



Центральный научно-исследовательский
институт организации и информатизации
здравоохранения

Форма №30

«Сведения о медицинской организации»

Е.М. Тюрина

2023 год



Наиболее часто встречающиеся типы ошибок

Исключения требуют пояснения

Ошибки ввода информации

Ошибки переноса из одного программного обеспечения в другое

Арифметические ошибки

Логические ошибки

Таблица 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией»*



ПРИКАЗ
от 27 апреля 2021 г. N 404н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО ОСМОТРА И ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ГРУПП ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения **групп здоровья** и выработки рекомендаций для пациентов.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимые в целях оценки состояния здоровья (включая определение **группы здоровья** и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации



Таблица 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией»*

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья ЦНИИОИЗ				
						I	II	III	из них: нашего района	V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1	ВНИМАНИЕ! Проверить арифметику!!!					x	x		
из них: дети до 1 года	2									
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3	ВНИМАНИЕ!					ВНИМАНИЕ!		x	
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4	Сверить с таблицей 2510 Формы 30-село					Сверить с таблицей 2511 Помним о девушкиах!			
Школьники	5						x	x		
Из общего числа детей (из суммы строк 1+3) дети-сироты в стационарных учреждениях	6									
дети, находящиеся под опекой в семьях	7									
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	8								x	x
из них: старше трудоспособного возраста	8.1								x	x
Диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения	8.2	ВНИМАНИЕ! Строка 8 – 8.1 = трудоспособные Строка 8.2 – 8.2.1 = трудоспособные					Строка 8.1 ≥ 8.2.1 Строка 8.2 ≥ 8.2.2		x	x
из них: старше трудоспособного возраста	8.2.1								x	x
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой короновирусной инфекцией COVID-19	8.2.2									
Всего (сумма строк 1, 3, 8)	9									

* - включая сведения таблицы 2516

Таблица 2510 «Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией» *



из числа осмотренных (гр. 5):
определены группы здоровья

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из них:					ЦНИИОН	
						I	II	III	IV	V		
						Ша	Шб					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1								x	x		
из них: дети до 1 года	2								x	x		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3								x	x		
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4								x	x		
Школьники	5								x	x		
Из общего числа детей (из суммы строк 1+3) дети-сироты в стационарных учреждениях	6								x	x		
дети, находящиеся под опекой в семьях	7								x	x		
Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего	8								x	x		
из них: старше трудоспособного возраста	8.1								x	x		
Диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения	8.2								x	x		
из них: старше трудоспособного возраста	8.2.1								x	x		
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой короновирусной инфекцией COVID-19	8.2.2											
Всего (сумма строк 1, 3, 8)	9											

Строка 1 + строка 3 – все дети. Сопоставить со строкой 5 школьники!

**Формы 030ПО и 030Д/с/o Сверить представленные значения
Приказы**

от 10 августа 2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних»

от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации

пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»

от 11 апреля 2013 г. № 216н «Об утверждении Порядка

диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновлённых (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронажную семью»

Форма 30 минус форма 30 село = городские жители.

Будьте внимательны!

*** - включая сведения таблицы 2516**

6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

(2510)

Контингенты	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	Код по ОКЕИ: человек - 792						
						из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	IV	V	из них:	
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1	138018	47210	137500	45322	41838	70689	16173	X	X	1039	2860
и						1595	6395	508	X	X	20	14
из общего количества						6979	10730	5496	X	X	438	877
из них: юноши						3660	5254	2333	X	X	267	523
Школьники						27215	53073	12837	X	X	1013	2014
Контингент старше 14 лет включительно	0	530248	82342	509495	69508	92937	76246	140315	114323	25992	X	X
из них:						6.1	92907	24764	81949	21320	8528	10944
старше трудоспособного возраста						6.2	189240	54347	165904	43861	49516	22443
диспансеризация определенных групп взрослого населения						6.2.1	65011	16987	57077	14206	5991	4857
из них: старше трудоспособного возраста												
Всего (сумма строк 1, 3, 6)	7	499547	137261	466617	122102	141754	157665	161984	114323	25992	1477	3737

Показывается ТОЛЬКО работа отчитывающейся медицинской организации

(2511)

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно

Код по ОКЕИ: человек - 792

1	2	3	№ строки	Число
Из общего числа детей 15 – 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением, было госпитализировано	1	1988		
из них юношей	1.1	913		
направлено на санаторно-курортное лечение	2	620		
из них юношей	2.1	295		
нуждалось в оперативном лечении	3	419		
из них юношей	3.1	0		
оперировано	3.2	0		

309 498

165 904

143 594

112 296

Разница – не меньше количества осмотренных, показанных в т. 2516

6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

(2516)

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профоргигиологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	116163	112296	-*	103781	8515	5	6942
из них:								
работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1	44243	41531	-*	-*	-*	-*	-*
декретированные контингенты	1.2	65526	64103	5				

Сведения табл. 2516 включаются в табл. 2510

Таблица 2511

Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья (2511)

№ строки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей	Осмотрено	из них сельских жителей	Выявлена патология		
					Всего	из них у сельских жителей	
1	2	3	4	5	6	7	8
Осмотрено пациентов, всего	1						
из них:							
мальчиков (урологом-андрологом)	1.1						
девочек (акушером-гинекологом)	1.2						

Строка 1
равна

сумме строк 1.1 + 1.2

ВНИМАНИЕ!
Сверить с таблицей 2510
Помним о девушках!

