

Форма № 30
**«Сведения о медицинской
организации»**

Таблица 2513

Сведения включаются только 1 раз в году по основному методу			из них: сельских жителей	Гр. 3 – гр. 4	Выявлен туберкулез		
					Всего	из них: сельских жителей	Гр. 5 – гр. 6
			4		5	6	
Осмотрено пациентов, всего	1						
из них детей: 1- 7 лет включительно	1.1						
8 - 14 лет включительно	1.2						
15-17 лет включительно	1.3						
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2						
бактериоскопически	3						
Из числа осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:				Строка 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3 +4 +5			
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4						
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5			Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3 равна сумме строк 4 + 5 + 6 разницу - пояснить			
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6						

Сопоставить данные с формой 33

Профилактические осмотры на туберкулез	№ строки	Всего	из них: сельских жителей	Всего	из них: у сельских жителей
1	2	3	4	5	6
Осмотрено пациентов: всего	1	502701	119685	83	34
из них детей: 1-7 лет включительно	1.1	41581	6865	1	
8-14 лет включительно	1.2	41490	10011	3	3
15-17 лет включительно	1.3	26037	5087	3	2
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано:					
флюорографически	2	413452	101907	79	31
бактериоскопически	3	1128	602		
Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены:					
иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении	4	61930	11775	4	3
иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	5	21141	5101		
рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки	6	26037	5087	3	2

2. Выявление больных и некоторых групп риска

(2200)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование показателей	№ строки.	Всего	из них:	
			детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5
Впервые выявлено больных туберкулезом из числа осмотренных на туберкулез	01	83	4	3
из них с применением:				
туберкулинодиагностики	02	4	4	
в том числе аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	03	4	4	
флюорографии	04	79		3
бактериологических методов	05			
в том числе методом бактериоскопии	06			
Всего из числа ПД, группы повышенного риска	07	14	13	1

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

При заполнении раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» ФФСН №30 следует иметь в виду

- Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Включаются сведения об исследованиях, проведенных **только** в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации
- **Не включаются** сведения об анализах и исследованиях, **проведенных в других организациях**, пациентам, обслуживаемым данной организацией
- Если диагностические отделения данной организации оказывают помощь не только своим пациентам, но и пациентам, направленным другими организациями, в сведения о работе диагностического отделения включается **весь** объем **проведенной работы**, независимо от того, каким пациентам была оказана помощь

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблиц 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ строки	Всего	Рентгено-скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томо-грамм	из общего числа исследований (из гр. 3)		
				на пленке	циф-ровы х	на пленке	циф-ровы х		с контрасти-рованием (без ангио-графий)	в подраз-делениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1		Включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таб. 5114), интервенционных (таб. 5111) и компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)								
из них (стр.1):	2										
органов грудной клетки	3										
органов пищеварения			Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7+8								
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1										
ободочной и прямой кишки	3.2		Графа 3 больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях								
костно-мышечной системы	4										
из нее: конечностей	4.1										
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	X	X		

Включаются рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таб. 5114), интервенционных (таб. 5111) и компьютерно-томографических исследований (таб. 5113)

Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7+8

Графа 3 больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

С любым типом контрастного вещества

ВНИМАНИЕ!!!!

Исследования, которые выполняются совместно с хирургами, урологами, гинекологами и т.д., необходимо показывать в таблице

5111

	Рентгенограмм	Флюорограмм	Томограмм	из общего числа исследований (из гр. 3)		
	цифровые	на пленке	цифровые	с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
1	2	3	4	5	6	7
Рентгенодиагностические исследования – всего	1					
из них (стр.1):	2					
органов грудной клетки	3					
органов пищеварения	3.1					
из них:						
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1.1					
ободочной и прямой кишки	3.1.2					
костно-мышечной системы	4					
из нее: конечностей	4.1					
таза и тазобедренных суставов	4.2					
шейного отдела позвоночника	4.3					
грудного отдела позвоночника	4.4					
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5					
денситометрия	4.6					

ВНИМАНИЕ!!!!

