



НИИ
ОРГАНИЗАЦИИ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И МЕДИЦИНСКОГО
МЕНЕДЖМЕНТА

Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

Раздел:
Оборудование и диагностика

Изменение в таблице 5115. Ультразвуковые исследования

Наименование	№ строк и	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервьюируемых вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	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					
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					

Новая строка



Изменение в таблице 5117. Аппараты и оборудование для лучевых исследований

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	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	3.1	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1						
...	...						
Аппараты УЗИ, всего	19						
из них: портативных	19.1						
без доплерографии	19.2						
с эластографией	19.3						
эхоэнцефалографов	19.4						
денситометров	19.5						

Новая строка



Раздел I таблица 1003. Передвижные подразделения и формы работы

Наименование	№ стр	Наличие подразделений и форм работы (нет – 0, есть - 1)	Число подразделений, установок, бригад	Число выездов	Число пациентов, принятых при выездах
1	2	3	4	5	
Врачебные амбулатории	1				
Стоматологические установки	2				
Флюорографические установки	3				сверка с табл 5114
Лаборатории	4				
Врачебные бригады	5				
Отделения выездной патронажной паллиативной помощи	6				сверка с табл 2105
Фельдшерско-акушерские пункты	7				
Фельдшерские пункты	8				
Маммографические установки	9				
Мобильные медицинские бригады	10				сверка с табл 2105
Мобильные медицинские комплексы	11				сверка с табл 2105

В графе 3 возможны только значения: 1 - есть, 0 - нет

Число установок/бригад/комплексов на конец отчетного года

Заполняется при наличии указанного подразделения в штатном расписании

Показывают те МО, которые подавали сведения в оперативный мониторинг «РП20_новая модель» по показателю “Количество посещений при выездах мобильных медицинских бригад”



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)» ФФСН №30 следует иметь в виду

Форма Федерального статистического наблюдения №30
«Сведения о медицинской организации»

Табл. 5100



Табл. 5111



Табл. 5113



Табл. 5114

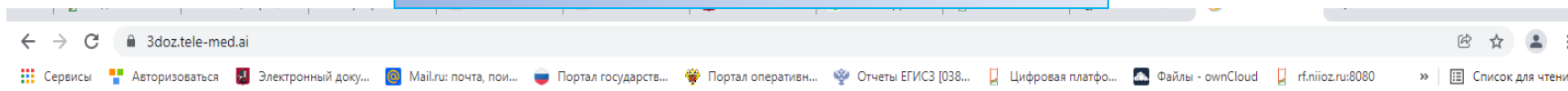
Сверка с формой ФСН №3-ДОЗ

Форма Федерального статистического наблюдения №3-ДОЗ
«Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских
рентгенорадиологических исследований»

Табл. 2100



Сайт 3doz.tele-med.ai



Отчет 3-ДОЗ

Что такое форма 3-ДОЗ?



Почему моя медицинская организация должна сдавать 3-ДОЗ?



Какая информация входит в отчет?



Когда сдавать 3-ДОЗ?



Срок сдачи отчета - ежегодно до 1 апреля



форма ФСН №30 Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

Графа 3 может быть больше суммы граф 11+12 за счет исследований, выполненных пациентам, получавшим медицинскую помощь в стационарных условиях	№ строк и	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		Графа 3 ≤ ∑ граф с 4 по 9								
органов грудной клетки	2										
органов пищеварения	3										
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1										
ободочной и прямой кишки	3.2										
костно-мышечной системы	4										
из нее: конечностей	4.1										
таза и тазобедренных суставов	4.2										
шейного отдела позвоночника	4.3										

Процедуры (снимки)

Исследования

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



форма ФСН №30 Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

Наименования органов и систем	№ строк и	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										
органов грудной клетки	2										
органов пищеварения	3										
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1										
...	...										
иные	3.3										
костно-мышечной системы	4										
из нее: конечностей	4.1										
...	...										
иные	4.7										
черепа и челюстно-лицевой области	5										
...	...										
иные	5.5										