Таблица 2511

Профилактические осмотры детей в возрасте 15-17 лет с целью сохранения их репродуктивного здоровья
(2511)

	№ стро- ки	Подлежало осмотрам	из них сельских жителей		Направлено на лечение		Пролечено	
					Всего	из них сельских жителей	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4	...	9	10	11	12
Осмотрено пациентов, всего	1							
из них:								
мальчиков (урологом- андрологом)	1.1							
девочек (акушером- гинекологом)	1.2							

Графа 9 меньше или равна графе 7

Графа 11 меньше или равна графе 9

соответственно графы 10 и 12

**Целевые осмотры на
туберкулез**

Таблица 2513

**ВНИМАНИЕ!
МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
с Формой №33**

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

Строка 1
больше (равна)
сумме строк 2 + 3

Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3
равна
сумме строк 4 + 5 + 6
разницу - пояснить

Сопоставить данные с формой 33

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

2. Выявление больных и некоторых групп риска

(2200)

Наименование показателей	№ строки.	Всего	Код по ОКЕИ: человек - 792	
			детей 0-14 лет	подростков 15-17 лет
1	2	3	4	5
Впервые выявлено больных туберкулезом из числа осмотренных на туберкулез	01		4	3
из них с применением:				
туберкулиодиагностики	02		4	
в том числе аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	03	4	4	
флюорографии	04	79		
бактериологических методов	05			
в том числе методом бактериоскопии	06			
Расчет по шкале ША (оценка туберкулезного узла)	07	14	12	1

Таблица 2514

Целевые осмотры на онкологию

	№ строк и	Всего		из них: направлено в онкологические учреждения	
		мужчины	женщины	мужчины	женщины
1	2	3	4	5	6
Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего	1				
из стр.1: в смотровых кабинетах	2				
в женских консультациях	3				
из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ	4				
при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных контингентов населения (кроме пациентов с хроническими заболеваниями)	5				
при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями	6				
Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование	7				
на гистологическое исследование	8				

**В данной таблице, указываются
только целевые осмотры**

Строка 1 может быть больше суммы строк 2+3

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией



Таблица 2516

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Нуждаются в дополнительном обследовании в центре профпатологии	Нуждаются в амбулаторном/ стационарном обследовании и лечении
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1							
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1							
декретированные контингенты	1.2							

Строка 1 может быть больше суммы строк 1.1 + 1.2
Разницу – пояснить и проверить

из таблицы 2510

**1.1 + 1.2 по гр 4
102 944 (=)**

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией

(2516)

Наименование	№ строки			Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Код по ОКЕИ: человек	
		3	4				5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Всего	1	180487	102944		102381	563	146	17566
из них: работники, занятые на тяжелой работе и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда - всего	1.1	52758	45774	7	45412	362	143	8882
декретированные контингенты	1.2	70694	57170		56969	201	3	7267

**1.1 + 1.2 по гр 3
123 452 (=)**

**1.1 + 1.2 по гр 9
16 149 (=)**



6. Диспансерное наблюдение за ветеранами Великой Отечественной войны, боевых действий, военной службы и инвалидами Великой Отечественной войны, боевых действий, человек

Наименование	№ строки	Ветераны ВОВ	Инвалиды ВОВ	Ветераны боевых действий	Инвалиды боевых действий	Ветераны военной службы
1	2	3	4	5	6	7
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1					
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2					
Снято с диспансерного наблюдения в течении отчетного года	3					
из них:						
выехало	4					
умерло	5					
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6					
в том числе по группам инвалидности:						
I	7					
II	8					
III	9					
Прошли профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (из стр. 6)	10					
Нуждались в стационарном лечении	11					
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12					
Получили санаторно-курортное лечение	13					
Прошли курс медицинской реабилитации	14					

Межгодовая сверка

Строка 1 + строка 2 – строка 3 = строка 6

Строка 6 равна сумме строк 7 + 8 + 9

Строки 10, 11, 12, 13 и 14 меньше или равны строке 6

Строка 11 больше или равна строке 12

6. Диспансерное наблюдение за ветеранами Великой Отечественной войны, боевых действий, военной службы и инвалидами Великой Отечественной войны, боевых действий, человек

Наименование	№ строки	Ветераны ВОВ	Инвалиды ВОВ	Ветераны боевых действий	Инвалиды боевых действий	Ветераны военной службы
1	2	3	4	5	6	7
Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года	1					
Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году	2					
Снято с диспансерного наблюдения в течении отчетного года	3					
из них:						
выехало	4					
умерло	5					
Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года	6					
в том числе по группам инвалидности:						
I	7					
II	8					
III	9					
Прошли профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (из стр. 6)	10					
Нуждались в стационарном лечении	11					
Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11)	12					
Получили санаторно-курортное лечение	13					
Прошли курс медицинской реабилитации	14					

Федеральный закон "О ветеранах" от 12.01.1995 N 5-ФЗ

В соответствии с имеющимися документами.

