



МОСКВА

2017

# Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

## Оборудование и диагностика

Илюхина Татьяна Павловна

## Таблица 1003. Передвижные подразделения

Наименование	№ стр	Наличие подразделений (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений	Число выездов
1	2	3	4	5
Амбулатории	В графе 3 возможны только значения: 1 - есть, 0 - нет			
Стоматологические установки				
Флюорографические установки	3			
Клинико-диагностические лаборатории	4			
Врачебные бригады	5			
ФАПы	6			
Фельдшерские пункты	7			
Маммографические установки	8			
Мобильные медицинские бригады	9			
Мобильные медицинские комплексы	10			

Число выездов не более 365 на одну установку



**Мобильные медицинские комплексы** – это специализированные автомобили-фургоны, полностью укомплектованные медицинским оборудованием, мебелью и сопутствующим лечебным инвентарем



# Раздел I

- ▶ медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздрава России от 15.05.2012 № 543н
- ▶ **мобильная медицинская бригада** организуется в структуре медицинской организации (ее структурного подразделения), оказывающей первичную медико-санитарную помощь, для оказания первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе жителей населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климато-географических условий
- ▶ состав **мобильной медицинской бригады** формируется руководителем медицинской организации (ее структурного подразделения) из числа врачей и медицинских работников со средним медицинским образованием, исходя из цели ее формирования и возложенных задач, с учетом имеющихся медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, медико-демографических особенностей территории обслуживания медицинской организации, ее кадрового и технического потенциала, а также половозрастной, социальной структуры населения и его потребности в отдельных видах медицинской помощи. В состав мобильной медицинской бригады по согласованию могут включаться медицинские работники других медицинских организаций
- ▶ **врачебные бригады** организуются главным врачом медицинской организации. В зависимости от конкретных условий в целях обеспечения доступности ПМСП населению могут формироваться постоянно действующие медицинские бригады, состоящие из врачей – терапевтов, фельдшеров, акушеров, медсестер

## 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**. Сюда включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации.
- Сюда **НЕ** включаются сведения об анализах и исследованиях, проведенных в **других организациях** пациентам, прикрепленным к 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
- Таблицы данного раздела заполняются **полным объемом данных** по определенному виду диагностики или лечебных манипуляций, выполняемых **во всех структурных подразделениях** организации, в том числе и в филиалах, согласно учетным журналам



## При заполнении раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)»

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, мультиформатная пленка, бумажная копия и др.)
- ❑ в рамках корректного учета медицинских диагностических рентгенологических процедур **в стоматологии** важно четко разделять понятия «исследование» и «процедура». Под исследованием понимается полный цикл исследования определенной анатомической зоны пациента, которая может включать несколько процедур различного вида: например, стоматологическая рентгенограмма может включать две и более рентгенографические процедуры (т.е. снимки). Под процедурой понимается разовое просвечивание одной анатомической области (один снимок).
- ❑ при рентгеновской **компьютерной или магнитно-резонансной томографии** учитывается **только число исследований** в соответствии с утвержденным **перечнем** лучевых методов исследования



# форма ФСН №30 Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

**Таблица 5100**

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр.3) проведено		
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием	в амбулаторных условиях	в условиях ДС
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Рентгенодиагностические исследования - всего</b>	<b>1</b>		Графа 3 ≤ ∑ граф с 4 по 9								
<b>органов грудной клетки</b>	<b>2</b>										
<b>органов пищеварения</b>	<b>3</b>										
<b>из них:</b>											
<b>пищевода, желудка и тонкой кишки</b>	<b>3.1</b>										
<b>ободочной и прямой кишки</b>	<b>3.2</b>										
<b>костно-мышечной системы</b>	<b>4</b>										
<b>из нее: конечностей</b>	<b>4.1</b>										
<b>таза и тазобедренных суставов</b>	<b>4.2</b>										
<b>шейного отдела позвоночника</b>	<b>4.3</b>										
<b>грудного отдела позвоночника</b>	<b>4.4</b>										
<b>пояснично-крестцового отдела, копчика</b>	<b>4.5</b>										
<b>денситометрия</b>											

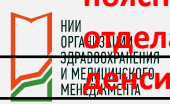
Процедуры  
(снимки)

Исследования

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

Для амбулаторных организаций графа 3 равна сумме граф 11+12

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



НИИ  
Организации  
Здравоохранения  
и Медицинского  
Менеджмента

# Форма ФСН №3-ДОЗ Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 "Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности"

ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ

СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

за 20 \_\_\_\_ г.

Предоставляют:	Сроки предоставления	Форма № 3-ДОЗ
юридические лица, использующие источники ионизирующих излучений в медицинских целях: - органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации; - Федеральному медико-биологическому агентству, структурным подразделениям Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 г. № 476 (по принадлежности)	1 апреля после отчетного периода	Приказ Росстата: Об утверждении формы от ____ № ____ О внесении изменений (при наличии) от ____ № ____ от ____ № ____
органы управления здравоохранения субъектов Российской Федерации: - ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации	1 мая после отчетного периода	Годовая
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии» в субъекте Российской Федерации: - управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации	15 мая после отчетного периода	
управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации: - ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева	1 июня после отчетного периода	
ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В.Рамзаева: - Роспотребнадзору	1 июля после отчетного периода	
Федеральное медико-биологическое агентство, структурные подразделения Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 г. № 476, сводный отчет: - Роспотребнадзору	1 июля после отчетного периода	

Наименование отчитывающейся организации _____			
Почтовый адрес _____			
	Код		
формы по ОКУД	отчитывающейся организации по ОКПО		
1	2	3	4
0609311			



## 2.1. Число процедур с измеренными дозами при проведении рентгенологических исследований

Табл. 2100

1	№ строки	Количество процедур по видам, ед.								Суммарное количество процедур, ед.	Общее количество проведенных исследований, ед.
		флюорограммы		рентгенограммы		рентгено-скопии	компьютерные томографии	специальные исследования	прочие		
		плёночные	цифровые	плёночные	цифровые						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
органы грудной клетки	01										
в т.ч. за счет профилактических процедур	02					X	X	X	X		
конечности	03										
шейные позвонки	04										
грудные позвонки	05										
поясничные позвонки	06										
таз и бедро	07										
ребра и грудина	08										
органы брюшной полости	09										
верхняя часть желудочно-кишечного тракта	10										
нижняя часть желудочно-кишечного тракта	11										
череп, челюстно-лицевая область	12										
зубы	13										
почки, мочевыводящая система	14										
молочная железа	15	X	X			X	X	X	X		
в т.ч. за счет профилактических процедур	16	X	X			X	X	X	X		
прочие	17										
Всего	18										