В программе присутствуют **авторасчетные** строки

Авторасчет Стр 3.3 = стр 3 - 3.1 - 3.2

Авторасчет Стр 4.7 = стр 4 - 4.1 - 4.2 - 4.3 - 4.4 - 4.5 - 4.6

Авторасчет Стр 5.5 = стр 5 - 5.1 - 5.2 - 5.3 - 5.4



Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)

Таблица 5100

ВНИМАНИЕ!! В таблице отражаются диагностические исследования, проведенные рентгенологом без участия врачей других специальностей. Исследования, которые проводятся совместно с хирургами, урологами, гинекологами и т.д. показываются в таблице 5111

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):	2								X		
органов грудной клетки	3					X	X	X			
органов пищеварения	4		X								
костно-мышечной системы	5		X			X	X				
черепа и челюстно-лицевой области	6					X	X				
почек и мочевых путей	7		X			X	X	X			
молочных желез	8						X				
прочих органов и систем	8						X				
исследования мягких тканей	8.1					X	X				
обзорные снимки брюшной полости и органов малого таза	8.2					X	X				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)								X			

Рентгенотопометрию (A06.30.011) показываем по органу, который размечался

ВАЖНО!!!
 Без контрастирования рентгенографии брюшной полости делают при подозрении:
 - На кишечную непроходимость;
 - На перфорацию полого органа;
 - На наличие инородного тела.



«Интервенционные вмешательства под лучевым контролем»

Таблица 5111

Сверка с формой ФСН №14	Наименование	№ строки	Всего	в том числе:					
				внутрисосудистые		внесосудистые			
				Всего	в том числе:		Всего	в том числе:	
					Диагностические	Лечебные		Диагностические	Лечебные
4	5	6	7	8	9				
авторасчетные графы		1							
Рентгенохирургические		2							
в том числе на:		3							
головном мозге		4							
области головы и шеи		5							
молочных желез		6							
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты		7							
из них: легочной артерии		8				x	x	x	
сердце, всего		9				x	x	x	
из них: коронарных сосудах		10				x	x	x	
камерах сердца и клапанах		11				x	x	x	
грудной аорте		12							
брюшной аорте		13							
нижней полой вене		14							
желудочно-кишечном тракте		15							
печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе		16							
прочих органах и системах		17							

Сравниваем с табл 4000 строкой 7.5.2 – “ангиопластика коронарных артерий”

Сравниваем с табл 4000 строки 7.4.1+7.4.2 – “имплантация кардиостимулятора” и “коррекция тахикардий”

Сверяется с формой ФСН №14 таблица 4100 гр. 3 стр. 8

При расхождении данных РАЗНИЦУ необходимо объяснить в пояснительной записке



«Интервенционные вмешательства под лучевым контролем»

Таблица 5111

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	7	8	9	
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1								
головном мозге	2								
область головы и шеи	3								
	...								
прочих органах и системах	21								
диагностика периферических нервов	21.1								
вмешательства на верхней полой вене	21.2								
склерозирование лимфангиом	21.3								

В том числе вмешательства на челюстно-лицевой области

Фистулографии, пункции, биопсии, катетеризацию разносим по органу локализации, гистеросальпингографии показываем в строке 17



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**.



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

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)

Мониторинг РП20_ССЗ ИБС

Показатель	№	...	Было проведено рентгеноэндovasкулярных исследований	из них в первые 90 минут от момента госпитализации
1	2		18	19
Число пациентов с ИБС, всего				
из них (стр.0): сельских жителей	0,1			
из них (стр.0): лица трудоспособного возраста	0,2			
Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22)	1		Показатель нац. проекта	



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
1	2				
Всего исследований	1				
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				
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				
				
костей, суставов и мягких тканей конечностей	12				
прочих органов и систем	13				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	0

ВНИМАНИЕ! В строке 2 учитываем также вентрикулографию и цистернографию

ВНИМАНИЕ! В строке 4 учитываем также исследования **челюстно-лицевой области**

Учитываем исследования всех пациентов, направленных на КТ с подозрением на COVID-19

