



Центральный научно-исследовательский
институт организации и информатизации
здравоохранения

Форма №30

«Сведения о медицинской организации»

Е.М. Березовская

2025 год

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



ПРИКАЗ

от 27 апреля 2021 г. N 404н

(в ред. Приказов Минздрава РФ от 01.02.2022 N 44н, от 07.07.2023 N 352н,
от 28.09.2023 N 515н, от 19.07.2024 N 378н))

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»*



Профилактический медицинский осмотр

- ✓ самостоятельное мероприятие
- ✓ в рамках диспансеризации
- ✓ в рамках диспансерного наблюдения

Диспансеризация определенные категории лиц

- возраст от 18 до 39 лет – 1 раз в три года
- возраст 40 лет и старше – ежегодно
- инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий
- лица, награжденные знаками....
- бывшие несовершеннолетние узники концлагерей.....
- работающие граждане, не достигшие возраста, дающего право на назначение пенсии.....

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

Контингенты	№ строки	Подлежало осмотрам	из них: сельских жителей	Осмотрено	из них, осмотрено посредством передвижных подразделений и форм работы (из гр.5)	из них: сельских жителей (из гр.5)	из числа осмотренных (гр. 5): определены группы здоровья								
							из них:		I	II	III	из них:		IV	V
							IIIa	IIIб							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
...															
...															
....															

Стр 9 Гр. 6 – сверить с данными таблицы 1003

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): определенены группы здоровья							ЦНИИОН
						I	II	III	из них:		IV	V	
						Ша	Шб						
1	2	3	4	5	6								
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

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. 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	IIIa	IIIb	IV	V
Дети в возрасте 0-14 лет (включительно)	1	138018	47710	137500	45322	41838	70689	16173	X	X	1039	2860
и						1595	6395	508	X	X	20	14
из общ уюющи Школь Контин старше) - всего						6979	10730	5496	X	X	438	877
из них:						3660	5254	2333	X	X	267	523
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	23443	93945	80296	13649	X	X
из них: старше трудоспособного возра								6229	80373	5856	X	X
Всего (сумма строк 1-6)						92937	76246	140315	114323	25992	1477	3737

Показывается ТОЛЬКО работа отчитывающейся медицинской организации

Пожалуйста – проверяйте ошибки. Из года в год они повторяются

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

нуждалось в оперативном лечении
из них юношей
оперировано

ОКЕИ: человек - 792	
Число	
3	
1988	309 498
913	165 904
620	
295	
419	
3.1	143 594
310	
4	
367	112 296
4.1	

Обязательные предварительные и периодические осмотры, 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 профпатологии	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 пациентов с целью сохранения их репродуктивного здоровья



№ строки	Подлежал о 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							
из них:							
мальчиков (урологом-андрологом)							
девочек (акушером-гинекологом)							
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 – не должна быть больше
Помним о девушках!

Определение групп репродуктивного здоровья

МУЖЧИНЫ

I группа репродуктивного здоровья - репродуктивно здоровые

II группа репродуктивного здоровья - **риск развития** репродуктивных нарушений

III группа репродуктивного здоровья - имеются репродуктивные нарушения



ЖЕНЩИНЫ

I группа репродуктивного здоровья - не установлены хронические гинекологические заболевания, отсутствуют факторы риска их развития

II группа репродуктивного здоровья - имеются **факторы риска** развития репродуктивных нарушений

III группа репродуктивного здоровья - имеются гинекологические **заболевания**, требующие установления диспансерного наблюдения или оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Таблица 2517

Диспансеризация граждан репродуктивного возраста 18–49 лет включительно, с целью оценки репродуктивного здоровья, чел.	№ строки	Всего	из них сельских жителей
1	2	3	4
Общее число пациентов, состоявших в отчетном году под диспансерным наблюдением с патологией репродуктивного здоровья	1		
из них женщин	1.1		
из общего числа 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

Сведения включаются

только 1 раз в году по основному методу

	№ стр оки	Всего	из них: сельских жителей	Гр. 3 – гр. 4	Выявлен туберкулез, включая рецидив туберкулеза		
					Всего	из них: сельских жителей	Гр. 5 – гр. 6
1	2	3	4		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:					Строка 1 больше (равна) сумме строк 2 + 3		
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			Сумма строк 1.1 + 1.2 + 1.3 равна сумме строк 4 + 5 + 6 разницу - пояснить		