Сравнивается на > или = с табл. 5100 формы ФСН№30

Сравнивается на равенство с табл. 5113 формы ФСН№30

Сравнивается на равенство с суммой по табл. 5100 гр.3, 5111, 5113, 5114 формы ФСН№30





# Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

**Таблица 5100**

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований ( гр.3) проведено		
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	в амбулаторных условиях	в условиях ДС
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Рентгенодиагностические исследования - всего</b>	<b>1</b>	<b>Строка 1 должна быть равна сумме строк 2+3+4+5+6+7+8</b>									
<b>органов грудной клетки</b>	<b>2</b>										
<b>органов пищеварения</b>	<b>3</b>	<b>В строке 2 указываются исследования легких, средостения, диафрагмы, включая сердце (без контрастирования)</b>									
<b>из них:</b>											
<b>пищевода, желудка и тонкой кишки</b>	<b>3.1</b>										
<b>ободочной и прямой кишки</b>	<b>3.2</b>	<b>Стр. 3 ≥ стр. 3.1 + стр. 3.2</b>									
<b>костно-мышечной системы</b>	<b>4</b>	<b>Кроме подстрочников по строке 3 учитываются исследования: желчевыводящих путей, полости рта и глотки, фарингография</b>									
<b>из нее: конечностей</b>	<b>4.1</b>										
<b>таза и тазобедренных суставов</b>	<b>4.2</b>										
<b>шейного отдела позвоночника</b>	<b>4.3</b>										
<b>грудного отдела позвоночника</b>	<b>4.4</b>	<b>Стр. 4 ≥ стр. 4.1 + стр. 4.2 + стр. 4.3 + стр. 4.4 + стр. 4.5 + стр. 4.6</b>									
<b>грудно-реберно-крестцового отдела, копчика</b>	<b>4.5</b>	<b>Кроме подстрочников по строке 4 учитываются: исследования ребер , грудины</b>									
<b>денситометрия</b>	<b>4.6</b>										



Национальный центр  
статистики  
и медицинской информации  
Республики Беларусь

# Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

**Таблица 5100**

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований ( гр.3) проведено		
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	в амбулаторных условиях	в условиях ДС
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>череп и челюстно-лицевой области</b>	<b>5</b>										
<b>из них: зубов</b>	<b>5.1</b>										
<b>челюстей</b>	<b>5.2</b>										
<b>околоносовых пазух</b>	<b>5.3</b>										
<b>височных костей</b>	<b>5.4</b>										
<b>почек и мочевых путей</b>	<b>6</b>										
<b>молочных желез</b>	<b>7</b>										
<b>прочих органов и систем</b>	<b>8</b>										
<b>Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)</b>	<b>9</b>		x								

**Контрастирование любым видом контрастного вещества, в т.ч. барием**

Стр. 5 ≥ стр. 5.1 + стр. 5.2 + стр. 5.3 + стр. 5.4  
**Кроме подстрочников по строке 5** учитываются исследования черепа (турецкое седло), внутреннего уха, носа

Строка 8 «ПРОЧИЕ» может включать исследования головного и спинного мозга, женской половой сферы, рентгенография орбиты, канала зрительного нерва

**! Строка 9 из строки 1**



# Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

**Таблица 5100**

Наименования органов и систем	№ строки	Всего	При них выполнено						Из общего числа исследований (гр.3) проведено		
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием	в амбулаторных условиях	в условиях ДС
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования - всего	1										
из них (стр.1):									X		
органов грудной клетки											
органов пищеварения						X	X	X			
из них: пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1					X	X	X			
ободочной и прямой кишки	3.2					X	X	X			
костно-мышечной системы	4										
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	X	X		
черепа 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

**Применяется исключительно в рентгенохирургических целях**

**Исследования зубов и челюстей разделены. Показываем отдельно**

**Продолжаем показывать работу ортопантомографов**



# «Интервенционные вмешательства под лучевым контролем»

Таблица 5111

Наименование	№ строки	Всего	в том числе:						
			Все го	внутрисосудистые		Всего	внесосудистые		
				Диагно- сти- ческие	Лечеб- ные		Всего	в том числе:	
								Диагн о-сти- ческие	Лечеб- ные
1		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					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									
прочих органах и системах									

авторасчетные графы

Сверяется с формой ФЧН №14  
таблица 4100 гр. 3 стр. 8 на  
равенство

Сверяется с формой ФЧН №14  
таблица 4000 гр. 3 стр. 7.5.2, 7.4.1  
и 7.4.2  
**РАЗНИЦУ** необходимо объяснить  
в пояснительной записке

В пояснительной записке расшифровать все  
диагностические и лечебные  
внутрисосудистые исследования по  
строкам 2, 8, 9

Расшифровать строку ПРОЧИЕ



## «Интервенционные вмешательства под лучевым контролем»

### Принципы учета

- Под исследованием понимается одно или многократное введение контрастного вещества через катетер в **один** венозный или артериальный сосуд **одного органа**, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансрадиальный, трансаксиллярный).
- При статистическом подсчете должны приниматься за **1** исследование случаи, при которых проводят **контрастирование одной анатомической области через разные сосуды или неселективное обследование** нескольких анатомических областей (без смены позиции диагностического катетера). Например:
  - имеется нескольких артерий или вен, питающих, дренирующих почку, их контрастирование учитывается как **1** исследование (реноартериография или реновенография)
  - контрастное вещество вводится в нескольких проекциях в левую, правую коронарную артерию, и в левый желудочек также принимаются за **1** исследование (коронарография)
  - брюшная аортография, ангиография тазовых органов, ангиография артерий нижних конечностей при болюсном введении контрастного вещества в аорту.

Количество вмешательств – **1**.



# «Интервенционные вмешательства под лучевым контролем»

## Принципы учета

- Должны учитываться **отдельно**: любые вмешательства в разных анатомических областях; любые вмешательства, выполненные в разные сессии (в том числе идентичные в одной анатомической области за одну госпитализацию).