Таблица 2610

Сопоставить с формой 19

Наименование	№ строки	Состоит пациентов на учете (прикрепленных) в медицинской организации		из общего числа пациентов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой спортом	
		всего	из них инвалидов	всего	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6
Всего	1				
из них в возрасте:	2				
0-14 лет	2				
15-17 лет	2				
18 лет и более	4				
из них старше трудоспособного возраста	4.1				

Сопоставить с табл. 1050

Таблицы 2610 2611 2650

(2611)

Наименование	№ п/п	Всего	из них:		
			I группы	II группы	III группы
1	2	3	4	5	6
Число лиц впервые признанных инвалидами, всего	1				
в том числе взрослых	2				
детей	3				



Строка 1 **графа 3** NB!

Строка 1 равна сумме строк 2 + 3

Графа 3 равна сумме граф 4 + 5 + 6

(2650)

Сведения о ребенке показываются в таблице **1 раз!!!**

Число детей, достигших в отчетном году 1 года,
всего

, из них находились на грудном вскармливании: от 3
до 6 месяцев 2

от 6 месяцев до 1 года 3

Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

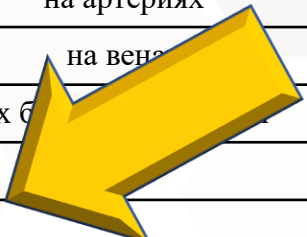
Таблица 2800

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование	
		Всего	из них:				
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих дневном стационаре		
1	2	3	4	5	6	7	
Всего операций	1						
в том числе: операции на органе зрения	2						
из них микрохирургические	3						
из числа операций на органе зрения:							
....	4						
операции на сосудах, из них	9						
на артериях	10						
на венах	11						
операции на органах брюшной полости	12						
...	19						
прочие операции	20						

Графа 3 должна быть больше графы 4, графы 7

Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6

**Строка 9 может быть больше суммы строк 10 + 11
за счет операций на лимфатических сосудах**



Статистическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

Таблица 2801

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)			
из них: дети			
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стацио-			
из них (стр.3) детей			
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед:			
эндоскопической	5		
лазерной	6		
криогенной	7		
рентгеновской	8		
Выполнено гистероскопий			

**Количество оперативных вмешательств
на 1 пациента**

**сверить с табл. 5126
проверить наличие гистероскопов**

05.04.2019 10:20

10. Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара
(2800)

Название операций	№ строки	Всего	Число проведенных операций			Код по ОКЕИ: единица – 642
			из них:	из них:	из них:	
1	2	3	4	5	6	7
Всего операций	1	10350	1047	9106	1244	4518
в том числе:						
операции на органе зрения	2	364	11		364	
из них микрохирургические	3	364	11		364	
из числа операций на органе зрения операции по						

(2801)

Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

Наименование	№ строки	Всего	из них сельских
1	2	3	4
Оперировано пациентов (чел.)	1	9959	1128
из них: дети	2	266	62
Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре всего	3	1205	34
из них (стр.3) детей	4		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед:	5		
эндоскопической	6	119	9
лазерной	7		
криогенной	8	29	8
рентгеновской	9		
Выполнено гистероскопий, ед			

10. Результаты проведения медицинской реабилитации

Наименование	№ п/п	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них: в рамках ИПРА	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число лиц, всего	1								
в том числе:									
взрослых	1.1								
детей	1.2								
из стр 1.2 детей 0 – 2 лет включительно	1.2.1								
из стр. 1 инвалидов	2								
в том числе:									
взрослых	2.1								
детей	2.2								
из стр 2.2 детей 0 – 2 лет включительно	2.2.1								

Графы 4, 6 и 8

Оформляет ли бюро медико-социальной экспертизы ИПРА не инвалидам?

НАПИШИТЕ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЗАПРОС – сколько ИПРА было оформлено за отчетный год лицам, у которых не установлена инвалидность....

Не путать ИПРА и ПРП!

Таблицу заполняет медицинская организация, которая НАПРАВЛЯЕТ пациента на реабилитацию

ВНИМАНИЕ!

Проверить арифметику!!!