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

**Таблица 2515 наркотического и иного токсического опьянения,
 проведенное специалистами медицинских организаций**

Наименование	№ строки	Число лиц, направленных на освидетельствование, чел	Результаты освидетельствования, ед				
			установлено			опьянение не установлено	число отказов от освидетельствования
			алкогольное опьянение	опьянение наркотиками	опьянение ненаркотическими ПАВ		
1	2	3	4	5	6	7	8
Всего		1					
из них (из стр. 1) управляют транспортным средством	1.1						

Гр 3 = сумме граф с 4 по 8

Строка 1 может быть больше равна стр 1.1

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



Таблица 2600

Наименование	№ строк и	Ветераны ВОВ	Инвалиды ВОВ	Ветераны боевых действий	Инвалиды боевых действий	Ветераны военной службы
1	2	3	4	5	6	7
...						
Нуждалось в медицинской реабилитации	14					
...						

Таблица 2610



Сопоставить с формой 19

Наименование	№ строки	Состоит пациентов на учете (прикрепленных) в медицинской организации		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				
из них: 0-2 года	2.1				
3-6 лет	2.2				
7-14 лет	2.3				
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

Таблицы 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)

Число детей, достигших в отчетном году **1 года**,
всего _____,
из них находились на грудном вскармливании:

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

от 0 до 3 месяцев 2 _____,

от 4 до 6 месяцев 3 _____,

от 7 до 9 месяцев 4 _____,

от 10 месяцев до 1 года 5 _____,

более 1 года 6 _____

продолжают

Таблицы 2800 2801

Обратить внимание на количество
оперированных **пациентов**

- ✓ всего и в дневном стационаре
- ✓ из них сельские жители

(может быть меньше или равно количеству
оперативных вмешательств)

Сверить строки из таблицы 2801 с
соответствующими таблицами (5111, 5126...)
и формой 14 при необходимости

Количество **материалов**, направленных на
морфологическое исследование **меньше или равно**
количество операций

Эндоскопическая
Лазерная
Криогенная
Рентгеновская

10. Результаты проведения медицинской реабилитации



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 строка 2.2.1

Графы 4, 6 и 8
Оформляет ли бюро медико-социальной
экспертизы ИПРА не инвалидам?
АПИШИТЕ ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЗАПРОС –
сколько **ИПРА** было оформлено за
отчетный год лицам, у которых **не**
установлена инвалидность....

Не путать ИПРА и ПРП!

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)

Изменений нет. Проверяем арифметику.

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

Работа только в отделениях (кабинетах) **данной** медицинской организации

Отражается **ВЕСЬ** объем

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

Не показываем работу, выполненную в
других организациях

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

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 ангиографий)	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	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, копчикка	4.5				X							
денситометрия	4.6			X	X							
черепа и челюстно-лицевой области	5											
из них: зубов	5.1											
челюстей	5.2			X								
околоносовых пазух	5.3			X		X						
височных костей	5.4			X		X						
почек и мочевых путей	6					X	X					
молочных желез	7			X		X	X	X	X			
прочих органов и систем	8					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 12+13 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

Рентгенодиагностические исследования	1	2	3	4	5	6
– всего	1					
из них (стр.1):		2				
органов группой 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					
шейного отдела позвоночника	4.3			X		
грудного отдела позвоночника	4.4			X		
пояснично-крестцового отдела, копчика	4.5			X		
денситометрия	4.6			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 (без ангиографий)	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара
X	на пленке	цифровых	на пленке	цифровых			
	7	8	9	10	11	12	13
	X	X	X				
	X	X	X				
	X	X	X				

ВНИМАНИЕ!!!!