Строка 1 равна сумме строк с 2 по 14 по графе 3. По графам 4 и 5 строка 1 равна сумме строк с 2 по 13

Строка 11= 11.1+11.2+11.3



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
1	2	3	4	5	6
Всего исследований	1				
	...				
прочих органов и систем	13				
фистулография	13.1				
Ангиография иных сосудов	14		X	X	

В строке 14 показываем исследования :
КТ ангиография аорты, КТ ангиография
брахиоцефальных артерий

КТ топометрию, КТ ангиографию – разносим по
органам и системам

ВНИМАНИЕ!!
Графа 4 в программе будет
реализована как авторасчетная гр 4 =
гр 3 – гр 5



Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Таблица 5114

Возраст «старше трудоспособного» указываем в соответствии с новой методикой определения возрастных групп населения: ж-57, м-62

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			
на пленочных флюорографах	1.1	}		
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		х	
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2		х	
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1	}		
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиологии	2.2			
на передвижных маммографических установках	2.3			
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4			х

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

НДКТ указываем только в этой таблице. В таблице 5113 – не показываем.

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
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них: на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах, цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	1.2			
из них: на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
(из стр 1.2) на цифровых флюорографах	1.2.2			
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 радиологии	2.2			
на передвижных маммографических установках	2.3		X	
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4		X	

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

В программе добавлена дополнительная строка для выделения сведений по выполненным флюорограммам



Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

Наименование	№ строки	из них:	из гр.3:	Из гр.6: направленных на кизненные этолого-омические исследования
1	2			7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) - всего	1			
в том числе:	2			
УЗИ сердечно-сосудистой системы – всего	2			X
из них: исследование сосудов	2.1		0	X
из них: слепым доплером	2.1.1		0	X
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, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4			
из них: на наличие свободной жидкости	4.1			
полых органов	4.2			
УЗИ женских половых органов, всего	5			
из них: трансвагинально не беременным	5.1			
во время беременности (из стр. 5)	5.2			
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря	6			

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

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

Стр 3 >= стр (3.1+3.2)

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

Изменение в таблице 5115. Ультразвуковые исследования

Наименование	№ строк и	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервьюированных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	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					
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					

Новая строка

Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

Наименование	№ строк и	Всего	из них:			из гр. 6: направленных на прижизненные патологоанатомические исследования
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервью-ных вмешательств под контролем УЗИ	
1	2	3	4	5	6	7
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1					
	...					
УЗИ мягких тканей	11					
из них поверхностных лимфоузлов	11.1					
УЗИ головного мозга	12					
из них: эхоэнцефалография	12.1					
нейросонография детям до 1 года	12.2					
УЗИ глаза	13					
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					
Интраоперационные исследования	18					

По строке 11 – показываем в том числе:
исследование периферических нервов, тканей полости рта, языка, гортани, миндалин

По строке 15 – показываем в том числе:
исследование мошонки



Ультразвуковые исследования

Таблица 5115

1	№ 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	
2	3	4	5	6	7	
ВНИМАНИЕ! Интраоперационные исследования вошли в общую сумму! Их не раскидываем по органам и системам!						
Интраоперационные исследования	18		=0			
Прочие исследования	19					
Ультразвуковое исследование слюнных желез	19.1					
Ультразвуковое исследование околоносовых пазух	19.2					
Ультразвуковое исследование спинного мозга	19.3					
Из общего числа исследований (стр.1) выполнено: новорожденным и детям до 2 лет	20					
УЗИ с внутривенным контрастированием	21				x	x
УЗИ с эластографией	22				=0	=0



6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

Показываем число аппаратов, числящихся на балансе и на забалансовых счетах учреждения на 31.12 отчетного года. Графа 3 должна быть больше любой из граф 4, 5, 6, 7	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	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	3.1	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						

Графа 6 > = графы 7

ВНИМАНИЕ! Для амбулаторно-поликлинических организаций: если заполнена графа 6, то графа 7 должна быть равна графе 6



Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	3.1	4	5	6	7
Ангиографические аппараты стационарные	12						
Компьютерные томографы	13	Строка 13= 13.1+13.2+13.3					
из них: пошаговые	13.1						
спиральные односрезовые	13.2						
спиральные многосрезовые, всего	13.3	Строка 13.3 равна сумме подстрочников					
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	В строке 13.4 показываем КТ аппараты с возможностью перемещения внутри помещений					
Остеоденситометры рентгеновские	14						
Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов)	15	ВНИМАНИЕ! В строке 15 «Рентгеновские аппараты ВСЕГО» не учитываются аппараты КТ					

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



Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	3.1				
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						

Введена новая графа. Здесь показываем **все** аппараты, полученные в рамках **КОНТРАКТОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

При списании, передаче с баланса на баланс, вводе в эксплуатацию различного оборудования: КТ, МРТ, ПЭТ, различным рентгеноаппаратам, аппаратам лучевой терапии, УЗИ и т.д. необходимо предоставлять копии актов списания, передачи, пояснительных записок за подписью **инженеров**, обслуживающих тяжелую технику или **гл. бухгалтера**

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

Изменение в таблице 5117. Новая строка

Наименование	№ строк и	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	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	3.1	4	5	6	7
Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии	1						
	...						
Аппараты УЗИ, всего	19						
из них: портативных	19.1						
без доплерографии	19.2						
с эластографией	19.3						
эхоэнцефалографов	19.4						
денситометров	19.5						

Новая строка



Аппараты и оборудование для лучевой диагностики

Таблица 5117

1	2	3	3.1	4	5	6	7
Аппараты для радионуклидной диагностики, всего	20						
из них: планарные диагностические гамма-камеры	20.1	Строка 20 равна сумме подстрочников					
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	Строка 20.7 – самостоятельный циклотронный комплекс, синтезирующий УК РФП					
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	По строке 21 указываем только число рентген аппаратов, подключенных к Интернету из строки 15					
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	В строке 22 показываем число сетей RIS					



Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

Таблица 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 радиохирургию	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+2.3+2.4+2.5+2.6

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)



Таблица 4201

<p>В случае проведения лучевой терапии в ДС – показываем только по ВСЕГО (гр.3)</p> <p>Наименование</p>	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
1	2	3	4
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 подстроки не входят в общую сумму по строке 1



Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	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			Строка 1 равна сумме строк 1.1+1.2				X
близкофокусные	1.1							X
для глубокой рентгенотерапии	1.2			X				X
Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего	2			X				X
Линейные ускорители электронов, всего	3			Строка 3 равна сумме строк 3.1+3.2				X
из них: для конвенциональной лучевой терапии без многопластинчатого коллиматора	3.1			X				X
для конформной радиотерапии с многопластинчатым коллиматором	3.2			Строка 3.2 может быть меньше суммы строк с 3.2.1 по 3.2.7 за счет аппаратов, обладающих несколькими функциями				
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			X				X

Введена новая графа. Здесь показываем все аппараты, полученные в рамках **КОНТРАКТОВ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**

Строка 1 равна сумме строк 1.1+1.2

Строка 3 равна сумме строк 3.1+3.2

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



Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	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 и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего	4			^			X
из них: внутрисосудистой радиотерапии	4.1			X			X
...	...						
внутрисосудистой	4.5			X			X
Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии	5			^			X
из них: гамма-нож	5.1			X			X
...	...						
для интраоперационной лучевой терапии	5.4						X
Аппараты для адронной лучевой терапии	6						X
из них: протонная	6.1						X
...	...						
Аппаратура для предлучевой подготовки:	9						
из нее: рентгеновский симулятор	9.1						

Строка 4 равна сумме подстрочников

Строка 5 равна сумме подстрочников

Строка 6 = 6.1+6.2+6.3+6.4

Графа 7 <= графы 6

Строка 9 = 9.1+9.2+9.3+9.4

Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии

Таблица 5118

ВНИМАНИЕ!! При изменении данных в таблице 5118 относительно предыдущего года предоставлять акты и пояснительные записки	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	(из гр3) В том числе закупленные в рамках КЖЦ	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