Без контрастирования рентгенографии
брюшной полости делают при
подозрении

- на кишечную непроходимость;
- на перфорацию полого органа
- на наличие инородного тела

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

продолжение

Наименование	№ строки	Всего	Рентгено-скопий	из них выполнено				Томограмм	из общего числа исследований (из гр. 3)		
				Рентгенограмм		Флюорограмм			с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
череп и челюстно-лицевой области	5		X			X	X				
из них: зубов	5.1		X			X	X		X		
челюстей	5.2		X			X	X		X		
околоносовых пазух	5.3		X			X	X				
височных костей	5.4		X			X	X		X		
почек и мочевых путей	6					X	X				
молочных желез	7		X			X	X	X			
прочих органов и систем	8					X	X				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		X	X	X	X	X	X	X	X	X

Строка 9 из строки 1

Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

Стр. 3 \geq стр. 3.1 + стр. 3.2

Стр. 4 \geq стр. 4.1 + стр. 4.2 + стр. 4.3 + стр. 4.4 + стр. 4.5 + стр. 4.6

Стр. 5 \geq стр. 5.1 + стр. 5.2 + стр. 5.3 + стр. 5.4

Таблица заполняется на основании учетных форм №050/у и №039-5/у, утвержденных Приказом №1030 от 04.10.1980

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

Примечание:

для всех видов цифровой рентгенографии одним снимком считается однократная или серийная экспозиция, выполненная в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (электронный носитель, мультимедийная пленка, бумажная копия и др.)

При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывается только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблиц 5111 «Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение»

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

ВНИМАНИЕ!!!!

Сверить со сведениями таблицы 4000 формы 14
Строки 7.5.2 ангиопластика коронарных артерий,
7.4.1 имплантация кардиостимулятора
7.4.2 коррекция тахиаритмий

Сверить таблицу 5111 с таблицей 4100 формы 14

(4100)		Код по ОКЕИ: единица-642, человек – 792	
Наименование показателей		№ строки	Число
1		2	3
Оперировано пациентов – всего (чел.)		1	
из них: дети до 17 лет включительно		2	
лица старше трудоспособного возраста		3	
Из общего числа операций (стр.1, гр.3,табл.4000) проведено операций (ед) с использованием:			
лазерной аппаратуры		4	
криогенной аппаратуры		5	
эндоскопической аппаратуры		6	
из них: стерилизации женщин		7	
рентгеновской		8	

Разницу пояснить

Таблица 5112

- **(5112)** Код по ОКЕИ: единица – 642
- Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 1_____, из них в первые 90 минут от момента госпитализации 2_____, пациентам с инфарктом мозга 3_____. Из общего числа рентгенохирургических процедур выполнено под контролем рентгентелевизионных установок типа С-дуга 4_____, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 из стр.1 т. 5113 _____, под контролем ультразвука (УЗ) 6 из стр.1 гр.6 т. 5115 _____, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 из стр.13 гр.3 т.5119 _____

ПП 1-4 заполняются из стр. 1 таб. 5111

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5113 «Компьютерная томография»

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

В таблицу 5113 по строкам 1-14 включаются сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях

В графах 5 указываются исследования с контрастированием

В графе 6 указываются исследования, выполненные в медицинских организациях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях

Строка 1 равна сумме строк 2-14

**Сумма граф 4 + 5 равна графе 3
кроме строки 14**

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5114 «Рентгенологические профилактические (скрининговые) исследования»

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0 – 17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1	Стр. 1 = стр. 1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4		
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1	Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста		
на цифровых флюорографах	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1	В строке 1.2 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных (стр.1.2.1)		
рентгенографий на пленке	1.3			
низкодозных компьютерных томографий	1.4			
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2			
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1			
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.2	Стр. 2 = стр. 2.1 + стр. 2.2		
на передвижных маммографических установках	2.3	Стр. 2 ≥ стр. 2.3		
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4	Стр. 2 ≥ стр. 2.4		

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5115 «Ультразвуковые исследования»

Наименование	№ строки	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патолого-анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	
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	2.1.1					
Эхокардиографии	3				X	X
из них: чрезпищеводная ЭХО	3.1				X	X
стресс-эхокардиографии	3.2				X	X
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему,	4					
селезенку, мезентериальные лимфоузлы						
из них: на наличие свободной жидкости	4.1					
полых органов	4.2					
УЗИ женских половых органов, всего	5					
из них: трансагинально не беременным	5.1					
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: трансректально	7.1					
УЗИ молочной железы	8					
УЗИ щитовидной и паращитовидной желез	9					
УЗИ костно-мышечной системы	10					

Все исследования сосудов
следует показывать в строке 2.1

В число УЗИ брюшной полости (строка 04) входят:
исследования гепатобилиарной системы (печени,
желчного пузыря, поджелудочной железы), селезенки,
полых органов (пищевода, желудка, кишечника)

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Графа 7 должна быть меньше или равна графе 6 продолжение

Наименование	№ строки	Всего	из них:		выполнено интервencion- ных вмеша- тельств под контролем УЗИ	из гр. 6: направленных на прижизненные патолого- анатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара		
1	2	3	4	5	6	7
УЗИ мягких тканей	11					
из них: поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12				X	X
из них: эхоэнцефалография	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					
Ультразвуковая денситометрия	17				X	X
Интраоперационные исследования	18					
Прочие исследования	19					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:	20					
новорожденным и детям до 2 лет						
УЗИ с внутривенным контрастированием	21				X	X
УЗИ с эластографией	22					