- **ПРИМЕРЫ:**

- в одну сессию - транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий, в другую – аналогичное вмешательство по причине тромбоза стента.

Учитывается вмешательств – **2**

- **диагностические и лечебные вмешательства в одной анатомической области.** Коронарография. Транслюминальная баллонная ангиопластика и стентирование коронарных артерий. Учитывается вмешательств – **2**

- **диагностические вмешательства в одной анатомической области с использованием принципиально разных технических устройств и/или методов визуализации.** Учитывается вмешательств – **2**;

- **лечебные вмешательства в одной анатомической области, включающие разные медицинские услуги, утверждённые приказом Минздрава России №804-н; селективное обследование разных анатомических областей.** Коронарография и церебральная ангиография. Количество вмешательств – **2**

- **диагностические коронарография и шунтография** (т.к. при шунтографии в подавляющем большинстве случаев требуется селективная катетеризация сосудов двух анатомических областей: коронарных и внутренней грудной артерий. Учитывается вмешательств – **2**.



## Таблица 5112

Показатель нац.  
проекта

Число рентгеноэндоваскулярных исследований, выполненных пациентам с острым и повторным инфарктом миокарда, нестабильной стенокардией

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 рентгенотелевизионных установок типа С-дуга 4\_\_\_\_, под контролем компьютерной томографии (КТ) 5\_\_\_\_, под контролем ультразвука (УЗ) 6\_\_\_\_, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7\_\_\_\_.

Число вмешательств под контролем рентген + КТ (идет в табл. 5113)

Показываем работу аппаратов С-дуга (из таблицы 5111)

Число вмешательств под контролем рентген + УЗИ (идет в табл. 5115)



# Компьютерная томография

Таблица 5113

Наименования органов и систем	№ строк и	Всего	из них (гр. 3):		
			без внутривенного контрастирования	с внутривенным контрастированием	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
	2	3	4	5	6
Всего исследований	1		В графе 5 указываются исследования с любым типом контрастирования.		
в т. ч.: головного мозга	2				
околоносовых пазух	3				
височной кости	4				
области шеи, гортани и гортаноглотки	5				
области груди (без сердца и коронарных сосудов)	6				
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	12				
органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

авторасчетная графа 3 = гр. 4+гр. 5

Строка 1 равна сумме строк с 2 по 14

Графа 3 равна графе 6 в рамках МО, оказывающей помощь только в амбулаторных условиях.  
Графа 3 может быть больше или равна графе 6 в рамках МО, оказывающей помощь в стационарных и амбулаторных условиях

Строка 11= 11.1+11.2+11.3

Строку 13 «Прочие» расшифровать



КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ  
РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ  
ДИАГНОСТИКА  
ИМЕНЕМ  
МЕНЕДЖМЕНТА



# Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Таблица 5114

Наименование	№ строк и	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
<b>Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:</b>	<b>1</b>			
<b>на пленочных флюорографах</b>	<b>1.1</b>	}		
<b>из них: на передвижных пленочных флюорографических установках</b>	<b>1.1.1</b>			
<b>на цифровых флюорографах</b>	<b>1.2</b>			
<b>из них: на передвижных цифровых флюорографических установках</b>	<b>1.2.1</b>			
<b>рентгенографий на пленке</b>	<b>1.3</b>			
<b>низкодозных компьютерных томографий</b>	<b>1.4</b>		X	
<b>Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез</b>	<b>2</b>		X	
<b>из них выполнено: на пленочных аппаратах</b>	<b>2.1</b>	}		
<b>на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии</b>	<b>2.2</b>			
<b>на передвижных маммографических установках</b>	<b>2.3</b>			X
<b>на аппаратах с функцией томосинтеза</b>	<b>2.4</b>			X

Стр. 1 = стр. (1.1 + 1.2 + 1.3 + 1.4)

Стр. 2 = стр. 2.1 + стр. 2.2  
 Стр. 2 ≥ стр. 2.3  
 Стр. 2 ≥ стр. 2.4

В строке 1.2 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных (стр.1.2.1)



# Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

Наименование	№ строки	Всего	из них:		из гр.3:	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	
<b>Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего</b>	<b>1</b>					
<b>в том числе:</b>	<b>2</b>					
<b>УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего</b>	<b>2.1</b>					
<b>из них: исследование сосудов</b>	<b>2.1.1</b>					
<b>из них: слепым доплером</b>	<b>2.1.1</b>					
<b>Эхокардиографии</b>	<b>3</b>					
<b>из них: чрезпищеводная ЭХО</b>	<b>3.1</b>					
<b>стресс-эхокардиографии</b>	<b>3.2</b>					
<b>УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы</b>	<b>4</b>					
<b>из них: на наличие свободной жидкости</b>	<b>4.1</b>					
<b>полых органов</b>	<b>4.2</b>					
<b>УЗИ женских половых органов, всего</b>	<b>5</b>					
<b>из них: трансвагинально не беременным</b>	<b>5.1</b>					
<b>во время беременности (из стр. 5)</b>	<b>5.2</b>					
<b>УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря</b>	<b>6</b>					

По строке 2.1 - исследование сосудов при оценке их в В-режиме + количественная (ЦДК/ЭДК) и качественная оценка кровотока (спектральная оценка) любой локализации

Отдельные исследования паренхиматозых артерий и вен учитываются как часть исследований органа, отдельно не выделяются

По строке 4.2 - исследования желудка, тонкой и толстой кишок различными доступами

Заполнение строки 5:  
в стр. 5.2 показываем **УЗИ на всех сроках беременности, в том числе УЗИ плода и оценку маточно-плацентарного кровотока**

в стр. 5.1 показываем исследования трансвагинально не беременным женщинам

Разность стр. 5 – (стр. 5.1+стр. 5.2) покажет небеременных осмотренных трансабдоминально

Стр 3> = стр ( 3.1+3.2)



# Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

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
<b>УЗИ предстательной железы, всего</b>	<b>7</b>					
<b>из них: трансректально</b>	<b>7.1</b>					
<b>УЗИ молочной железы</b>	<b>8</b>					
<b>УЗИ щитовидной и паращитовидной желез</b>	<b>9</b>					
<b>УЗИ костно-мышечной системы</b>	<b>10</b>					
<b>УЗИ мягких тканей</b>	<b>11</b>					
<b>из них: поверхностных лимфоузлов</b>	<b>11.1</b>					
<b>УЗИ головного мозга</b>	<b>12</b>				<b>X</b>	<b>X</b>
<b>из них: эхоэнцефалография</b>	<b>12.1</b>				<b>X</b>	<b>X</b>
<b>нейросонография детям до 1 года</b>	<b>12.2</b>				<b>X</b>	<b>X</b>
<b>УЗИ глаза</b>	<b>13</b>				<b>X</b>	<b>X</b>
<b>УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы</b>	<b>14</b>					
<b>УЗИ наружных половых органов</b>	<b>15</b>					
<b>Эндосонографические исследования</b>	<b>16</b>					
<b>Ультразвуковая денситометрия</b>	<b>17</b>				<b>X</b>	<b>X</b>
<b>Интраоперационные исследования</b>	<b>18</b>					
<b>Ультразвуковые исследования</b>	<b>19</b>					

Графа 6 из графы 3, графа 7 из графы 6

**ВНИМАНИЕ!**  
Интраоперационные исследования вошли в общую сумму! Их не раскидываем по органам и системам!



## Таблица 5116

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

Сверка с формой ФСН№ 32 табл. 2120

Учитываются плоды с выявленными на УЗИ пороками развития по беременностям, которые могли в отчетном году не завершиться

Форма ФСН№ 32 табл. 2120 стр 15 <=  
форма ФСН№30 табл. 5116



## 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	Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7				
Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места	2	Графа 6 > = графы 7				
Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места	3	Сведения, указанные в таблице, заверяются подписью ответственного лица (зав. отделением, гл. бухгалтером)				
из них: цифровые	3.1					
Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место	4	Показываем число аппаратов, числящихся на балансе учреждения на 31.12 отчетного года.				
из них: цифровые	4.1					
Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы)	5	Показываем число аппаратов, числящихся на балансе учреждения на 31.12 отчетного года.				
из них: на шасси автомобилей	5.1					



# Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	4	5	6	7
Пленочные флюорографы	6					
из них: на шасси автомобилей	6.1					
Палатные аппараты	7					
Передвижные рентгентелевизионные установки типа С-дуга	8					
Рентгенурологические аппараты	9					
Маммографические аппараты	10	1				
из них: цифровые	10.1	1				
с функцией томосинтеза	10.2	1				
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					

Цифровой маммограф с функцией томосинтеза

Строка 10 > = стр. 10.1  
Строка 10 > = стр.10.2

Строка 11 = стр. 11.1+11.2+11.3



# Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	4	5	6	7
Ангиографические аппараты стационарные	12					
Компьютерные томографы	13					
из них: пошаговые	13.1					
спиральные односрезовые	13.2					
спиральные многосрезовые, всего	13.3					
в т. ч.: менее 16 срезов	13.3.1					
16 срезов	13.3.2					
32-40 срезов	13.3.3					
64 среза	13.3.4					
128 и более срезов	13.3.5					
передвижные	13.4					
Остеоденситометры рентгеновские	14					
<b>Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)</b>	<b>15</b>					

Строка 13.3 равна сумме подстрочников

В строке 13.4 показываем КТ аппараты с возможностью перемещения **внутри помещений**

Стр 15 =  $\sum$  строк 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+14

**ВНИМАНИЕ!**  
В строке 15 «Рентгеновские аппараты ВСЕГО» не учитываются аппараты КТ



# Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	4	5	6	7
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					

Самый экономичный способ преобразования аналогового аппарата в цифровой

В случае, если аппарат УЗИ имеет несколько признаков, показываем его по нескольким строкам

В случае, если аппарат УЗИ не имеет выделенных признаков, ставим его только в общую строку 19



## Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

**Таблица 5117**

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					

Строка 20 равна сумме подстрочников

В отчете за 2018г аппараты отражались в табл. 5117 строке 22.4

Строка 20.7 – самостоятельный циклотронный комплекс, синтезирующий УК РФП

В строке 22 показываем число сетей RIS и расшифровываем его в пояснительной записке



По строке 21 указываем число аппаратов, подключенных к Интернету из строк 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20

# Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 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					X
близкофокусные	1.1					X
для глубокой рентгенотерапии	1.2		X			X
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		X			X
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 высокой интенсивности	3.2.3					

Новая графа 7 < = графы 6

Строка 1 равна сумме строк 1.1+1.2

Строка 3.2 может быть меньше суммы строк с 3.2.1 по 3.2.7 за счет аппаратов, обладающих несколькими функциями

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



# Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации и свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4	Строка 4 равна сумме подстрочников				X
из них: внутрисосудистой радиотерапии	4.1		X			X
внутриканальной с высокой мощностью дозы	4.2		X			X
внутриканальной микроисточниками с низкой мощностью дозы	4.3		X			X
аппликационной	4.4		X			X
внутриканальной	4.5		X			X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5	Строка 5 равна сумме подстрочников				X
из них: гамма-нож	5.1		X			X
кибер-нож	5.2		X			X
томотерапии	5.3		X			X
теледозиметрической томографической томографической	5.4		X			X

# Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации и 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 адронной лучевой терапии	6		строка 6 = 6.1+6.2+6.3+6.4			X
из них: протонная	6.1		X			X
ионная	6.2		X			X
нейтронная	6.3		X			X
нейтрон захватная	6.4		X			X
Системы дозиметрического планирования	7		X			X
Оборудование для клинической дозиметрии	8		X			X
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9					
из нее: рентгеновский симулятор	9.1					
рентгеновский симулятор с функцией КТ в коническом пучке	9.2		строка 9 = 9.1+9.2+9.3+9.4			
компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки	9.3					
системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента	9.4					

# Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:			
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих	со сроком эксплуатации и свыше 10 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
1	2	3	4	5	6	7
Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии:	10		строка 10 > = стр. 10.1+10.2+10.3+10.4			
из него: для магнитотерапии	10.1					
лазеротерапии	10.2					
оксигенотерапии	10.3					
гипертермии	10.4					
Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего	11		X		X	X
из них: с эксплуатируемым оборудованием	11.1		X		X	X
без установленного оборудования для лучевой терапии	11.2		X		X	X
с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет	11.3		X		X	X