Без контрастирования рентгенографии брюшной полости делают при подозрении

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

Почему не менее двух проекций

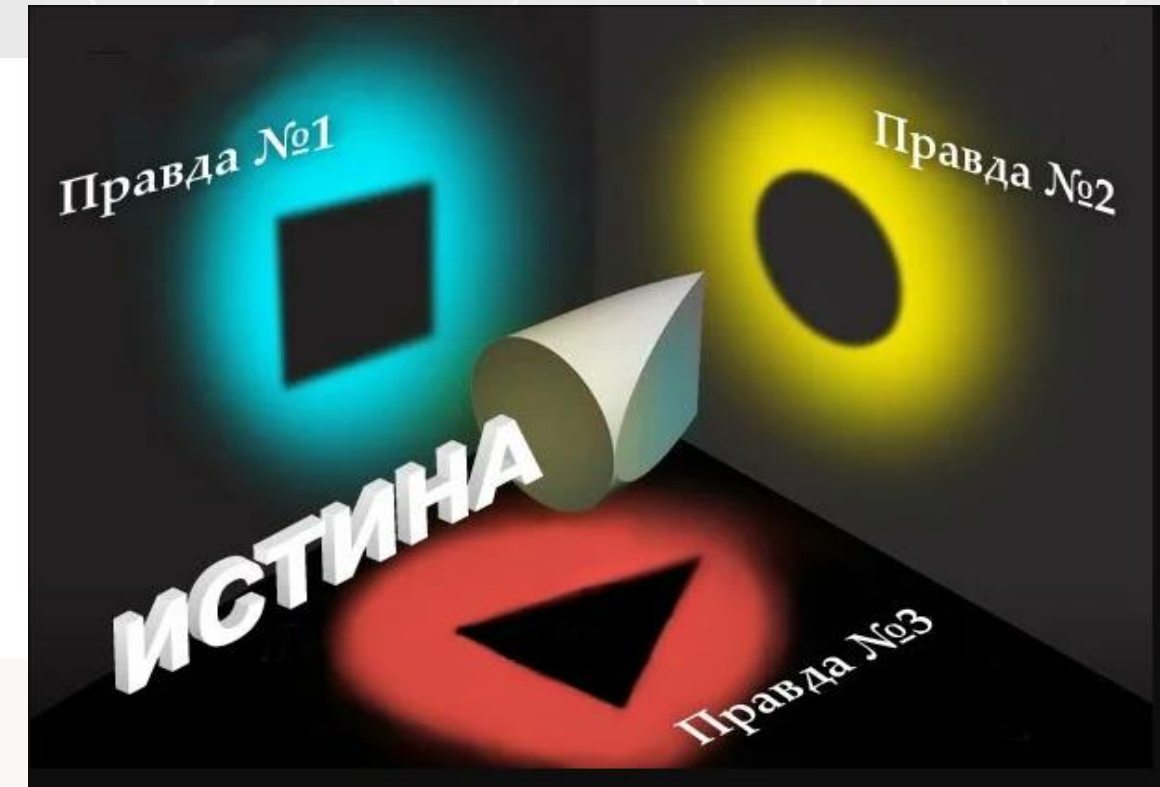
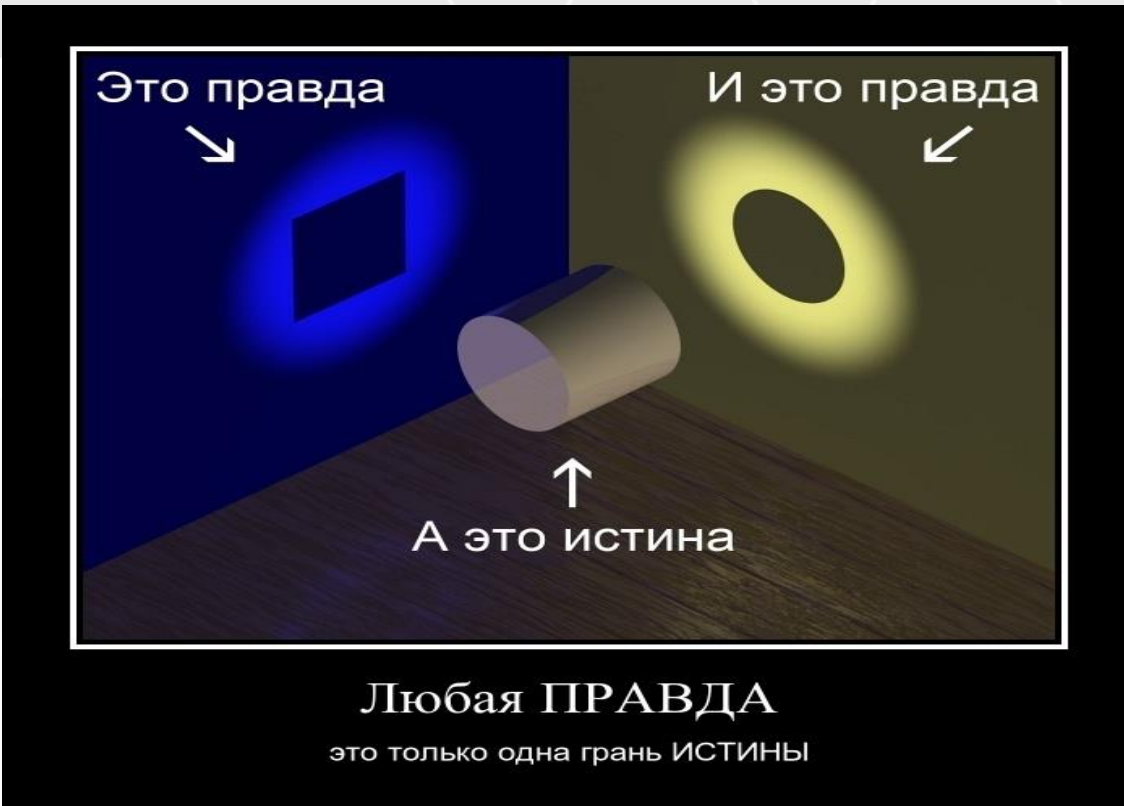