Строка 1 равна сумме строк 1.1 и 1.2,
Строка 2 равна сумме строк 2.1 и 2.2

Строка 1 больше равна строке 2

Строка 1.1 больше равна строке 2.1

Строка 1.2 больше равна строке 2.2

Строка 1.2 больше равна строке 1.2.1

Строка 2.2 больше равна строке 2.2.1

10. Результаты проведения медицинской реабилитации

(2850)

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование	№ п/п	Число лиц, нуждающихся в медицинской реабилитации	из них: в рамках ИПРА	Число лиц, направленных на медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, закончивших медицинскую реабилитацию	из них в рамках ИПРА	Число лиц, прошедших медицинскую реабилитацию повторно	Число лиц, направленных на МСЭ после проведения медицинской реабилитации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Число лиц, всего	1								
в том числе:									
взрослых	1.1								
детей	1.2								
из стр 1.2 детей 0 – 2 лет включительно	1.2.1								
из стр. 1 инвалидов	2								
в том числе:									
взрослых	2.1								
детей	2.2								
из стр 2.2 детей 0 – 2 лет включительно	2.2.1								

По строкам 2, 2.1, 2.2 и 2.2.1

Графы 4, 6 и 8 равны графикам 3, 5 и 7

Иначе просим представить письменное пояснение

РАЗДЕЛ V. РАБОТА

ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

Таблица 4201 «Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)»

Наименование	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего			
из них: самостоятельную			
с хирургическим лечением	1.4		
с химиотерапией			
с хирургическим лечением и химиотерапией			
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			
из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия			
трехмерная конформная лучевая терапия			
облучение с модуляцией интенсивности пучков			
ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения			
стереотаксическая радиотерапия, включая радиохирургию	2.2.5		
тотальное облучение всего тела/кожи	2.2.6		
Число пациентов, пролеченных на рентгенотерапевтических аппаратах	2.3		
из них: близкофокусной терапии			
для глубокой рентгенотерапии			
Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож			
Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож			
Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии	2.6		

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

**Строка 2 должна быть равна сумме строк
2.1+2.2+2.3+2.4+2.5+2.6
РАЗНИЦУ - пояснить**

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

В строке 7 отражаются сведения о числе пациентов, получивших комплексное лечение лучевую терапию

+ радиомодификаторы/
радиопротекторы
Строка 7 <= строка 1

1	Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией
	из них: внутриполостной
	внутритканевой с высокой мощностью дозы
	внутритканевой микроисточниками
	аппликационной
	внутрисосудистой

Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриполостным облучением)

Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию

Число пациентов, получивших андронную терапию

из них: протонную
ионную
нейтронную
нейтрон-захватную

Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов

Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний

из них: на линейном ускорителе
на гамма-терапевтическом аппарате
на рентгентерапевтическом аппарате

№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
2	3	4

**Строка 3 должна быть равна сумме строк
3.1+3.2+3.3+3.4+3.5
РАЗНИЦУ - пояснить**

**Строка 6 должна быть равна сумме строк
6.1+6.2+6.3+6.4
РАЗНИЦУ - пояснить**

**Строка 8 должна быть равна сумме строк
8.1+8.2+8.3
РАЗНИЦУ - пояснить**

РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

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



Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. Включаются сведения об исследованиях, проведенных **только** в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации

Не включаются сведения об анализах и исследованиях, **проведенных в других организациях**, пациентам, обслуживаемым данной организацией

Если диагностические отделения данной организации оказывают помощь не только своим пациентам, но и пациентам, направленным другими организациями, в сведения о работе диагностического отделения включается **весь объем проведенной работы**, независимо от того, каким пациентам была оказана помощь

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено						из общего числа исследований (из гр.3)		
			Рентгено- скопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контра- стированием (без ангио-графии)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2									11	12
Рентгенодиагностические исследования – всего		1									
из них (стр.1):											
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		X								
шейного отдела позвоночника	4.3			X							
грудного отдела позвоночника	4.4				X						
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5					X					
денситометрия	4.6						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

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

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

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

С любым типом контрастного вещества

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

ВНИМАНИЕ!!!!
 Исследования, которые выполняются
совместно с хирургами, урологами,
 гинекологами и т.д.,

необходимо показывать в таблице **5111**

№ пп.	№ пп.	Рентгено- графии носкопий	Рентгено- графии на пленке	Флюорограмм	Томограмм	из общего числа исследований (из гр.3)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рентгенодиагностические исследования — всего	1										
из них (стр.1):	2										
органов грудной клетки											
органов пищеварения	3					X	X	X	X		
из них:											
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.1					X					
ободочной и прямой кишки	3.2					X		X			
костно-мышечной системы	4					X		X			
из нее: конечностей	4.1										
таза и тазобедренных суставов	4.2			X							
шейного отдела позвоночника	4.3			X							
грудного отдела позвоночника	4.4			X							
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5			X							
денситометрия	4.6			X	X	X					
черепа и челюстно-лицевой области	5			X							
из них: зубов	5.1			X							
челюстей	5.2			X							
околоносовых пазух	5.3			X							
височных костей	5.4			X							

При них выполнено		из общего числа исследований (из гр.3)		
Флюорограмм	Томограмм	с контра- стированием (с ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
на пленке	цифровых	X	X	X

ВНИМАНИЕ!!!!