Взамен таблицы 5123



# Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

Таблица 4201

Наименование	№ строк и	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		

Строка 1 должна быть равна сумме строк 1.1+1.2+1.3+1.4

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

Строка 2 должна быть равна сумме строк 2.1+2.2

Строка 2.1 должна быть равна сумме строк 2.1.1+2.1.2

Строки с 2 по 8 должны быть согласованы с данными по аппаратам лучевой терапии (табл.5118)

# Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

Таблица 4201

Наименование	№ строк и	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
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		
внутриклеточной с высокой мощностью дозы	3.2		
внутриклеточной микроисточниками	3.3		
аппликационной	3.4		
внутрисосудистой	3.5		
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутрисполостным 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



# Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

Таблица 4201

Наименование	№ строк и	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
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		

Строка 8 = стр. 8.1+ 8.2+ 8.3

**ВНИМАНИЕ!!**

Строка 7 не входит в общую сумму по строке 1

**ВНИМАНИЕ!!**

Строка 8 и ее подстрочники не входят в общую сумму по строке 1





# Магнитно-резонансные томографии

Таблица 5119

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них: с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях ДС
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 – контроль (из стр.1)	13			X	X

Строка 1 = ∑ строк со 2 по 12

Строка 8 > = стр ( 8.1+8.2+8.3)

В строку «исследования прочих органов и систем» относим: МР- спектроскопия, МР-трактография, МРТ всего тела



# Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Таблица 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	
сцинтиграфий щитовидной железы	1.3.4	
сцинтиграфий паращитовидных желез	1.3.5	
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.3.6	
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.7	
перфузионных сцинтиграфий головного	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	

Строка 1 равна сумме строк с 1.1 по 1.3

Строка 1.3 равна сумме строк с 1.3.1 по 1.3.19

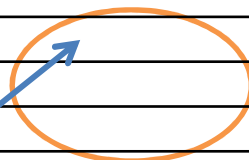
# Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Таблица 5120

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
<b>ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ</b>	<b>2</b>	
<b>из них: головного мозга</b>	<b>2.1</b>	
<b>эндокринных желёз</b>	<b>2.2</b>	
<b>лёгких (перфузия, вентиляция)</b>	<b>2.3</b>	
<b>миокарда в покое</b>	<b>2.4</b>	
<b>миокарда с нагрузочными пробами</b>	<b>2.5</b>	
<b>миокарда синхронизированного с ЭКГ</b>	<b>2.6</b>	
<b>селезёнки</b>	<b>2.7</b>	
<b>печени</b>	<b>2.8</b>	
<b>костной системы</b>	<b>2.9</b>	
<b>ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего</b>	<b>3</b>	
<b>из них: головного мозга</b>	<b>3.1</b>	
<b>Используемые при ПЭТ РФП:</b>	<b>4</b>	
<b>18F-FDG</b>	<b>4.1</b>	
<b>прочие</b>	<b>4.2</b>	

Строка 2 сумме строк с 2.1 по 2.9

Строка 3 = строке 4



Исследования ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ, ПЭТ/МРТ учитываем **только** в этой таблице и **не показываем** в таблицах 5113 и 5119

Раскладываем число ПЭТ исследований по типам РФП



# Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

**Табл. 5121**

<b>Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов</b>	<b>1</b>	Стр 1 = стр 2+3+4
радиоiodтерапии с йодом-131	2	Стр 1> = стр 5 Стр 2> = стр 6 Стр 3> = стр 7 Стр 4> = стр 8
с остеотропными РФП	3	
с другими РФП	4	
<b>Пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии</b>	<b>5</b>	
радиоiodтерапии с йодом-131	6	Стр 5 = стр 6+7+8
с остеотропными РФП	7	
с другими РФП	8	

**Табл. 5122**

Одному пациенту может быть выполнено несколько процедур РНТ в год

<b>Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего</b>	<b>1</b>	По строкам 1, 1.1,1.2 показываються данные по исследованиям из табл. 5120 .
из них: при злокачественных новообразованиях	1.1	
при болезнях системы кровообращения	1.2	
<b>Число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов</b>	<b>2</b>	Пролеченные радиоизотопами йода, стронция и др. (изотопная терапия)
<b>Число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии</b>	<b>3</b>	Сверяем с таблицей 4201
<b>Число проведенных курсов лечения, всего</b>	<b>4</b>	

Стр. 4 > = стр. 3



# Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

**Табл.5125**

Наименование	№ строк и	Всего	в том числе:						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосиг- мо- идоскопи й	интести- носкопий	видео- капсульных исследова- ний	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Эндоскопические исследования диагностические - всего</b>	1								
из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	2								
в условиях дневного стационара	3								
выполненных под анестезией	4								
со взятием биопсии	5								
выполненных по экстренным показаниям	6								
с увеличением экономичности управления и медицинского менеджмента	7								

Строка 1 больше или равна сумме строк 2 и 3 по всем графам за счет исследований, выполненных пациентам в стационарных условиях

Графа 3 равна сумме граф с 4 по 10 по всем строкам

Учетная форма 157/у-96 «Журнал регистрации исследований»

При наличии данных необходимо предоставить пояснения



# Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Табл.5125

Наименование	№ стр	Всего	в том числе:						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосиг- мо- идоскопи й	интести- носкопий	видео- капсульных исследовани й	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Эндоскопические лечебные манипуляции – всего</b>	8		Строка 8 больше или равна сумме строк 9 и 10 по всем графам						
из них:	9								
в подразделениях, в амбулаторных условиях									
в условиях ДС	10								
выполненных под анестезией	11								
удаление доброкачественных новообразований	12								
из них диссекцией в подслизистом слое	12.1								
удаление инородных тел	13								
балонная дилатация	14								
стентирование	15								
остановка кровотечений, всего	16								
из них: по экстренным показаниям	16.1								
остановкой кровотечения с применением клипс	16.2								

При наличии данных необходимо предоставить пояснения



## Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

**Табл.5125**

Наименование	№ стр	Все го	в том числе:						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосиг- мо- идоскоп- ий	интес- ти- носко- пий	видео- капсуль- ных исследо- ваний	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопическое исследование – всего	1		Эзофагоскопия, эзофагогастроскопия, эзофагогастродуоденоскопия, дуоденоскопия	колоноскопия	трахеоскопия, бронхоскопия	ректоскопия (ректороманоскопия), сигмоскопия	интестиноскопия	капсулярная эндоскопия	Ретроградная холангиопанкреатография, Холангиоскопия, панкреатоскопия, эндоскопическая ультрасонография (эндосонография), цистоскопии, ларингоскопии, уретроскопии, гистероскопии, диагностические лапароскопии

# Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Табл.5126 Наименование	№ стр-о-ки	Число аппаратов и оборудования всего	из них:					из них в подразделениях, 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
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1		Графа 3 равна сумме граф 6+7+8 по всем строкам					
из них: видеогастроскопы	1.1		Графы 4 и 5 (каждая отдельно) меньше или равны графе 3 по всем строкам					
дуоденоскопы	1.2							
интестиноскопы	1.3							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2		Строка 1 больше или равна сумме строк 1.1+1.2+1.3 по всем графам					
из них: видеоколоноскопы	2.1	}	Строка 2 равна сумме строк 2.1+2.2 по всем графам					
сигмоидоскопы	2.2							
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3		Табл. 5125 должна быть согласована с данными по аппаратам					
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4							
...	...							
Лапароскопы	4			← Если есть данные, то необходимы пояснения				
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	16		Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года					



## Пояснения по заполнению таблиц 5125 и 5126

- ❑ В таблицы включаем сведения по эндоскопическим кабинетам и отделениям медицинской организации. **Операционную работу НЕ включаем**
- ❑ Табл. 5125: заполнение строк 1, 2 и 8, 9 основывается на потоках пациентов. Если пациент получает эндоскопическую помощь в амбулаторном учреждении (подразделении), то показываем его в строках 1 и 2 или 8 и 9. Если получает помощь в стационарном подразделении, то показываем по строкам 1 или 8.
- ❑ Табл. 5125 по строке 16: гемостаз во время пособия, который является частью оперативного лечения, по этой строке не показываем! При этом ожидаем, что стр. 16.2 $\leq$  стр.16. **При невыполнении условия 16.1=16 необходима пояснительная записка.**
- ❑ Табл. 5125 по строкам 4 и 11 показываем любой вариант анестезии, за исключением местной аппликации раствором лидокаина при эзофагогастродуоденоскопии (такое применение расценивается как премедикация).
- ❑ Табл. 5125: строка 7 «с увеличением» - имеем в виду осмотр ZOOM эндоскопами и эндоскопами с функцией близкого фокуса.
- ❑ Табл. 5125: не включаем артроскопии
- ❑ Табл. 5126: включаем ВСЕ эндоскопическое оборудование, состоящее на балансе организации в соответствии с закреплением по подразделениям (по инвентарным описям)
- ❑ Табл. 5126: Строки 2.3 и 2.4 рассматриваются отдельно. Они не идут в сумму по строке 2.



## Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Табл. 5401

Наименование показателей	№ строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1			
из них (стр.01): детей	2			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			
из них (стр.04): детям	5			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.04): сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

Графа 3 может быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях

Числу исследований (строки с 7 по 10) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования

**При обследовании одного пациента одновременно (при одном обращении) несколькими различными методами функциональной диагностики с выдачей отдельных врачебных заключений по каждому методу каждое исследование регистрируется под новым порядковым номером с заполнением всех граф журнала и включается в соответствующие таблицы отчета.**

В данном разделе НЕ показываются УЗИ исследования



## Методы функциональной диагностики

Табл. 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	В строку 3 вносятся исследования в ДДК, если они имеются в структуре организации.
из них: с компьютерным анализом данных	2.	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	
Стресс-ЭКГ	4.	Проверки сопоставления исследований и методов: т. 5402 сумма строк 1, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13 равна т. 5401 строке 7 по графе 3 т. 5402 сумма строк 14, 16, 17, 19 равна т. 5401 строке 8 по графе 3 т. 5402 сумма строк 21, 23, 24, 25, 29, 30, 31 равна т. 5401 строке 9 по графе 3 т. 5402 сумма строк 32, 33, 34 равна т. 5401 строке 10 по графе 3
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.	
.....	....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	



## Методы функциональной диагностики

Табл. 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	
из них: с компьютерным анализом данных	2.	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	
Стресс-ЭКГ		
ЧПЭС		
Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ		
СМ АД		
Поликардиография		
Исследование центральной гемодинамики		
из них: методом реографии	10.	
Исследование периферического кровообращения	11.	
из них: реовазография	12.	
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13.	
.....	....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

В данном разделе должна быть отражена вся работа службы функциональной диагностики, в том числе в центрах здоровья и кабинетах медицинской профилактики



# Методы функциональной диагностики

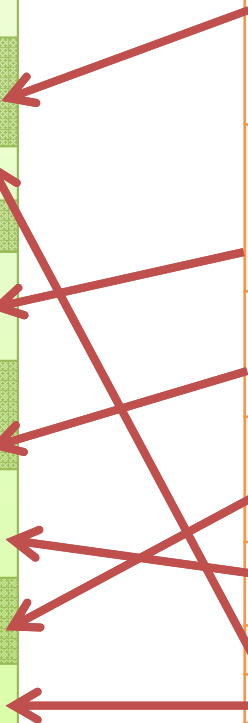
**Ф30 табл.5402**

Методы исследования систем организма	№ строки
1	2
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1
из них: с компьютерным анализом данных	2
Стресс –ЭКГ	4
Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы	13
Спирографические пробы (из стр.09 т.5401)	21
Другие методы исследования системы внешнего дыхания	31
Прочие методы исследования	34
Непрямая фотооксигемометрия (пульсоксиметрия)	30



**Ф68 табл.2006**

Наименование оборудования	№ строки
1	2
Система скрининга сердца компьютеризированная (экспресс-оценка состояния сердца по ЭКГ-сигналам от конечностей)	02
Система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса	03
Аппарат для комплексной детальной оценки функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный)	04
Биоимпедансметр для анализа внутренних сред организма (процентное соотношение воды, мышечной и жировой ткани)	05
Анализатор окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина	08
Кардиотренажер	11
Пульсоксиметр (оксиметр пульсовой)	12



# Оснащение аппаратурой и оборудованием

Табл. 5404

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии-реанимации
1	2	3	4
Аппаратурное оснащение (указать к-во): электрокардиографы	1.		
	...		
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9		
из них: велоэргометры	10		
Аппарат для ИВЛ, всего			
из них: транспортные			
для неинвазивной вентиляции			
Аппараты для наркоза	33		
Мониторы глубины анестезии	34		
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
	...		

