



Центральный научно-исследовательский
институт организации и информатизации
здравоохранения

Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

Е.М. Тюрина

2023 год



ЦНИИОИЗ



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	IV	V		
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		
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	3											
Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей	4											
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										X	X
из них: старше трудоспособного возраста	8.2.1										X	X
углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19	8.2.2										X	X
Всего (сумма строк 1, 3, 8)	9											

ВНИМАНИЕ!
Проверить арифметику!!!

ВНИМАНИЕ!
Сверить с таблицей 2510
Формы 30-село

ВНИМАНИЕ!
Сверить с таблицей 2511
Помним о девушках!

Строка 2 – дети до года
Дети, которым в отчетном году исполнился 1 год (2022 год рожд)

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

* - включая сведения таблицы 2516

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						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
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 коронавирусной 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/о 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 усыновленных (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)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Контингенты	№ стр.	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них: сельских жителей	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Дети в возрасте 0-14 лет включительно	1	138018	47119	132589	45372	41838	78689	16173	X	X	1039	2860
Дети в возрасте 15-17 лет включительно	2	1595	6395	508	14	1595	6395	508	X	X	20	14
Из общей численности молодежи	3	6979	10730	5496	877	6979	10730	5496	X	X	438	877
Школы (включительно)	4	3660	5254	2333	523	3660	5254	2333	X	X	267	523
Контингент старше (включительно)	5	27215	53073	12837	2014	27215	53073	12837	X	X	1013	2014
Контингент старше) - всего	6	330248	82342	309498	69508	92937	76246	140315	114323	25992	X	X
из них: старше трудоспособного возраста	6.1	92907	24764	81949	21320	8528	10944	62477	54097	8380	X	X
диспансеризация определенных групп взрослого населения	6.2	189240	54347	165904	43861	49516	22443	93945	80296	13649	X	X
из них: старше трудоспособного возраста	6.2.1	65011	16987	57077	14206	5991	4857	46229	40373	5856	X	X
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)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Диспансеризация детей 15-17 лет включительно	№ строки	Число
1	2	3
Из общего числа детей 15 – 17 лет (включительно), состоящих 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		
оперировано		

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

309498
165904

143594 → 112296

проведенные медицинской организацией

(2516)

Код по ОКЕИ: человек - 792

Наименование	№ строки	Подлежало осмотрам	Осмотрено	Выявлено подозрений на профессиональные заболевания	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	116163	112296	7	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	5				
декретированные контингенты	1.2	65526	64103					

Сведения табл. 2516 включаются в табл. 2510

Таблица 2511

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

	№ строк и	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!**

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

	№ строки	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		
					Всего	из них: сельских жителей	Гр. 5 – гр. 6
1	2	3	4		5	6	
Осмотрено пациентов, всего	1						
из них детей: 1- 7 лет включительно	1.1						
8 - 14 лет включительно	1.2						
15-17 лет включительно	1.3						
Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: флюорографически	2						
бактериоскопически	3						
Из числа осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены:							
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:					
<u>флюорографически</u>	2	413452	101907	79	31
<u>бактериоскопически</u>	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			
из них с применением:				
туберкулинодиагностики	02		4	3
в том числе аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении	03	4	4	
флюорографии	04	79		
бактериологических методов	05			
в том числе методом бактериоскопии	06			
Всего по указ. в Ша. Группы диагностического учета	07	14	13	1

Таблица 2514

Целевые осмотры на онкопатологию

	№ 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,



ЦНИИОИЗ

Таблица 2516 проведенные медицинской организацией

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	Код по ОКЕИ: человек		Выявлено подозрений на профессиональное заболевание	Не имели медицинских противопоказаний к работе	Имели временные/ постоянные медицинские противопоказания к работе	Код по ОКЕИ: человек	
		3	4				8	9
Всего	1	180487	102944	7	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 и 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					
15-17 лет	2				
18 лет и более	4				
из них старше трудоспособного возраста	4.1				

Сопоставить с табл. 1050

(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

от 6 месяцев до 1 года 3

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

амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара

Таблица 2800

Название операций	№ строк и	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	Графа 3 должна быть больше графы 4, графы 7				
в том числе: операции на органе зрения	2					
из них микрохирургические	3					
из числа операций на органе зрения:		Графа 3 должна быть равна сумме граф 5+6				
....	4					
операции на сосудах, из них	9					
на артериях	10	Строка 9 может быть больше суммы строк 10 + 11 за счет операций на лимфатических сосудах				
на венах	11					
операции на органах б	12					
...	19					
прочие операции	20					



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 стационаре			
из них (стр.3) детей	4		
Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед:	5		
эндоскопической	6		
лазерной	7		
криогенной	8		
рентгеновской			
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)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Название операций	№ строки	Число проведенных операций				из гр. 3: направлено материалов на морфологическое исследование
		Всего	из них:			
			сельским жителям	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара	
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 жителей
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:			
эндоскопической	5		
лазерной	6	119	9
криогенной	7		
рентгеновской	8	29	8
Выполнено гистероскопий, ед	9		

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!

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 строка 2.2.1

ВНИМАНИЕ!
 Таблицу заполняет медицинская организация, которая **НАПРАВЛЯЕТ** пациента на реабилитацию

ВНИМАНИЕ!
 Проверить арифметику!!!



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:	1.1								
взрослых									
детей	1.2								
из стр 1.2 детей 0 – 2 лет включительно	1.2.1								
из стр. 1 инвалидов	2								
в том числе:	2.1								
взрослых									
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** графам 3, 5 и 7**

Иначе просим представить письменное пояснение

РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)



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



ЦНИИОИЗ

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			
с химиотерапией			
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			
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

	№ строки	Всего	из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях
	2	3	4
1			
Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией			
из них: внутриволостной			
внутриканальной с высокой мощностью дозы			
внутриканальной микроисточниками			
аппликационной			
внутрисосудистой			
Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриволостным облучением)	4		
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	7		
Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний			
из них: на линейном ускорителе			
на гамма-терапевтическом аппарате			
на рентгентерапевтическом аппарате			

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)			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	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):	2										
органов грудной клетки	3										
органов пищеварения											
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										
денситометрия	4.6										
череп и челюстно-лицевой области	5		X			X	X				
из них: зубов	5.1		X			X	X	X			
челюстей	5.2		X			X	X	X			
околоносовых пазух	5.3		X			X	X	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**

1	2	3	4	5	При них выполнено			из общего числа исследований (из гр.3)				
					6	Флюорограмм		9	10	11	12	
						на пленке	цифровых					с контрастированием (из ангиографий)
Рентгенодиагностические исследования – всего	1											
из них (стр.1):	2											
органов грудной клетки	3											
органов пищеварения	3.1					X	X	X				
из них:												
пищевода, желудка и тонкой кишки	3.2					X	X	X				
ободочной и прямой кишки	4					X	X	X				
костно-мышечной системы	4.1											
из нее: конечностей												
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								
череп 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									

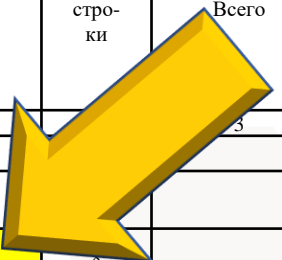
ВНИМАНИЕ!!!!

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)			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм	с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
почек и мочевых путей						x	x				
молочных желез			X			X	X	X			
прочих органов и систем						X	X				
Число исследований, выполненных методом томосинтеза (из стр. 1)	9		c	X	X	X	X	X	X	X	X



Строка 9 из строки 1

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Стр. 3 ≥ стр. 3.1 + стр. 3.2

Стр. 4 ≥ стр. 4.1 + стр. 4.2 + стр. 4.3 + стр. 4.4 + стр. 4.5 + стр. 4.6

Стр. 5 ≥ 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 графе 3, но **не могут быть меньше их**.

Примечание:

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

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

Почему не менее двух проекций

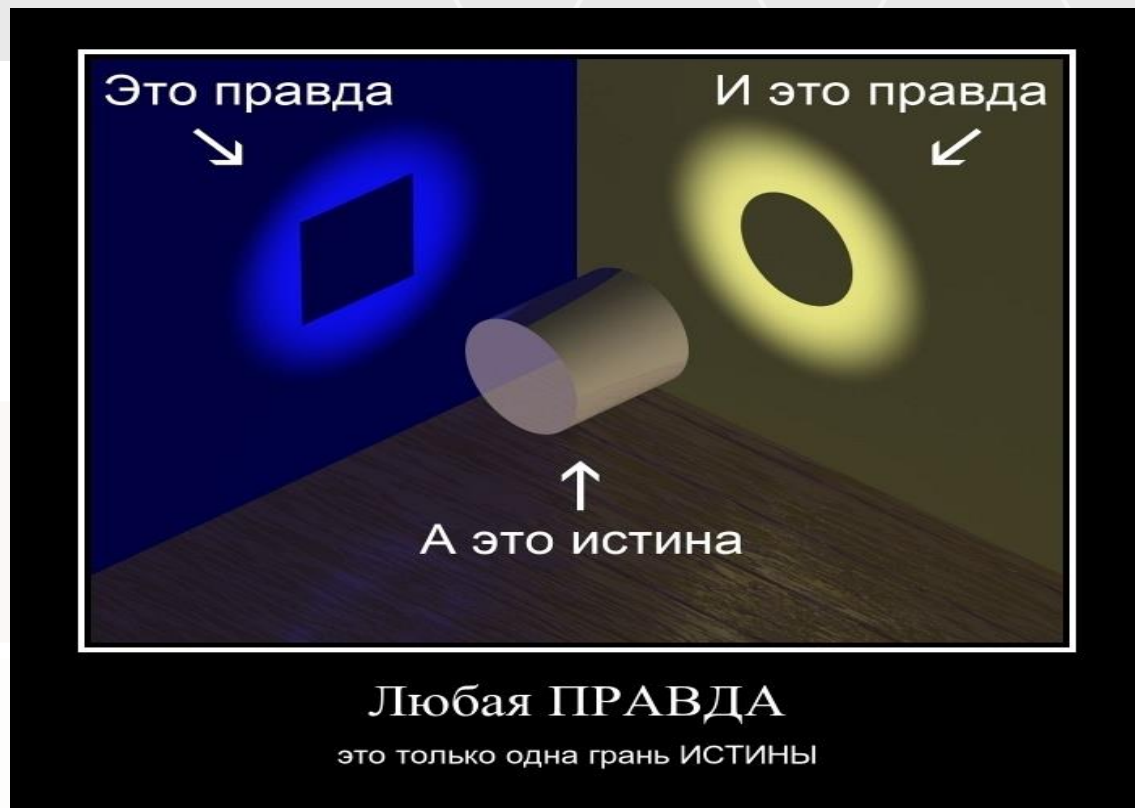


Таблица 5111

Интервенционные лечебные и диагностические

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

ВНИМАНИЕ!!!!!!

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

Наименование операции	№ строки	Число операций, проведенных в стационаре				из
		всего	из них: детям 0-17 лет включительно			
			0-14 лет включительно	из гр.4 в возрасте до 1 года	15-17 лет включительно	
1	2	3	4	5	6	
операции по поводу:	4.5	2254	14	4	1	
глаукомы						
из них: с применением шунтов и дренажей	4.5.1	749	7	2		
энуклеации	4.6	80				
катаракты	4.7	7648	17		4	
из них: методом фактоэмulsификации	4.7.1	7012	10		4	
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			1	
из них: на открытом сердце	7.1	425			1	
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 аблаций	7.4.2.1					
по поводу ишемических болезней сердца	7.5	3432				
из них:						
аортокоронарное 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

к/с 953

стат 2767 65

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем.

Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение

(5111)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Внутрисосудистые		Внесосудистые	
		Диагностические	Лечебные	Диагностические	Лечебные
1	2	3	4	5	6
Рентгенохирургические вмешательства, всего, в том числе на:	1	7984	5821 4868	997 996	991
головном мозге	2	188	16		
области шеи	3	236	12		
молочных желез	4				
органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты	5	39	13		
из них легочной артерии	6	39		X	X
сердце всего	7	5846	4656 3703	X	X
из них: коронарных сосудах	8	5728	3703	X	X
камерах сердца и клапанах	9	118	953	X	X
грудной аорте	10	10		X	X
брюшной аорте	11	56		X	X
нижней полой вене	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 женщины	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 рентгентелевизионных **установок типа С-дуга** 4_____, под контролем **компьютерной томографии (КТ)** 5_____, под контролем **ультразвука (УЗ)** 6_____, под контролем **магнитно-резонансной томографии (МРТ)** 7_____.

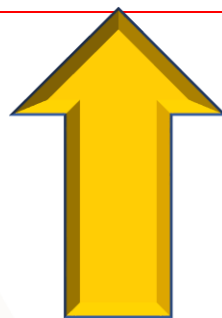


Таблица 5113

Компьютерная томография

ВНИМАНИЕ!

Сверить с таблицей 511
Формы 30-село

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					
Ангиография иных сосудов	14		x	x	

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 радиологии	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	2557	25520	1570
из них выполнено:				
на пленочных флюорографах		10180	530	4256
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии		399601	23714	142886
рентгенографий на пленке		23385	1099	7809
на передвижных флюорографических установках		7291	175	2924
Число профилактических исследований молочных желез	6	23391	X	
из них выполнено:				
на пленочных аппаратах	7	17813	X	10892
на цифровых аппаратах и системах компьютерной радиологии	8	14288	X	2651
на передвижных маммографических установках	9	290	X	200

Таблица 5115

Ультразвуковые исследования



наименование	строки	всего	в подразделах, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	выполнено интервенционных вмешательств под контролем УЗИ	патолого-анатомические исследования
Ультразвуковые исследования (УЗИ) – всего	1					
в том числе:						
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					
стресс-эхокардиографии	3.2					
УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы	4					
из них: на наличие свободной жидкости	4.1					
полых органов						
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	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
из них: эхоэнцефалография	12.1					x
нейросонография детям до 1 года	12.2					x
УЗИ глаза	13					x
УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, легкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы	14					
УЗИ наружных половых органов	15					
Эндосонографические исследования	16					
Ультразвуковая денситометрия	17					x
Интраоперационные исследования	17					x
Прочие исследования	18					
Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:						
новорожденным и детям до 2 лет	19					
УЗИ с внутривенным контрастированием	20					
УЗИ с эластографией	21					

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
1	2	3	4	5	6
Всего выполнено МРТ	1				
в том числе:					
сердца	2				
легких и средостения	3				
органов брюшной полости и забрюшинного пространства	4				
органов малого таза	5				
молочной железы	6				
головного мозга	7				
позвоночника и спинного мозга	8				
из них: шейного отдела	8.1				
грудного отдела	8.2				
пояснично-крестцового отдела	8.3				
области "голова-шея"	9				
костей, суставов и мягких тканей	10				
сосудов	11				
прочих органов и систем	12				
Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1)	13				3590X

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

Строка 1 должна быть равна сумме строк со 2 по 12

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

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

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

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

Таблица 5120

Деятельность лаборатории радиоизотопной

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		
сцинтиграфий паращитовидных желез		
позитивных сцинтиграфий с опухолевыми РФП		
сцинтиграфий с I-123 - МИБГ		
перфузионных сцинтиграфий головного мозга		
перфузионных сцинтиграфий легких		
сцинтиграфий миокарда		
сцинтиграфия лимфатической системы		
динамических сцинтиграфий почек		
динамических сцинтиграфий печени		
динамических сцинтиграфий желудка		
радионуклидных вентрикулографий		
радионуклидных ангиографий, флебографий		
исследований головного мозга		
исследований миокарда		
прочих		
ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ	2	
из них: головного мозга	2.1	
эндокринных желёз	2.2	
лёгких (перфузия, 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: радиойодтерапии с йодом-131 2 _____, с остеотропными РФП 3 _____, с другими РФП 4 _____;
пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии 5 _____,
из них: радиойодтерапии 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	4011
число проведенных курсов лечения, всего	4	1947

4265 4011
1947
2681 4265

11. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов



ЦНИИОИЗ

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)

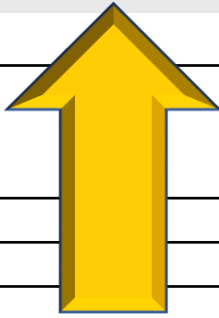
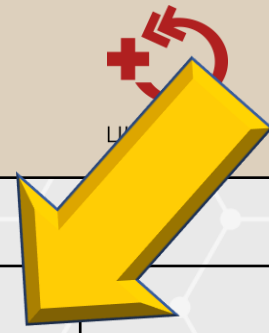
Таблица 5125

Наименование	№ стр	Всего	в том						
			эзофагогастро- дуоденоскопий	колоно- скопий	бронхо- скопий	ректосигмо- идоскопий	интести- носкопий	видео- капсульных исследований	прочих
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эндоскопические 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								
балонная 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 графам

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

При наличии данных необходимо предоставить пояснения



Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов)

ЦНИИОИЗ

Таблица 5126

1	№ строки	3	4	Графа 9 меньше или равна графе 4				9
				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							
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							
Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов	16							

При наличии данных необходимо предоставить подтверждение

Наименование

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 графам

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

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

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			
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

Число 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 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.

15. Методы функциональной диагностики

Таблица 5402

Методы исследования систем организма	№ строки	Цели 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

таблица 5402

Строка 7

Строка 1+4+5+6+7+8+9+11+13

Строка 9

Строки 21+23+24+25+29+30+31

Строка 10

Строки 32+33+34

таблица 5401

Строка 8

Допустимы расхождения

таблица 5402

Строки 14, 16, 17, 19

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием

Таблица 5404



ЦНИИЭИЗ

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 аппаратное 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
1	2	3	4
Мониторы глубины анестезии	34	7	7
Мониторы пациента	35	435	310
из них: транспортные	36	53	30
Мультигазмониторы	37	12	12
Дефибрилляторы	38	174	75
Аппараты ультразвуковой навигации	39	7	7
Шприцевые помпы	40	398	193
Инфузионные насосы	41	248	129
Общее количество единиц аппаратуры	42	2806	1158
из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно	43	535	187
от 4-х до 5-ти лет включительно	44	605	178
от 6-ти до 10-ти лет включительно	45	1298	620

Данные совпадают

таблица 5404

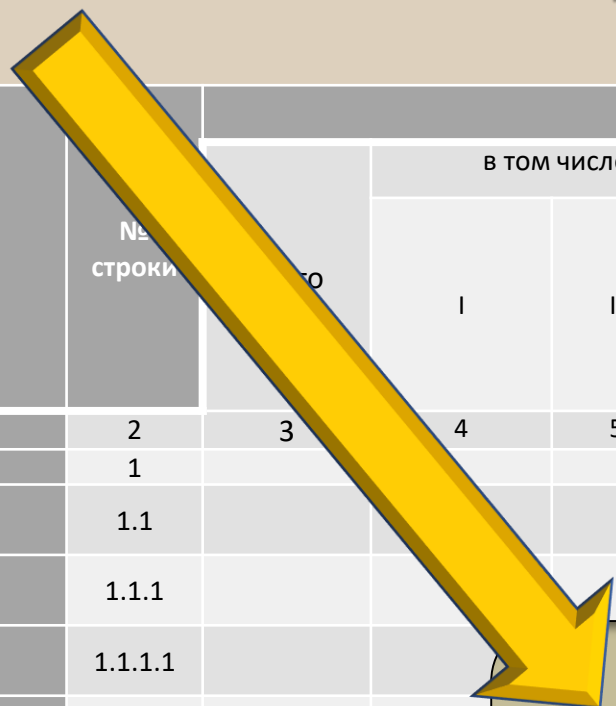
Строки 1+5+7+9+11+12+14+16+18+20+22+23+24+25+27+28+29+30+33+34+35+37+38+39+40+41

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)
		всего	в том числе по категориям сложности						
			I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Число патологоанатомических вскрытий, всего	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



ЦНИИОИЗ

Благодарю за внимание!