



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): определенены группы здоровья | | | | | | |
|--|----------|--------------------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---|----|-----|---------|---|----|---|
| | | | | | | 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

6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией

(2510)

| 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 |
| | | | | | | X | X | X | 12 | 13 | |
| Дети в возрасте 0-14 лет (включительно) | 1 | 137808 | 47740 | 137500 | 45322 | 41838 | 70689 | 16173 | X | 1039 | 2860 |
| и | | | | | | 1595 | 6395 | 508 | X | X | 20 14 |
| Из общего количества | | | | | | 6979 | 10730 | 5496 | X | X | 438 877 |
| из них: юношей | | | | | | 3660 | 5254 | 2333 | X | X | 267 523 |
| Школьники | | | | | | 27215 | 53073 | 12837 | X | X | 1013 2014 |
| Контингент старше 14 лет (включительно) - всего | 0 | 530248 | 82542 | 509495 | 69508 | 92937 | 76246 | 140315 | 114323 | 23992 | 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 | 23443 | 93945 | 80296 | 13649 | X X |
| из них: старше трудоспособного возраста | 6.2.1 | 65011 | 16987 | 57077 | 14206 | 5991 | 4857 | 46229 | 8373 | 5856 | X X |
| Всего (сумма строк 1-6.2) | | | | | | | | 1984 | 14323 | 25992 | 1477 3737 |

Показывается ТОЛЬКО работа отчитывающейся медицинской организации

Пожалуйста – проверяйте ошибки. Из года в год они повторяются

(2511)

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

309 498

165 904

143 594

112 296

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

(2516)

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

Сведения табл. 2516 включаются в табл. 2510

Таблица 2511

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

| № строки | Подлежащим осмотром | 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!

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 | |
| 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: | 2 | | |
| госпитализировано | | | |
| 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

МЕЖФОРМЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

с Формой №33

Таблица 2513

| Сведения включаются только 1 раз в году по основному методу | | | | из них: сельских жителей | Гр. 3 – гр. 4 | Выявлен туберкулез | | |
|--|----------|---|---|--------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | Всего | из них: сельских жителей | Гр. 5 – гр. 6 |
| Осмотрено пациентов, всего | 1 | | | | | 5 | 6 | |
| из них детей: 0- 7 лет включительно | 1.1 | | | | | | | |
| 8 - 14 лет включительно | 1.2 | | | | | | | |
| 15-17 лет включительно | 1.3 | | | | | | | |
| Из числа осмотренных (стр.1) обследовано: | | 2 | | | | | | |
| флюорографически | | | | | | | | |
| бактериоскопически | 3 | | | | | | | |
| Из числа осмотренных детей (стр.1.1 + 1.2 + 1.3) проведены: | | 4 | | | | | | |
| иммунодиагностика с применением аллергена | | | | | | | | |
| бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного | | | | | | | | |
| туберкулина в стандартном разведении | | | | | | | | |
| иммунодиагностика с применением аллергена | 5 | | | | | | | |
| туберкулезного рекомбинантного в стандартном | | | | | | | | |
| разведении | | | | | | | | |
| рентгенологическое (флюорографическое) | 6 | | | | | | | |
| исследование органов грудной клетки | | | | | | | | |

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 | | | 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 (=)**



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: | | | | | |
| 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

Таблицы 2610 2611 2650

(2611)

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



Строка 1 **графа 3** NB!

Строка 1 равна сумме строк 2 + 3

Графа 3 равна сумме граф 4 + 5 + 6

(2650)

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

Число детей, достигших в отчетном году 1 году,
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 мелишинскую | 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 | | | | | | | | | |

ВНИМАНИЕ!

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?

НАПИШИТЕ 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 графикам 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) | | | |
|--|----------|-------|-------------------|---------------|----------|-------------|----------|-----------|--|--|--------------------------------|----|
| | | | Рентгеноископий | Рентгенограмм | | Флюорограмм | | Томограмм | | 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, копчик | 4.5 | | | | X | | | | | | | |
| денситометрия | 4.6 | | | X | X | | | | | | | |
| черепа и челюстно-лицевой области | 5 | | | | | | | | | | | |
| из них: зубов | 5.1 | | | | | | | | | | | |
| челюстей | 5.2 | | | X | | | | X | X | | | |
| околоносовых пазух | 5.3 | | | X | | | | X | X | | | |
| височных костей | 5.4 | | | X | | | | X | X | | X | |

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

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

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

С любым типом контрастного вещества

Таблица 5100 «Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований)»



ВНИМАНИЕ!!!!!!