При наличии данных необходимо предоставить пояснение

Описывается оснащение аппаратурой функциональной диагностики из числа единиц оборудования, состоящих на балансе медицинской организации на 31 декабря отчетного года



## Сопоставление отчета по разделу « Работа диагностических отделений (кабинетов)» с другими отчетными формами

В ходе приема годового отчета будет проводиться **сверка** с данными:

- по программе «**Столичное здравоохранение**» - табл 2.4 пункты 96, 97, 98, 99, 100, 101, 147. При отклонении сведений в форме ФСН№30 в **МЕНЬШУЮ** сторону необходимо предоставлять **письменные пояснения**.
- С соответствующими таблицами ф.№30 за 2018 год. При отклонении в данных более чем на 20% необходимо предоставлять **письменные пояснения**.
- Расшифровки **строк «Прочие»** в таблицах 5100, 5111, 5113, 5115, 5119, 5125, 5402 должны быть предоставлены в пояснительных записках с **цифровой расшифровкой** или по электронной почте в файле формата Excel.
- **Данные по тяжелой технике будут сравниваться с модулем 3 таблица ЦВБ строка 55**
- При списании, передаче с баланса на баланс, вводе в эксплуатацию тяжелой техники: КТ, МРТ, ПЭТ, различным рентгенаппаратам, аппаратам лучевой терапии, УЗИ необходимо предоставлять копии актов списания, передачи, пояснительных записок за подписью **инженеров**, обслуживающих тяжелую технику или **гл. бухгалтера**.



строки «ДРУГИЕ» или «ПРОЧИЕ» необходимо

## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Табл. 7000  Наименование устройств	№ стр.	Всего	в том числе (из гр.3):					
			для административно-хозяйственной деятельности организации		для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса)		прочие	
			в амбулаторных условиях	в стационарных условиях	в амбулаторных условиях	в стационарных условиях		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки, планшеты)	1							
из них:								
со сроком эксплуатации более 5 лет	1.1							
использующих операционные системы семейства Windows	1.2							
использующих операционные системы отечественной разработки	1.3							
использующих иные операционные системы	1.4							
Серверное оборудование	2							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	2.1							
Печатающие устройства и МФУ	3							
из них со сроком эксплуатации более 5 лет	3.1							

Медицинские организации **особого типа** и санатории указывают компьютерное оснащение в графах 3 и 8

**Стр 1> = стр 1.2+стр 1.3+стр 1.4**

В строку 1 включаются терминалы без ОС

В случае наличия на одном ПК нескольких ОС показываем преимущественно отечественную ОС

**не учитываются** по строке 2 - настольные ПК, выполняющие роль серверов и виртуальные сервера





# РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Табл. 7000

1	2	3	4	5	6	7	8
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4	Доля АРМ мед работников, подключенных к защищенной сети передачи данных				Показатель нац. проекта	
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1						
<b>в сельской местности</b>	<b>4.2</b>	Стр. 4.2 ≤ стр. 4.1					
<b>из них в ФАП и ФП</b>	<b>4.2.1</b>						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5	подключение к сети Интернет через сотовую связь					
из них: коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3						
радиодоступ	5.4						
спутниковый канал	5.5						
VPN через сеть общего пользования	5.6						
на скорости до 10 Мбит/с	5.7						
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8						
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
<b>Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет</b>	<b>6</b>						



## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Табл. 7000

1	2	3	4	5	6	7	8
Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации	4						
из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации	4.1						
<b>в сельской местности</b>	<b>4.2</b>						
<b>из них в ФАП и ФП</b>	<b>4.2.1</b>						
Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения	5						
из них: коммутируемый (модемный)	5.1						
широкополосный доступ по технологии xDSL	5.2						
оптоволокно	5.3						
радиодоступ	5.4						
спутниковый канал	5.5						
VPN через сеть общего пользования	5.6						
на скорости до 10 Мбит/с	5.7						
на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с	5.8						
на скорости свыше 100 Мбит/с	5.9						
<b>Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет</b>	<b>6</b>						

Подключение мед. организации к сети Интернет считаем по IP-адресам, выданным провайдерами. Если отдельно стоящий корпус медицинской организации не имеет собственного подключения к сети Интернет, а подключен к ЛВС медицинской организации с доступом в интернет, такое подключение не учитывается в таблице 7000, поскольку учету подлежат только точки подключения к сети интернет медицинских организаций. При наличии единой точки подключения к сети интернет, от которой осуществляется подключение других территориально распределенных подразделений медицинской организации, такое подключение следует учитывать как одну точку.



## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

### Табл. (7002)

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

Главных бухгалтеров не указываем

ЭЦП используется для оформления электронных БЛ, электронных рецептов

Контроль стр 1= стр 2+ стр 3



## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

### Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации

Табл. (7003)

Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения <b>субъекта</b> 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	СС и НМП им. А.С. Пучкова
Управление льготным лекарственным обеспечением	2	ГП, ДГП + стационары с ЖК, ПО, ФАП
Управление потоками пациентов (электронная регистратура)	3	Первичная МСП, включая ФАП +ЕМИАС Школы
Интегрированная электронная медицинская карта	4	Первичная МСП
Телемедицинские консультации	5	X
Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений)	6	Архив ЕРИС в организациях первичной МСП
Лабораторные исследования	7	ГП+ ДГП (ЦЛС ЕМИАС)
Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями	8	X
Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями	9	X
Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных)	10	X
Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры)	11	X



## РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

Табл. 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	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 которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение	1.1.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.1)	1.1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий	1.2					
из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов	1.2.1					
из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из строки 1.2)	1.2.2					
Количество пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий	2					
Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований	3		X	X	X	

