

34. 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 Минюстом России 21 июля 2003 г., регистрационный № 4913).

35. Таблица 2600 формы. Участники и инвалиды Отечественной войны, войны-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 Минздрава России от 22 ноября 2004 г. № 255, зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2004 г., регистрационный № 6188) и Талонов.

36. В таблице 2610 формы в графах 3 и 4 показывают данные о числе пациентов, состоящих на конец отчетного года на учете (прикрепленных) в медицинской организации, из них инвалидов, в графах 5 и 6 – данные о числе пациентов, состоящих на учете в медицинской организации, имеющих противопоказания для занятий физической культурой и спортом, из них инвалидов, с разбивкой по возрастным группам.

37. 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.

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

По прочим операциям представляют расшифровку.

Раздел IV. Деятельность медицинской организации по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях

39. Таблицу 3100 формы заполняют по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413).

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

В строках 2–77 показывают данные о числе коек и движение пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному приказом Минздрава от 17 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный № 24440). Структура коечного 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 данные о числе поступивших пациентов, в графу 10 – число выписанных пациентов, в графу 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.

Данные о койках 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.

Данные о койках для новорожденных в родильных отделениях в таблицу 3100 не включают.

В строке 35.2 «Койки для новорожденных» показывают только те данные о койках 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 показываются данные о «движении» больных новорожденных. Это относится к больным новорожденным, которые находятся на койках для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по строке 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

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.

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

41. В таблицу 3200 формы включают данные о числе пациентов, которым было проведено переливание трансфузионных средств, из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями. В графе 4 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графе 5 – число перелитых трансфузионных средств в литрах. В графе 6 показывают число посттрансфузионных осложнений.

Раздел V. Работа лечебно-вспомогательных отделений (кабинетов)

Все данные касаются пациентов, закончивших лечение.

42. 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».

43. В таблице 4809 формы показывают данные о числе 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)

44. В таблицу 5100 включают данные об объеме выполненной диагностической работы. В таблицу 5100 включают рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таблица 5114), интервенционных (таблица 5111) и компьютерно-томографических 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.

45. В таблицу 5111 включают данные, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндovasкулярными вмешательствами под лучевым контролем, выполненные как с целью диагностики, так и с целью лечения.

Данные 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 рентгенооперационных, 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, трансрадиальный, трансаксиллярный). Не допускается суммирование результирующего основного исследования или вмешательства и предвещающих его этапов исследований.

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

Строки 6–12 по графам 7–9 не заполняют.

46. В таблице 5112 строки 1, 2, 3, 4 заполняют из строки 1 таблицы 5111 формы; 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.

47. В таблицу 5113 формы по строкам 1–13 граф 3–5 включают данные о выполненных компьютерно-томографических исследованиях. В графе 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 (пошаговое или спиральное) одной анатомической области, например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и других. В статистической форме отдельные КТ-процедуры не учитывают. Одно КТ-исследование может включать одну или несколько процедур при сканировании одной анатомической области. Например, одно КТ-исследование грудной клетки может включать стандартное исследование, высокоразрешающую КТ и исследование в положении на животе. Одно КТ-исследование околоносовых 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 внутривенным контрастированием может включать от одной до пяти процедур сканирования, которые представляют различные фазы контрастирования. Сканирование двух и более анатомических 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. Нативное (без внутривенного 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.

48. В таблице 5114 показывают данные о числе 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).

49. 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 графе 4 (из них с внутривенным контрастированием).

50. 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.

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

52. 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 данные о наличии бинокулярных микроскопов, в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпифосвечение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются данные 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 данные о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

53. 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 Минюстом 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, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. 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.

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, утвержденный приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

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

Понятие *объект* определено в части 1 пункта 28 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н.

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 4)» учитывается число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением (код по ОКЕИ: единица – 642).¹

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

В строках 6–10 учитываются данные о диагностических цитологических исследованиях, направляемых 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 лабораторий».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

в патологоанатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;

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.

¹ 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 строке 6 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

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

В строке 8 «Число случаев прижизненных цитологических исследований» учитывается число случаев прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является единица.

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

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

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

54. Таблица 5502 формы.

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

По строке 1 указывают данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. По строке 2 указывается данные о количестве 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 данные об общем количестве медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. По строке 4 указывается количество медицинских организаций (из строки 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

55. 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 Минюстом 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 графе 9 учитываются патологоанатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть на дому и в машине скорой помощи.

56. 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).

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

Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием

58. 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 должна 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 медицинской 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 графе 8.

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

59. В таблице 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 организации.

В строку 1.1 вносятся данные о количестве консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, проведенных врачами отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.2 вносятся данные о количестве проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

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-связи. 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 организации, заключения по результатам диагностических исследований полученных запросившей медицинской организацией.

Раздел VIII. Техническое состояние зданий

60. 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 обследовании 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 графам.