Без контрастирования рентгенографии
брюшной полости делают при подозрении

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

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено						из общего числа исследований (из гр.3)		
			Рентгеноископий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангио-графий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
почек и мочевых путей					X	X					
молочных желез		X			X	X	X				
прочих органов и систем	8				X	X					
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9	c	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Строка 9 из строки 1

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Стр. 3 \geq стр. 3.1 + стр. 3.2

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

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

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

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»



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 графике 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.)

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

Почему не менее двух проекций

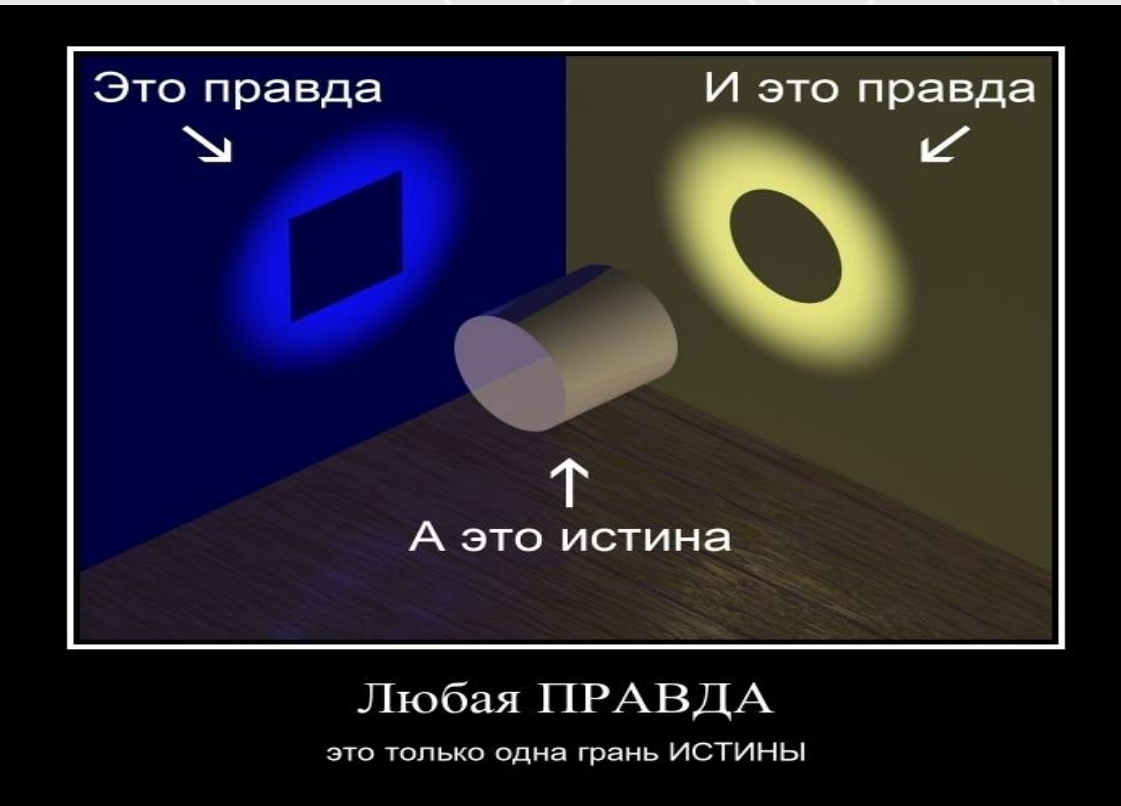


Таблица 5111

Интервенционные лечебные и диагностические

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



ВНИМАНИЕ!!!!

**Сверить со сведениями
таблицы 4000 формы 14
Строки 7.5.2, 7.4.1 и 7.4.2**

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре				
		из них: детям 0-17 лет		включительно		
		0-14 лет включительно	из гр.4 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно	из	
1	2	3	4	5	6	
операции по поводу:						
даукомы	4.5	2254	14	4	1	
из них: с применением шунтов и дренажей	4.5.1	749	7	2		
энуклеации	4.6	80				
катаракты	4.7	7648	17			
из них: методом фактомульсификации	4.7.1	7012	10			
интравитреальное введение ингибитора ангиогенеза	4.8	512				
операции на органах уха, горла, носа	5	10689	2664			734
из них: на ухе	5.1	284	82			24
на миндалинах и аденоидах	5.2	2364	2051			44
операции на органах дыхания	6	2496	58	15		14
из них:						
на трахее	6.1	20				
пневмонэктомия	6.2	20				
эксплоративная торакотомия	6.3	158				
операции на сердце	7	5143				
из них: на открытом сердце	7.1	425				
из них: с искусственным кровообращением	7.1.2	362				
коррекция врожденных пороков сердца	7.2	11				
коррекция приобретенных поражений клапанов сердца	7.3	134				
при нарушениях ритма – всего	7.4	977				
из них:						
имплантация кардиостимулятора	7.4.1	953				
коррекция тахикардий	7.4.2					
из них: катетерных абляций	7.4.2.1					
по поводу ишемических болезней сердца	7.5	3432				
из них:						
автотокарнорное шунтирование	7.5.1	463				
ангиопластика коронарных артерий	7.5.2	2966				
из них: со стентированием	7.5.2.1	2767				

21.02.2019 16:37

41с 953

старт 2467 65

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

(5111)

Наименование	№ строки	Код по ОКЕИ: единица – 642			
		Диагностические	Лечебные	Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:					
головном мозге	1	7984	5821	4868	997
области шеи	2	188	16	996	991
молочных железах	3	236	12		
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	4				
из них легочной артерии	5	39	13		
сердце всего	6	39		X	X
из них: коронарных сосудах	7	5846	4656	3703	X
камерах сердца и клапанах	8	5728	V953	X	X
грудной аорте	9	118		X	X
брюшной аорте	10	10		X	X
нижней полой вене	11	56		X	X
	12	68	49	X	X

**Сверить таблицу 5111
с таблицей 4100 формы 14**

(4100)

Код по ОКЕИ: единица-642, человек – 792

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

Разницу пояснить

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_____.

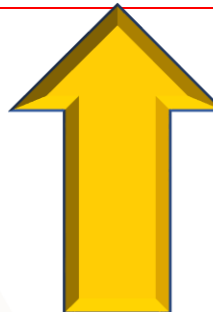


Таблица 5113

Компьютерная томография

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

ВНИМАНИЕ!

**Сверить с таблицей 511
Формы 30-село**

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

В графе 5 указываются исследования с контрастированием

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

Строка 1 равна сумме строк 2-14

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

Таблица 5114
Рентгенологические профилактические
(скрининговые) обследования

Наименование	№ строки
1	2
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
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	2
из них выполнено: на пленочных аппаратах	2.1
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	2.2
на передвижных маммографических установках	2.3
на аппаратах с функцией томосинтеза	2.4

Графа 3 должна быть больше суммы граф 4+5 за счет исследований, выполненных пациентам трудоспособного возраста

В строках 1.1 и 1.2 указываются сведения о цифровых флюорограммах и рентгенограммах, выполненных на цифровых аппаратах, в том числе передвижных (стр. 1.1.1 и 1.2.1), соответственно.

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

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

(5114)

Код по ОКЕИ: единица - 642

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгенологических профилактических исследований органов грудной клетки	1	5520	1576	3944
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах	2	10180	530	4256
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиографии	3	399601	23714	142886
рентгенографий на пленке	4	23385	1099	7809
на передвижных флюорографических установках	5	7291	177	2924
Число профилактических исследований молочных желез	6	22391	X	
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7	17813	X	10892
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиографии	8	14288	X	2651
на передвижных маммографических установках	9	290	X	200

Таблица 5115

Ультразвуковые исследования

Наименование	строки	всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных исследований под контролем УЗИ	патолого-анатомические исследования
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1	2				
в том числе:		1				
УЗИ сердечно-сосудистой системы, всего		2				
из них исследование сосудов		2.1				
из них слепым доплером		2.1.1				
Эхокардиографии		3				
из них: чрезпищеводная ЭХО		3.1				
стесс-эхокардиографии		3.2				
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы		4				
из них: на наличие свободной жидкости полых органов		4.1				
УЗИ женских половых органов, всего						
из них: трансвагинально не беременным во время беременности (из стр. 5)						
УЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого Пузыря						
УЗИ предстательной железы, всего						
из них трансректально						
УЗИ молочной железы						
УЗИ щитовидной и парашитовидной желез						
УЗИ костно-мышечной системы						
из них денситометрия						
УЗИ мягких тканей						
из них поверхностных лимфоузлов						
УЗИ головного мозга						
из них: эхоэнцефалография						x
нейросонография детям до 1 года						x
УЗИ глаза						x
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевра, сердце, внутригрудные лимфоузлы						x
УЗИ наружных половых органов						x
Эндосонографические исследования						x
Ультразвуковая денситометрия						x
Интраоперационные исследования						x
Прочие исследования						x
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:						x
новорожденным и детям до 2 лет						x
УЗИ с внутривенным контрастированием						x
УЗИ с эластографией						x

**Все исследования сосудов
следует показывать в строке 2.1**

Разницу между строкой 2 и строкой 2.1 – пояснить

В число УЗИ брюшной полости (строка 4) входят: исследования гепатобилиарной системы (печени, желчного пузыря, поджелудочной железы), селезенки, полых органов (пищевода, желудка, кишечника), в том числе **мезентериальные лимфоузлы**

**Строка 15 включает сведения о наружных половых органах,
НЕ показываем их в строке ПРОЧИЕ**

**Прочие УЗ-исследования (строка 19)
РАСШИФРОВАТЬ**

Графа 7 должна быть меньше или равна графе 6

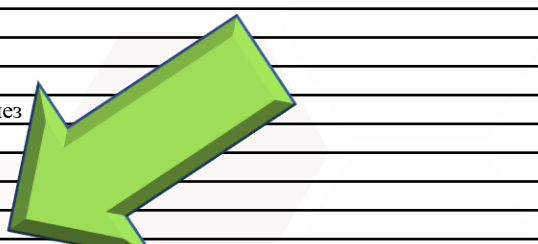


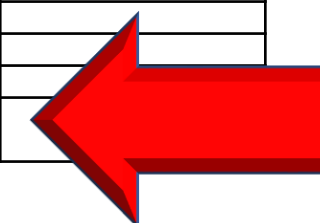
Таблица 5119

Магнитно-резонансные томографии

Наименование исследований	№ строки	Всего	из них: с внутривенным контрастированием	из гр. 3 выполнено:	
				в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
Всего выполнено МРТ	1	1			
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области “голова-шея”	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13			3590X	

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

Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 12



Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов).

Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и др.

Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывается в графах 3-6 как два и более самостоятельных исследования.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывается в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графике 4 (из них с внутривенным контрастированием)

Таблица 5120

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики

Наименование	№ строки	Всего
1	2	3
Проведено радиологических исследований, всего	1	
	1.1	
	1.2	
	1.3	
	1.3.1	
	1.3.2	
	1.3.3	
	1.3.4	
	1.3.5	
сцинтиграфии щитовидной железы	1.3.12	
сцинтиграфий паратиреоидных желез	1.3.13	
позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП	1.3.14	
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ	1.3.15	
перфузионных сцинтиграфий головного мозга	1.3.16	
перфузионных сцинтиграфий легких	1.3.17	
сцинтиграфий миокарда	1.3.18	
сцинтиграфия лимфатической системы	1.3.19	
динамических сцинтиграфий почек	2	
динамических сцинтиграфий печени	2.1	
динамических сцинтиграфий желудка	2.2	
радионуклидных вентрикулографий		
радионуклидных ангиографий, флегматографий		
исследований головного мозга		
исследований миокарда		
прочих		
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ		
из них: головного мозга		
эндокринных желёз		
лёгких (перfusion, вентиляция)		
миокарда в покое		
миокарда с нагрузочными пробами		
миокарда синхронизированного с ЭКГ		
селезёнки		
печени		
костной системы		
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	

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 СТРОГО

Строка 2 равна сумме строк с 2.1 по 2.9 (разницу пояснить)

Строка 3 равна строке 4

Строка 4 равна сумме 4.1 + 4.2 СТРОГО

Таблица 5121



(5121)

Код по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

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

5121

гр 1 ≥ гр 5; гр 2 ≥ гр 6
гр 3 ≥ гр 7; гр 4 ≥ гр 8

Таблица 5122

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

5121 гр 5 и 5122 гр 2

Сравнить, разницу пояснить

**Сверить данные с
таблицами
4201 и 5120**

Таблица 5122

21.02.2019 16:37

74

(5122)
Код по ОКЕИ: человек-792

Наименование	№ строки	Число
Число диагностических исследований с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов, всего	1	10902
из них: при злокачественных новообразованиях	1.1	10902
при болезнях системы кровообращения	1.2	
число лиц, пролеченных с применением радиофармацевтических лекарственных препаратов	2	4011
число лиц, пролеченных с применением лучевой терапии	3	4265
число проведенных курсов лечения, всего	4	1947

4265 4011
 1947 2681 4265

11. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

Таблица 5124

Число проведенных ЭКГ исследований 1. _____

Должно быть равно сведениям, указанным в таблице 5402 «Методы функциональной диагностики» в строке 3 графе 3

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

Таблица 5125

Наименование	№ стр	Всего	в том числе							прочих
			эзофагогастро-дуоденоскопий	колоно-скопий	бронхоскопий	ректосигмоскопий	интестиноскопий	видео-капсульных исследований		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Эндоскопические лечебные манипуляции – всего	8									
из них:										
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									
баллонная дилатация	14									
стентирование	15									
остановка кровотечений, всего	16									
из них: по экстренным показаниям	16.1									
с применением клипс	16.2									

Строка 8 больше или равна сумме строк 9 и 10 по всем графикам

**К графе 10 (прочие) можно отнести:
лапароскопии, цистоскопии, ларингоскопии,
уретроскопии, гистероскопии и т.д.**

**При наличии
данных необходимо
предоставить
пояснения**

Таблица 5126

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	Графа 9 меньше или равна графе 4				из них в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8)
				действующих	со сроком эксплуатации до 3 лет	со сроком эксплуатации от 4 до 7 лет	со сроком эксплуатации свыше 7 лет	
Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	1	2	3	4				9
из них: видеогастроэзофагоскопы	1.1							
дуоденоэндоскопы	1.2							
интестиноскопы	1.3							
Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего:	2							
из них: видеоколоноскопы	2.1							
сигмоидоскопы	2.2							
риgidные ректороманоскопы (осветители)	2.3							
риgidные ректороманоскопы (тубусы)	2.4							
Лапароскопы	4							
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	16							

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

Графа 9 меньше или равна графе 4

Графа 3 равна сумме граф 6+7+8
по всем строкам

Графы 4 и 5 (каждая отдельно) меньше или равны графе 3 по всем строкам

Строка 1 больше или равна сумме строк 1.1+1.2+1.3
по всем графикам

Строка 2 больше или равна сумме строк 2.1+2.2 по всем графикам

В т. 5125 графы со 4 по 10 должны быть согласованы с данными по аппаратам

14. 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	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, получавших медицинскую помощь в стационарных условиях

Числу исследований (строка 07) соответствует графа 3 журнала регистрации без перевода в условные единицы, т.е. учету подлежит весь метод исследования

Таблица заполняется на основании сведений, указанных в журнале регистрации исследований, выполненных в отделении (кабинете) функциональной диагностики (ф. 157/у-93 приказ МЗ России от 30.11.93 № 283)

При обследовании одного пациента одномоментно (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.

15. Методы функциональной диагностики

Таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Целое 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	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 запирательного аппарата прямой кишки	33	
Прочие методы исследования	34	

Красным цветом выделены строки, в которых есть расшифровка «ДРУГИЕ методы исследований» поэтому по строкам 7, 9 и 10 таблицы 5401 количество исследований должно строго совпадать данными из таблицы 5402

Данные совпадают

таблица 5401

Строка 7

Строка 9

Строка 10

таблица 5402

Строка 1+4+5+6+7+8+9+11+13

Строки 21+23+24+25+29+30+31

Строки 32+33+34

таблица 5401

Строка 8

Допустимы расхождения

таблица 5402

Строки 14, 16, 17, 19

Таблица 16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

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	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		
	...		

При наличии данных необходимо предоставить
пояснение

Описывается аппаратурное оснащение из
числа единиц оборудования,
принадлежащих медицинской организации
на 31 декабря отчетного года

07.02.2019 10:52

Наименование аппаратов и оборудования	№ строки	Число единиц	
		Всего	из них: в отделениях анестезиологии- реанимации
Мониторы глубины анестезии	2	3	4
Мониторы пациента	34	7	7
из них: транспортные	35	435	310
Мультигазмониторы	36	53	30
Дефибрилляторы	37	12	12
Аппараты ультразвуковой навигации	38	174	75
Шприцевые помпы	39	7	7
Инфузионные насосы	40	398	193
Общее количество единиц аппаратуры	41	248	129
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	42	1803 2806	1168 1158
от 4-х до 5-ти лет включительно	43	535 537	187
от 6-ти до 10-ти лет включительно	44	605 606	178
	45	1298 1300	620

Данные совпадают

таблица 5404

Строки 1+5+7+9+11+12+14+16+18+20+22+23+24+25+27+28+29+30+33+34+35+37+38+39+40+41

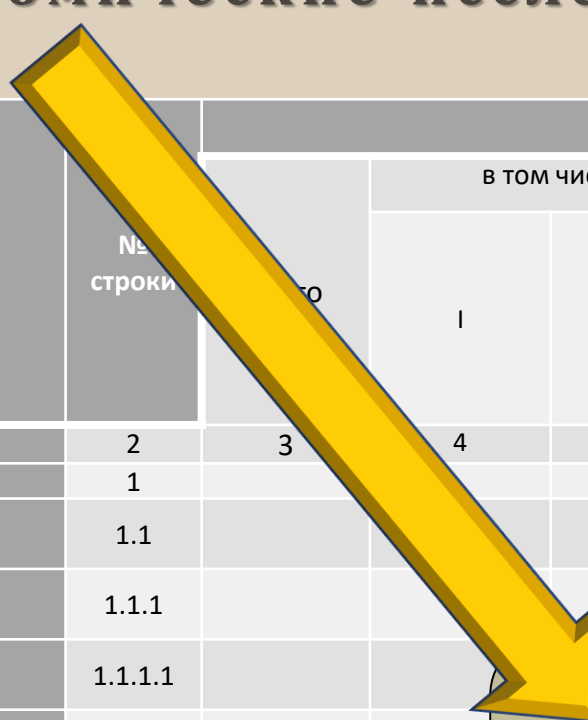
РАВНО строке 42

Строки 43+44+45+оборудование старше 10 лет – равно строке 42

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)

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

Сопоставить
с формами 14 и 32





Turina@miac.nnov.ru

Благодарю за внимание !