Таблица 5114

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:				
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		x	

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

Рентгенограммы, выполненные на цифровых рентгеновских аппаратах (не флюорографы), указываем в строке 1 (без расшифровки)

В строке 1.2 указываются сведения о цифровых флюорограммах в том числе передвижных (стр. 1.2.1)

$$\begin{aligned}
 \text{Стр. 3} &= \text{стр. 3.1} + \text{стр. 3.2} \\
 \text{Стр. 3} &\geq \text{стр. 3.3} \\
 \text{Стр. 3} &\geq \text{стр. 3.4}
 \end{aligned}$$

Стр. 1 => стр. 1.1 + 1.2

Таблица 5115

Ультразвуковые исследования

Наименование	№ строки	Всего	из них:		из гр. 6: направленных на прижизненные патолого- анатомические
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в	в условиях дневного выполнено интервенционных вмешательств под	
1	2	3			
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				
стесс-эхокардиографии	3.2				

Строка 2
исследование сосудов и сердца - НЕ эхо-КГ

Строка 3 –
только ЭХОКАРДИОГРАФИИ

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

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица



Таблица 5404

**Гр. 3 – гр. 4 = стационары, медицинские
организации особого типа**

Наименование аппаратов и оборудования	№ строк и	Число единиц		
		Всего	в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 3)	из них в отделениях анестезиологии-реанимации (из гр.3)
дионары, медицинские ого типа		3	4	5
более 3 каналов	3			
Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера	4			
Системы ХМ ЭКГ	5			
Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ	6			
Системы СМ АД	7			
Количество регистраторов к системам СМ АД	8			
Комплексы для дозированной физической нагрузки	9			
из них велоэргометры	10			
Поликардиографы	11			
Реографы	12			
из них на базе компьютера	13			
Электроэнцефалографы	14			
из них с компьютерной обработкой данных	15			
Электромиографы	16			
из них с компьютерной обработкой данных	17			
Спирографы	18			
из них электронные	19			

19.1 Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала



Таблица 5500

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)



Таблица 5503

Наименование

Наименование	Всего	Патологоанатомические вскрытия					вне медицинских организаций, оказывающих мед 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, чел	1	1						
в том числе		1.1						
умерших								
в том числе:		1.1.1						
детей (0–17 лет включительно)								
из них:		1.1.1.1						
новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.)								
из них родившихся в сроке		1.1.1.1.1						
беременности 22–27 недель								
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 форматный контроль
- ✓ Провести внутриформенный и межформенный контроль
- ✓ Сверить значения с прошлым годом
- ✓ Написать пояснительные записки по «прочим» и расхождениям с прошлогодним отчетом



Berezovskaya.E@mosderm.ru



Благодарю за внимание !
Успешной защиты!