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	Строка 1 = \sum строк со 2 по 12			6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе: сердца	2				
	...				
головного мозга (в т.ч. трактография, спектроскопия)	7				
позвоночника и спинного мозга	8	Строка 8 > = стр (8.1+8.2+8.3)			
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				
Магнитно-резонансная томография плода	12.1				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			X	X

Расшифровка прочих



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	
	...	
исследований миокарда	1.3.18	
прочих	1.3.19	
Сцинтиграфия молочной железы	1.3.19.1	
Сцинтиграфия яичников	1.3.19.2	
Сцинтиграфия яичек	1.3.19.3	
Сцинтиграфия слюнных желез	1.3.19.4	
Сцинтиграфия надпочечников	1.3.19.5	
Сцинтиграфия глазницы	1.3.19.6	
Сцинтиграфия в режиме «все тело» для выявления воспалительных очагов	1.3.19.7	
Сцинтиграфия плаценты динамическая	1.3.19.8	

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

Строка 1.3.19 равна сумме всех подстрочников



Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Таблица 5120

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желёз	2.2	
лёгких (перфузия, вентиляция)	2.3	
миокарда в покое	2.4	
миокарда с нагрузочными пробами	2.5	
миокарда синхронизированного с ЭКГ	2.6	
селезёнки	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	
11С-метионин	4.2.1	
11С-холин,	4.2.2	
F18-холин	4.2.3	
F18-этилтирозин	4.2.4	
18F-PSMA	4.2.5	
13N - аммоний	4.2.6	
F18-DOPA	4.2.7	

Строка 2 сумме строк с 2.1 по 2.9

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

Строка 3 = строке 4

Строка 4.2 = Σ с 4.2.1 по 4.2.7



Табл. 5121

Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов	1	Стр 1 = стр 2+3+4
радиойодтерапии 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 (йодом – 125)	4	
Пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии	5	Стр 5 = стр 6+7+8
радиойодтерапии с йодом-131	6	
с остеотропными РФП	7	
с другими РФП (йодом – 125)	8	

Табл. 5122

Одному пациенту может быть выполнено несколько процедур РНТ в год

Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего	1	По строкам 1, 1.1,1.2 показываються данные по исследованиям из табл. 5120 . Пролеченные радиоизотопами йода, стронция и др. (изотопная терапия)
из них: при злокачественных новообразованиях	1.1	
при болезнях системы кровообращения	1.2	
Число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов	2	Сверяем с таблицей 4201 Стр. 4 > = стр. 3
Число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии	3	
Число проведенных курсов лечения, всего	4	Стр. 3 = табл. 4201 (стр. 1+стр.8)

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5125

Наименование	№ стр	Всего	в том числе:					
			...	прочих	в том числе			
					Ларингоскопии и (А.03.08..)	Гистероскопии (А.03.20..)	Цисто., уретроскопии, уретролитотрепси и (А. 03.28., А 16.28...)	...
1	2	3	10	10.1	10.2	10.3	10.4	
Эндоскопические исследования диагностические - всего	1							
из них:	2							
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях								
в условиях дневного стационара	3							
в условиях стационара	17							
выполненных под анестезией	4							
со взятием биопсии	5							
с уведомлением	7							

Расшифровка графы ПРОЧИЕ

Авторасчетные строки 17 и 18 должны быть заполнены только у стационарных организаций

Табл. 5125 должна быть согласована с данными по аппаратам из табл. 5126

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5125

Наименование	№ стр	Всего	в том числе:						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосигм о- идоскопи й	интести- носкопи й	видео- капсульн ых исследов аний	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические исследования– всего	1		Эзофагоскопия, эзофагогастроскопия, эзофагогастродуоденоскопия, дуоденоскопия, папиллэктомии	колоноскопия	трахеоскопия, бронхоскопия	ректоскопия (ректороманоскопия), сигмоскопия	интестиноскопия	капсульная эндоскопия	РХПГ, эндоскопическая ультрасонография (эндосонография), цистоскопия, уретроскопия, уретролитотрипсия, гистероскопия, ларингоскопия, диагностическая лапароскопия.



Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5126 Сведения о наличии аппаратов и оборудования указываются по состоянию на 31.12 отчетного года	№ строки	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							
из них: видеогастроскопы	1.1							
дуоденоскопы	1.2							
интестиноскопы	1.3							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2							
из них: видеоколоноскопы	2.1							
сигмоидоскопы	2.2							
ригидные ректороманоскопы (осветители)	2.3							
ригидные ректороманоскопы (тубусы)	2.4							
...	...							
Лапароскопы	4		0					
Видеопроцессоры для видеоэндоскопов	16							

ВНИМАНИЕ! Для амбулаторно-поликлинических организаций: если заполнена графа 8, то графа 9 должна быть равна графе 8



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. Программа автоматически поставит данные в строки 17 или 18.
- ❑ 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 <= 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), в том числе полученное по КЖЦ
- ❑ Табл. 5126: Строки 2.3 и 2.4 рассматриваются отдельно. Они не идут в сумму по строке 2.



Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Таблица 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.

ВНИМАНИЕ!! В данном разделе НЕ показываются УЗИ исследования



Деятельность кабинетов функциональной диагностики

Таблица 5401 Особенности заполнения таблиц 5401 -5404 в программе

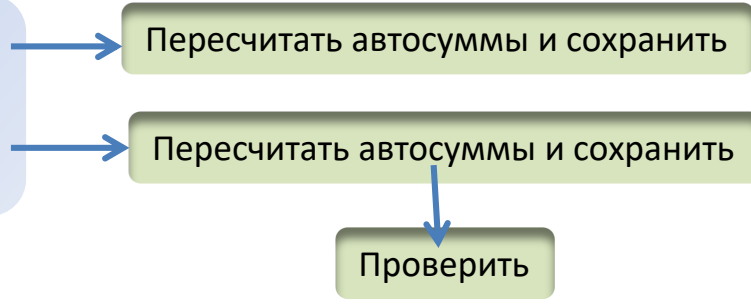
Наименование показателей	№ строки	Всего	из них	
			в поликлинике, амбулатории	в дневном стационаре
1	2	3	4	5
Число обследованных лиц - всего	1			
из них (стр.01): детей	2			
(из стр.01): лиц трудоспособного возраста	11			
лиц старше трудоспособного возраста	3			
Сделано исследований - всего	4			
из них (стр.04): детям	5			
(из стр.04): лицам трудоспособного возраста	12			
лицам старше трудоспособного возраста	6			
Сделано исследований (из стр.04):				
сердечно-сосудистой системы	7			
нервной системы	8			
системы внешнего дыхания	9			
других систем	10			

В программу внесены авторасчетные строки:
Стр 11=стр 1-стр 2-стр 3
Стр 12 = стр 4-стр 5-стр 6

Ячейки заполняются автоматически из таблицы 5402

Алгоритм заполнения таблиц 5401-5404

- Шаг 1 – заполнить таблицу 5402
- Шаг 2 – заполнить оставшиеся ячейки табл 5401
- Шаг 3 – заполнить таблицу 5404



Методы функциональной диагностики

Таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	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
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.	
.....	
Исследования моторики органов желудочно-кишечного тракта	32	
Исследование запирающего аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

ВНИМАНИЕ!! В данном разделе НЕ показываються УЗИ исследования. Они учитываются в табл. 5115

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



Методы функциональной диагностики

Таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Число исследований
1	2	3
ЭКГ (из стр.07 т. 5401)	1.	Номенклатура медицинских услуг. Утверждена приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 13 октября 2017 года N 804н. Действует с 01.01.2018.
из них: с компьютерным анализом данных	2.	
Число ЭКГ в ДДК (из п. 1)	3.	
	...	
Прочие методы исследования:	34	
КТГ плода	34.1	
Биоимпедансометрия	34.2	
Анализ окиси углерода	34.3	
Оптометрия	34.4	
Компьютерная периметрия	34.5	
Исследование слезных путей	34.6	
Аудиометрия	34.7	
Урофлоуметрия, цистометрия, профилометрия	34.8	
методы исследования глаза (РОЗ,ЗЭР,ЭФИ,тонометрия,кератотопрограмма,конфоскан,ОКТ,КЧСМ),	34.9	
полисомнография	34.10	
кардиореспираторный мониторинг	34.11	
+	34.12	

ОСТАВЛЕНА ПУСТАЯ СТРОКА!! Можно проставить данные по исследованиям, не вошедшим в перечень. При этом необходимо предоставить **Пояснительную записку с перечнем исследований по пустой строке, УКАЗАВ КОД по НОМЕНКЛАТУРЕ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ.**

Методы функциональной диагностики

Ф. 30 таблица 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



Ф. 68 таблица 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

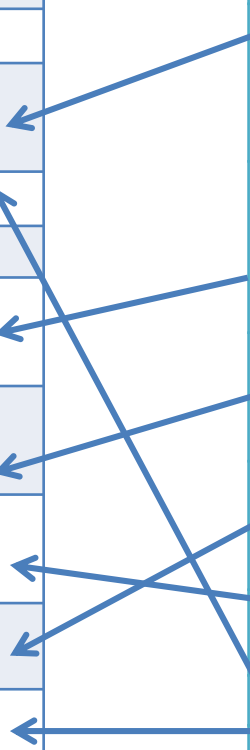


Таблица 5404

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		
Другие приборы для функциональной диагностики	29		
Аппарат для ИВЛ, всего	30		
из них: транспортные	31		
для неинвазивной вентиляции	32		
Аппараты для наркоза	33		
Мониторы глубины анестезии	34		
Мониторы пациента	35		
из них: транспортные	36		
Мультигазмониторы	37		
Дефибрилляторы	38		
Аппараты ультразвуковой навигации	39		
Шприцевые помпы	40		
Инфузионные насосы	41		
Общее количество единиц аппаратуры	42		
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43		
	...		

ОСТАВЛЕНА ПУСТАЯ СТРОКА!!
 Можно проставить данные по аппаратам, на которых проводят исследования, указанные в строках **13, 31, 34** таблицы 5402.
Пояснительная записка с перечнем аппаратов ОБЯЗАТЕЛЬНА

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



Сопоставление отчета по разделу «Оборудование и диагностика» с другими отчетными формами

В ходе приема годового отчета будет проводиться сверка:

- по программе «**Столичное здравоохранение**» - строки с 10 по 14. При отклонении сведений в форме ФСН№30 в **меньшую** сторону необходимо предоставлять **письменные пояснения**
- С данными **ЕРИС ЕМИАС**
- С соответствующими таблицами ф.№30 за 2021 год по оснащению
- Данные по тяжелой технике будут сравниваться с **модулем 3** **таблица ЦВБ** строка 55
- С данными УМО ЕМИАС (*модуль управления материальным обеспечением ЕМИАС*)

Для защиты годового отчета по данному разделу необходимо предоставлять:

- Копии актов списания, передачи, ввода в эксплуатацию медицинского оборудования по таблицам 5117, 5118, 5126, 5404
- Расшифровки строк «Прочие..» по таблицам 5402, 5404 в файле формата Excel
- Пояснительную записку в случае невыполнения логических контролей или расхождения с данными оперативных мониторингов
- Организациям частной и ведомственной принадлежности - скан таблицы 2100 формы ФСН№3-ДОЗ с отметкой о сдаче отчета



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Саркисова Виктория Витальевна
Тел.: 8 (495) 417-12-09 (доб. 307)
SarkisovaVV@zdrav.mos.ru**

**Горемыкина Надежда Юрьевна
Тел.: 8 (495) 417-12-09 (доб. 317)
GoremykinaNY@zdrav.mos.ru**