К прочие УЗ-исследования (строка 19)

РАСШИФРОВАТЬ

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 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 включая поворотные столы-штативы	2					
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3					
из них: цифровые	3.1	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7				
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4					
из них: цифровые	4.1	Строка 4 должна быть больше строки 4.1				
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5					
из них: на шасси автомобилей	5.1	Строка 5 >= строки 5.1				
Пленочные флюорографы	6					
из них: на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7					
Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгенурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10					
из них: цифровые	10.1					
с функцией томосинтеза	10.2					
Дентальные аппараты	11					
из них: прицельные (радиовизиографы)	11.1					
из них: цифровые	11.1.1					

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

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
панорамные томографы (ортопантомографы)	11.2					
из них: цифровые	11.2.1					
дентальные томографы	11.3					
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13	Строка 13= строкам 13.1+13.2+13.3				
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
в т. ч.: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					
32-40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 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
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15	Строка 15= строкам 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+14				
МР томографы, всего	16					
из них: менее 1,0 Т	16.1					
из них: для костей и суставов	16.1.1					
1,0 Т	16.2					
1,5 Т	16.3					
3,0 Т	16.4					
более 3,0 Т	16.5					
Проявочные автоматы и камеры	17					
Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах)	18					
Аппараты УЗИ, всего	19					
из них: портативных	19.1					
без доплерографии	19.2					
с эластографией	19.3					
эхоэнцефалографов	19.4					

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 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
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20					
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1					
однофотонные 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					
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

Таблица 5118

Наименование

№
строк
и

Число
аппарато
в и
оборудо
вания
всего

из них

в подразделениях,
оказывающих
медицинскую помощь
в амбулаторных
условиях

действую
щих

со сроком
эксплуатации
свыше 10 лет

из них в подразделениях,
оказывающих
медицинскую помощь в
амбулаторных условиях
(из гр.6)

1

2

3

4

5

6

7

Рентгенотерапевтические аппараты, всего:

1

x

x

Близкофокусные

1.1

для глубокой рентгенотерапии

1.2

Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего

2

Линейные ускорители электронов, всего

3

x

x

из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого
коллиматора

3.1

для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором

3.2

из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским
изображениям

3.2.1

с возможностью контроля укладки пациента по изображениям,
полученным из терапевтического пучка

3.2.2

с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности

3.2.3

с возможностью ротационного облучения с модуляцией интенсивности
пучка излучения

3.2.4

с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием пациента

3.2.5

с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии

3.2.6

x

x

с возможностью облучения энергиям 10+ МэВ и электронами
(высокоэнергетические)

3.2.7

Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной
радиотерапии, всего

4

из них: внутрисполостной радиотерапии

4.1

x

x

внутриканевой с высокой мощностью дозы

4.2

внутриканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы

4.3

аппликационной

4.4

x

x

внутрисосудистой

4.5

x

x

Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии

5

x

x

**Сведения о наличии аппаратов и оборудования
указываются по состоянию на 31.12 отчетного года**

**Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6,
7**

**Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1+1.2
Разницу пояснить**

**Строка 3 = строкам 3.1+3.2
Разницу пояснить**

**Строка 4 = строкам 4.1+4.2+4.3+4.4+4.5
Разницу пояснить**

**Строка 5 = строкам 5.1+5.2+5.3+5.4
Разницу пояснить**

7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6)
1	2	3	4	5	6	7
из них: гамма-нож	5.1		x			x
кибер-нож	5.2		x			x
томотерапии	5.3		x			x
для интраоперационной лучевой терапии	5.4	Строка 6 = строкам 6.1+6.2+6.3+6.4 Разницу пояснить				
Аппараты для адронной лучевой терапии	6					
из них: протонная	6.1		x			x
ионная	6.2		x			x
нейтронная	6.3	Графы 4 и 7 не заполняются, кроме строк 9 и 10				
нейтрон захватная	6.4					
Системы дозиметрического планирования	7		x			x
Оборудование для клинической дозиметрии	8	Строка 9 = строкам 9.1+9.2+9.3+9.4 Разницу пояснить				
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2					
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4	Строка 10 = строкам 10.1+10.2+10.3+10.4 Разницу пояснить				
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10					
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2	Строка 11 = строкам 11.1+11.2+11.3 Разницу пояснить				
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		x			x
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		x			x
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		x			x
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		x			x

ФОРМА ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ № 30

Таблица 5119 «Магнитно-резонансные томографии»

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

Графа 3 больше суммы граф 5 + 6 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 12

8. Магнитно-резонансные томографии

Таблица 5119

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



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ !