



Центральный научно-исследовательский
институт организации и информатизации
здравоохранения

Форма №30 «Сведения о медицинской организации»

Е.М. Березовская

2024 год

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



ПРИКАЗ

от 27 апреля 2021 г. N 404н

с учетом внесенных изменений (с изменениями на 19 июля 2024 года)

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						
						I	II	III	из них:		IV	V
									IIIa	IIIб		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
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

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 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную 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 0-14 лет включительно, из них:						1595	6395	508	X	X	20	14	
Из общ. юношей						6979	10730	5496	X	X	438	877	
Школы						3660	5254	2333	X	X	267	523	
Контингенты (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 стр. 1-6)						92937	76246	140315	114323	25992	1477	3737	

Показывается **ТОЛЬКО** работа отчитывающейся медицинской организации

Пожалуйста – проверяйте ошибки. Из года в год они повторяются

(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		

309498

165904

143594

112296

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

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



	№ строки	Подле жало осмотра	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							
Осмотрено пациентов в возрасте 18-49 лет, всего	2							
из них мужчин (врачом-урологом, при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин)	2.1							
женщин (врачом акушером-гинекологом)	2.2							

**Строки 1, 2
равна
сумме строк 1.1 + 1.2; 2.1 + 2.2 – соотв.**

**Графа 9 меньше или равна графе 7
Графа 11 меньше или равна графе 9
соответственно графы 10 и 12**

**ВНИМАНИЕ!
Сверить с таблицей 2510
Помним о девушках!**

Диспансеризация граждан репродуктивного возраста 18–49 лет включительно, с целью оценки репродуктивного здоровья, чел.	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	
Общее число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья	1		
из них женщин	1.1		
из общего число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья, было: госпитализировано	2		
из них женщин	2.1		
направлено на санаторно-курортное лечение	3		
из них женщин	3.1		
нуждалось в оперативном лечении	4		
из них женщин	4.1		
оперировано	5		
из них женщин	5.1		
направлено на медицинскую реабилитацию	6		
из них женщин	6.1		

Целевые осмотры на туберкулез

Таблица 2513

ВНИМАНИЕ!
МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ
с Формой №33

Сведения включаются
 только **1 раз в году по основному методу**

1	2	3	из них: сельских жителей	Гр. 3 – гр. 4	Выявлен туберкулез		
					Всего	из них: сельских жителей	Гр. 5 – гр. 6
5	6						
Осмотрено пациентов, всего	1						
из них детей: 0- 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

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, 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	Код по ОКЕИ: челоз		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 стационарном обследовании и лечении
		3	4					
1	2	3	4	5	6	7	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 (≠)**



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:					
0-14 лет	2				
15-17 лет	3				
из них юноши	3.1				
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 НВ!
 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

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	из них в рамках	Число лиц , прошедших медицинскую	Число лиц , направленных на МСЭ после
1	2	3	4	5	6				
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									

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

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!



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

ВНИМАНИЕ!
 Проверить арифметику!!!

10. Результаты проведения медицинской реабилитации

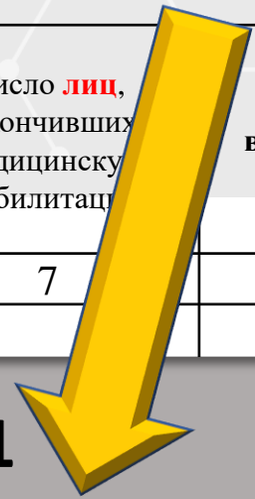
(2850)

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 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** графам 3, 5 и 7**

Иначе просим представить письменное пояснение



РАЗДЕЛ V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

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

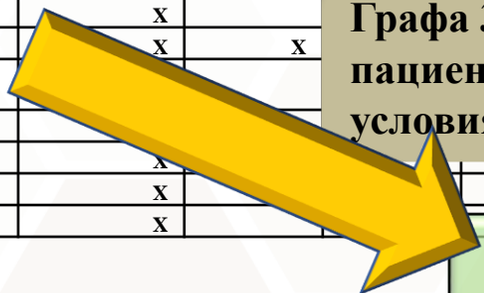
Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»

Наименование	№ строки	Всего	При них выполнено						из общего числа исследований (из гр.3)			
			Рентгеноскопий	Рентгенограмм		Флюорограмм		Томограмм		с контрастированием (без ангио-графий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
				на пленке	цифровых	на пленке	цифровых	на пленке	цифровых			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рентгенодиагностические исследования – всего	1											
из них (стр.1):	2											
органов грудной клетки												
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	X								
череп и челюстно-лицевой области	5											
из них: зубов	5.1											
челюстей	5.2		X									
околоносовых пазух	5.3		X									
височных костей	5.4		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**

		При них выполнено				из общего числа исследований (из гр.3)		
		Флюорограмм		Томограмм		с контрастированием (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
		на пленке	цифровых	на пленке	цифровых			
7	8	9	10	11	12			
Рентгенодиагностические исследования – всего								
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							
шейного отдела позвоночника	4.3							
грудного отдела позвоночника	4.4							
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5							
денситометрия	4.6							
череп и челюстно-лицевой области	5							
из них: зубов	5.1							
челюстей	5.2							
околоносовых пазух	5.3							
височных костей	5.4							

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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
почек и мочевых путей						x	x				
молочных желез	7		X			X	X	X			
прочих органов и систем	8					X	X				
Число исследований, выполненных методом гомосинтеза (из стр. 1)	8		8	X	X	X	X	X	X	X	X

Строка 9 из строки 1

Почему не менее двух проекций

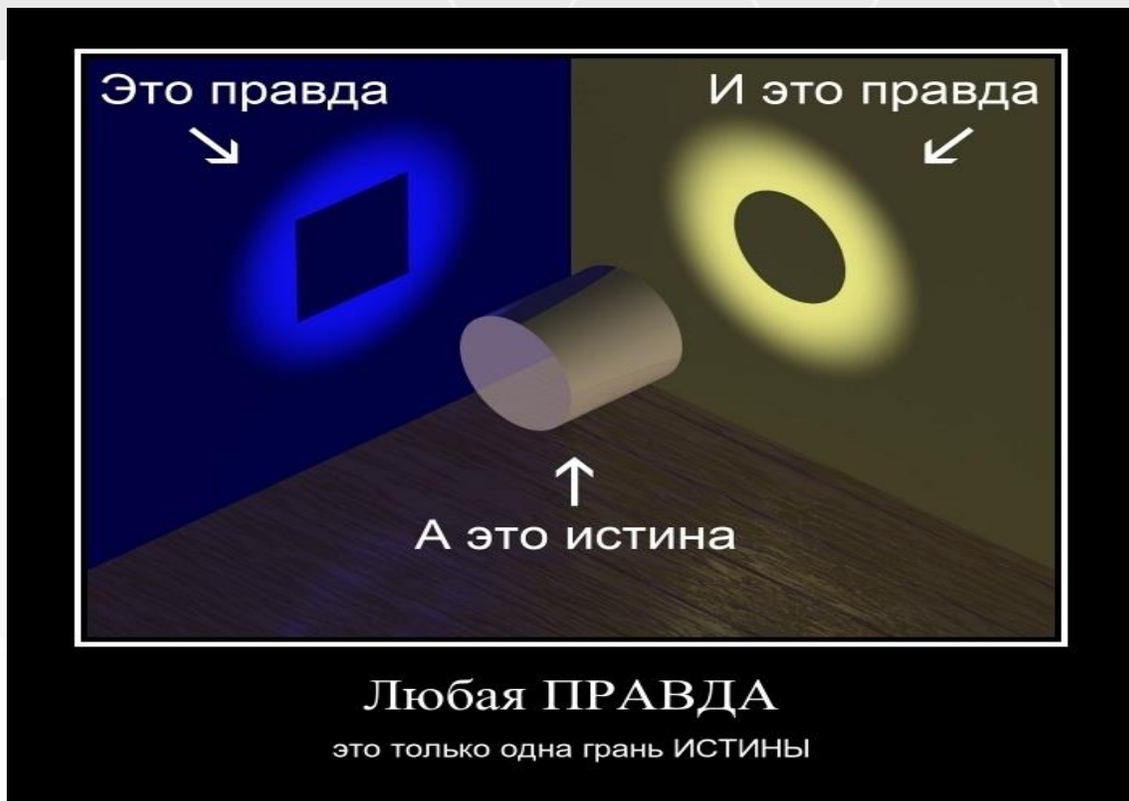


Таблица 5114

Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования

Наименование	№ строки	Всего	из них:	
			детям 0-17 лет (включительно)	лицам старше трудоспособного возраста
1	2	3	4	5
Число рентгеновских профилактических исследований органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено:	1			
на пленочных флюорографах	1.1			
из них на передвижных пленочных флюорографических установках	1.1.1			
на цифровых флюорографах	1.2			
из них на передвижных цифровых флюорографических установках	1.2.1			
рентгенографий на пленке	1.3			
Низкодозных компьютерных томографий	2			
Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез	3			
из них выполнено: на пленочных аппаратах	3.1			
на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии	3.2			
в том числе с использованием функции томосинтеза	3.3			
на передвижных маммографических установках	3.4			

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. 3 = стр. 3.1 + стр. 3.2
Стр. 3 ≥ стр. 3.3
Стр. 3 ≥ стр. 3.4

Стр. 1 = стр. 1.1 + 1.2 + 1.3



Таблица 5124

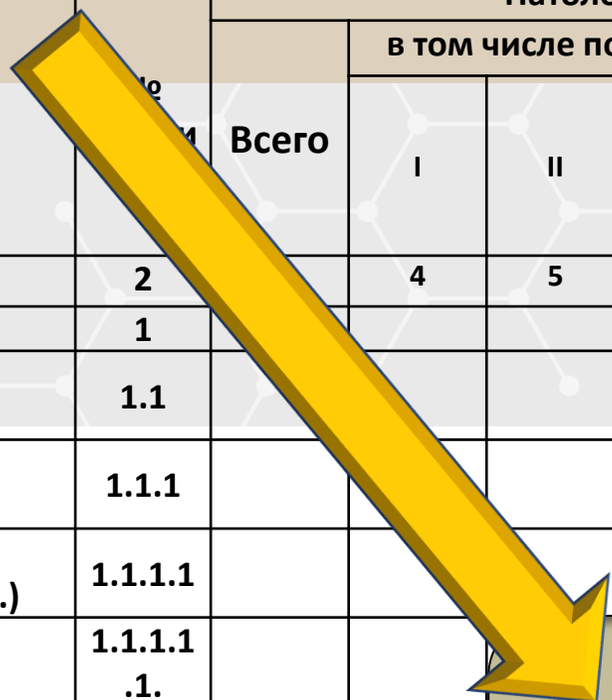
Число проведенных ЭКГ исследований 1. _____

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

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)



Наименование	Код	Патологоанатомические вскрытия					вне медицинских организаций, оказывающих мед помощь в стац условиях (из гр. 3)	
		Всего	в том числе по категориям сложности					
			I	II	III	IV		V
1	2	4	5	6	7	8	9	
Число патологоанатомических вскрытий, всего, чел	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, ед	2	x						



Сопоставить с формами 14 и 32

Не забудьте

- ✓ Провести внутриформенный и межформенный контроль
- ✓ Сверить значения с прошлым годом
- ✓ Написать пояснительные записки по «прочим» и расхождениям с прошлогодним отчетом

Berezovskaya.E@mosderm.ru



ЦНИИОИЗ

Благодарю за внимание !