Графа 3 = гр. 4 + гр. 5 + гр. 6

Строка 1 = стр.1.1 + стр.1.2

Графа 3 >= гр. 7



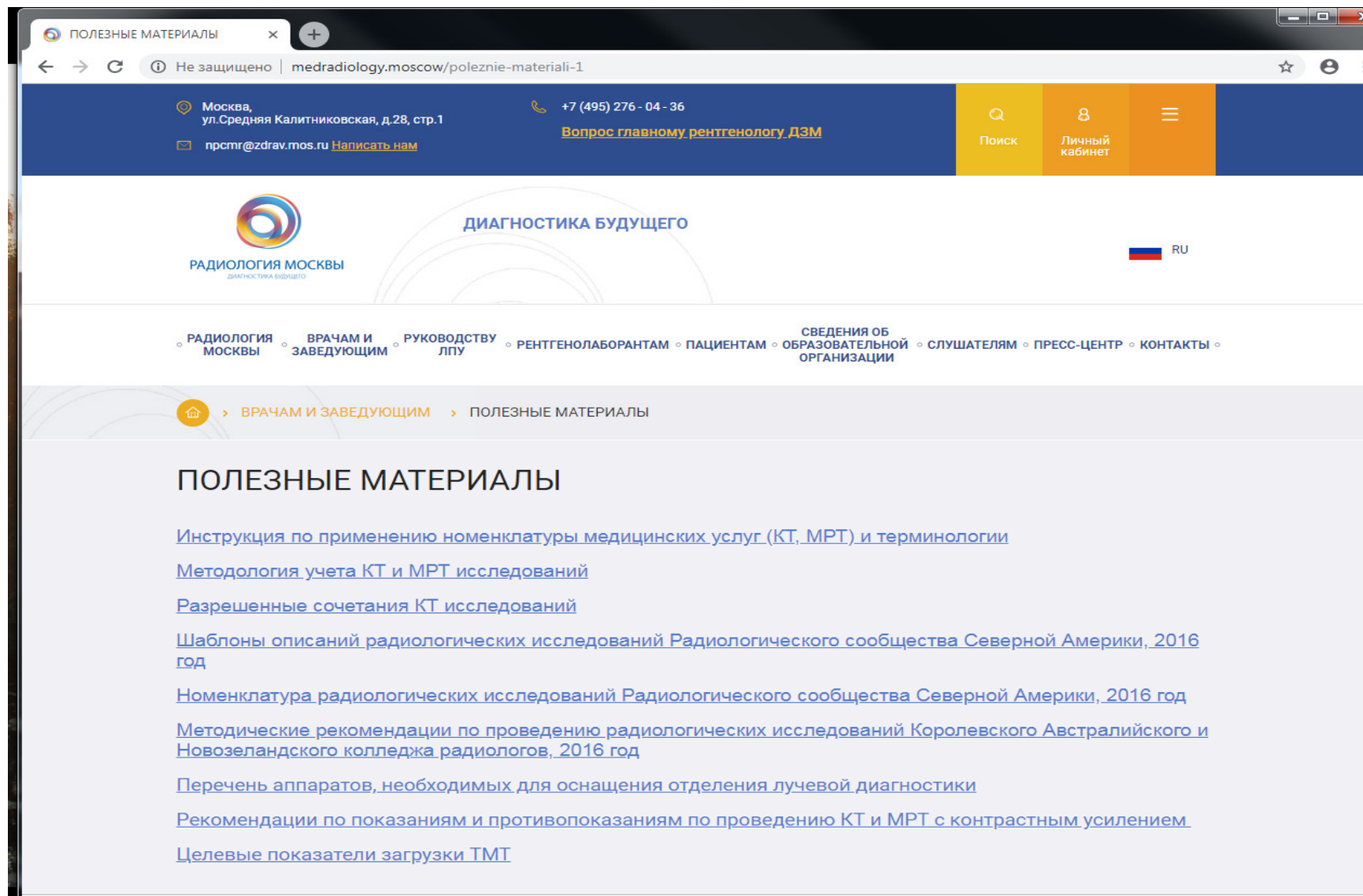
Заполняет медицинская организация, которая **консультирует!**

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

**(499) 249-22-49, [ilyukhinaTP@zdrav.mos.ru](mailto:ilyukhinaTP@zdrav.mos.ru)**



# Полезные материалы



The screenshot shows a web browser window with the URL `medradiology.moscow/poleznie-materiali-1`. The page header includes contact information for Moscow, a phone number (+7 (495) 276-04-36), and an email address (`prstrg@zdrav.mos.ru`). Navigation buttons for search, personal cabinet, and a menu are present. The main content area features the logo of "РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ" and the slogan "ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО". A navigation menu lists various sections: РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ, ВРАЧАМ И ЗАВЕДУЮЩИМ, РУКОВОДСТВУ ЛПУ, РЕНТГЕНОЛАБОРАНТАМ, ПАЦИЕНТАМ, СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, СЛУШАТЕЛЯМ, ПРЕСС-ЦЕНТР, and КОНТАКТЫ. The breadcrumb trail indicates the current location: > ВРАЧАМ И ЗАВЕДУЮЩИМ > ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ. The main heading is "ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ", followed by a list of links to various documents and guidelines.

Москва, ул.Средняя Калитниковская, д.28, стр.1  
+7 (495) 276 - 04 - 36  
prstrg@zdrav.mos.ru Написать нам  
Вопрос главному рентгенологу ДЗМ

Поиск Личный кабинет

РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

RU

РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ ВРАЧАМ И ЗАВЕДУЮЩИМ РУКОВОДСТВУ ЛПУ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТАМ ПАЦИЕНТАМ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЛУШАТЕЛЯМ ПРЕСС-ЦЕНТР КОНТАКТЫ

> ВРАЧАМ И ЗАВЕДУЮЩИМ > ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## ПОЛЕЗНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- [Инструкция по применению номенклатуры медицинских услуг \(КТ, МРТ\) и терминологии](#)
- [Методология учета КТ и МРТ исследований](#)
- [Разрешенные сочетания КТ исследований](#)
- [Шаблоны описаний радиологических исследований Радиологического сообщества Северной Америки, 2016 год](#)
- [Номенклатура радиологических исследований Радиологического сообщества Северной Америки, 2016 год](#)
- [Методические рекомендации по проведению радиологических исследований Королевского Австралийского и Новозеландского колледжа радиологов, 2016 год](#)
- [Перечень аппаратов, необходимых для оснащения отделения лучевой диагностики](#)
- [Рекомендации по показаниям и противопоказаниям по проведению КТ и МРТ с контрастным усилением](#)
- [Целевые показатели загрузки ТМТ](#)