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

необходимо показывать в таблице 5111

| необходимо показывать в таблице 511 | |
|---------------------------------------|-----|
| Рентгенодиагностических исследований | 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 |
| шейного отдела позвоночника | 4.3 |
| грудного отдела позвоночника | 4.4 |
| пояснично-крестцового отдела, копчика | 4.5 |
| денситометрия | 4.6 |
| черепа и челюстно-лицевой области | 5 |
| из них: зубов | 5.1 |
| челюстей | 5.2 |
| околоносовых пазух | 5.3 |
| височных костей | 5.4 |

| При них выполнено | | | | | из общего числа исследований (из гр.3) | | |
|-------------------|-------------|----------|-----------|----------|--|---|--------------------------------------|
| | Флюорограмм | | Томограмм | | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| | на пленке | цифровых | на пленке | цифровых | с контра- стированием (без ангиографий) | | |
| | 7 | 8 | 9 | | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 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

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 | | | | |
| 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 томосинтеза (из стр. 1) | | | | | | | | | | | |

Строка 9 из строки 1

Почему не менее двух проекций

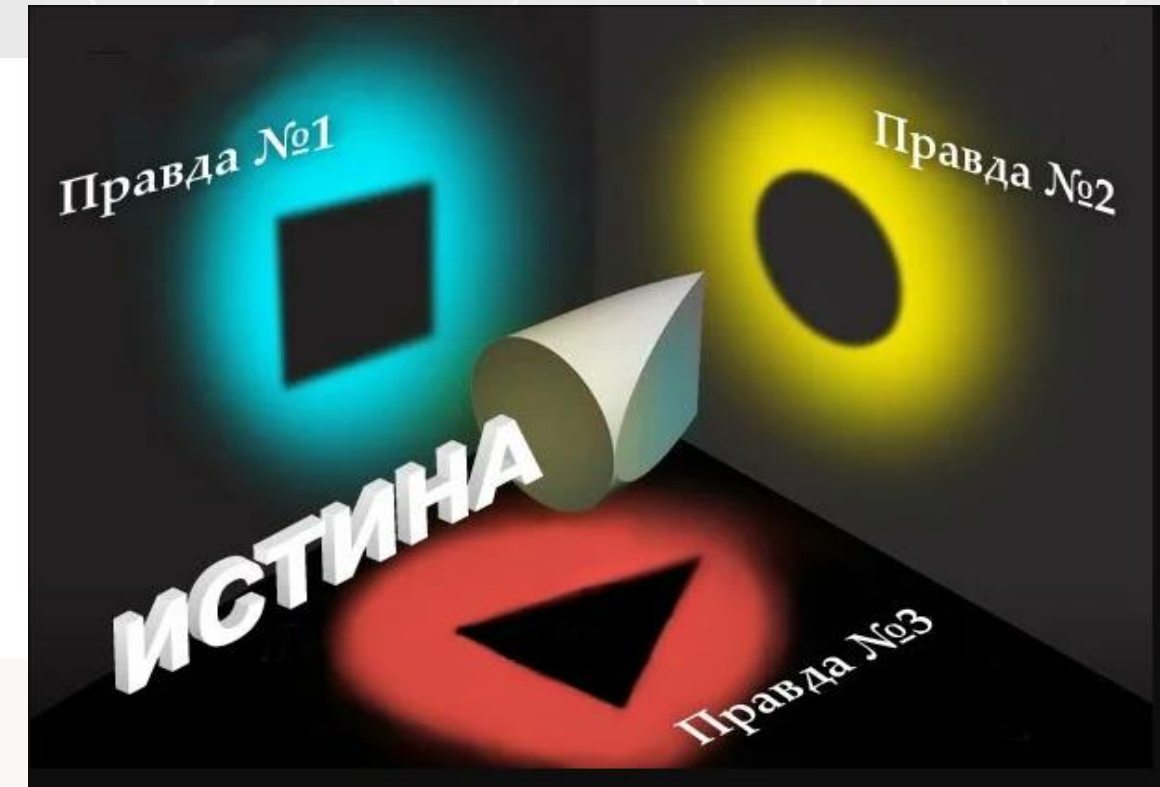
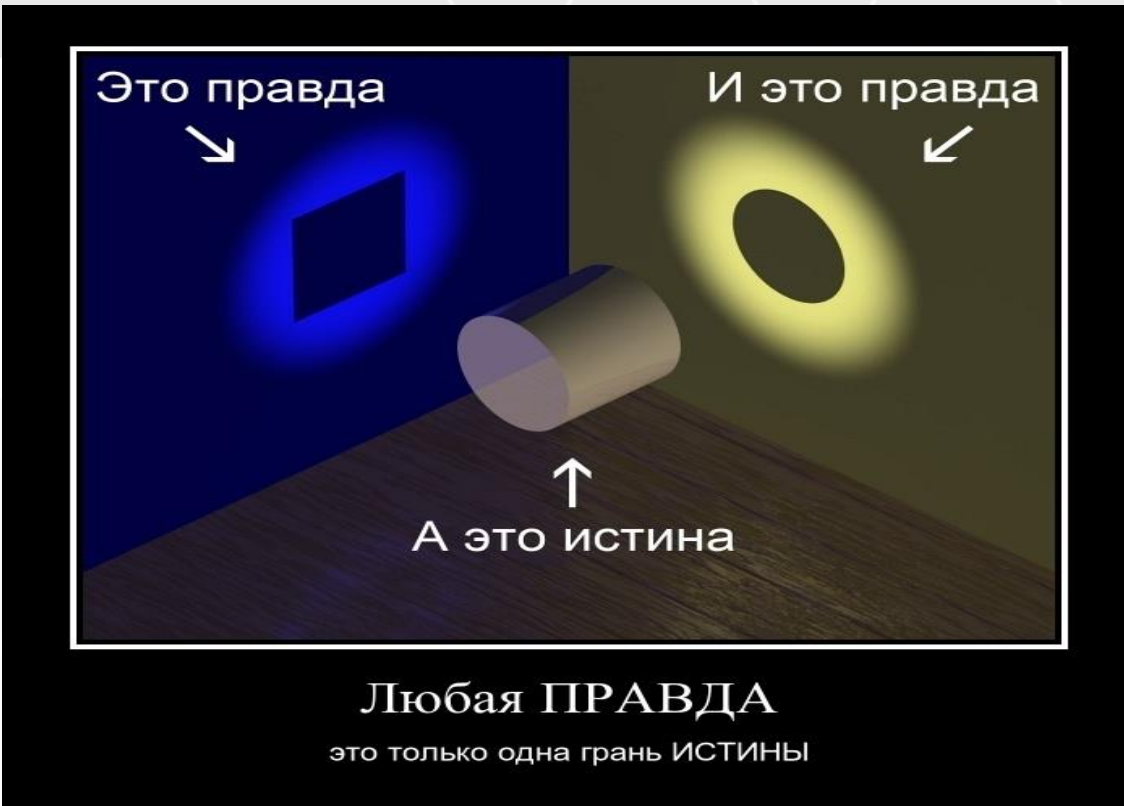


Таблица 5114

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: | | | | |
| 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. 1 = стр. 1.1 + 1.2 + 1.3

Стр. 3 = стр. 3.1 + стр. 3.2

Стр. 3 ≥ стр. 3.3

Стр. 3 ≥ стр. 3.4

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

19.2. Посмертные патологоанатомические исследования (вскрытия)



| Наименование | Всего | Патологоанатомические вскрытия | | | | | вне медицинских организаций, оказывающих мед помощь в стационарных условиях (из гр. 3) |
|---|---------|--------------------------------|----|-----|----|---|--|
| | | 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. | | | | | | |
| 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



Благодарю за внимание !