ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

Нарушение порядка предоставления первичных статистических данных или несвоевременное предоставление этих данных, либо предоставление недостоверных первичных статистических данных влечёт ответственность установленную Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях

Обязанность предоставления административных данных предусмотрена статьей 8 Федерального закона от 29 ноября 2007г. №282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации"

СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

за г.

| Форма № 30 Приказ Росстата: |
|---|
| Приказ Росстата: |
| Пода |
| Об утверждении форм от 25.12.2023 № 68 |
| 10Да |
| О внесении изменени (при наличии) |
| от <u>№</u> от <u>№</u> |
| 1 |

| 1 (| Oμ | ţΟ | В | a |
|-----|----|----|---|---|
| | | | | |

| Наименование отчитывающейся организации: | | | | | | |
|--|---|-----|---|--|--|--|
| Почтовый адрес : | Точтовый адрес : | | | | | |
| | | Код | | | | |
| K 1 010/F | отчитывающейся организации по ОКПО | | | | | |
| Код формы по ОКУД | (для обособленного подразделения и головного | | | | | |
| | подразделения юридического лица- индентификационный номер) | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| 0609346 | | | | | | |

РАЗДЕЛ І. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ 1. Общие сведения, единица

| Наименование | № строки | Отметка (нет-0, да-1) | тиражировании "новои модели медицинской организации" | Медицинские организации с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям |
|--|-------------|--------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Подчиненность: муниципальная | 1 | X | X | X |
| субъекту Российской Федерации | 2 | | | |
| федеральная | 3 | | | |
| Медицинская организация расположена в сельской местности | 4 | | | |
| Медицинская организация работает в системе ОМС | 5 | | | |
| Медицинская организация не работает в системе ОМС | 6 | | | |

2. Кабинеты, отделения, подразделения, единица

(1001)

| (1001) | | | | • |
|--|-------------|---|--|-----------------|
| Наименование | № строки | Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет-0, есть-1) | Число подразделений, отделов, отделений | Число кабинетов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Акушерско - гинекологические | 1 | | | |
| Аллергологические | 2 | | | |
| Амбулатории (включая передвижные) | 3 | | | X |
| Аптеки | 4 | | | х |
| из них: изготавливающие лекарственные препараты | 4.1 | | | х |
| Восстановительного лечения | 5 | | | |
| Гастроэнтерологические | 6 | | | |
| Гематологические | 7 | | | |
| Гемодиализа | 8 | | | |
| Гемосорбции | 9 | | | |
| Гериатрические | 10 | | | |
| Гипербарической оксигенации | 11 | | | |
| Дермато-венерологические | 12 | | | |
| Детские поликлиники (отделения, кабинеты) | 13 | | | |
| из них: участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации" | 13.1 | | | х |
| с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | 13.2 | | | X |
| Диабетологические | 14 | | | |
| Дистанционно-диагностические кабинеты | 15 | | x | |
| Дневные стационары для взрослых | 16 | | | х |
| Дневные стационары для детей | 17 | | | х |
| Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП) | 18 | x | х | х |
| Женские консультации | 19 | | | х |
| из них: имеющие в своем составе дневные стационары | 19.1 | | | х |
| Здравпункты врачебные | 20 | | | Х |
| Здравпункты фельдшерские | 21 | | | X |

| Наименование | № строки | Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1) | Число подразделений , отделов , отделений | Число кабинетов |
|---|-------------|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Инфекционные для взрослых | 22 | | | |
| Инфекционные для детей | 23 | | | |
| Информационно-аналитические отделы | 24 | | | Х |
| Искусственного пневмоторакса | 25 | | | |
| Кардиологические | 26 | | | |
| Клинико-диагностические центры | 27 | | | X |
| Колопроктологические | 28 | | | |
| Компьютерной томографии | 29 | | | |
| Консультативно - диагностические центры | 30 | | | x |
| из них: участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации" | 30.1 | | | x |
| Консультативно - диагностические центры для детей | 31 | | | x |
| из них: участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации" | 31.1 | | | x |
| с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | 31.2 | | | х |
| Консультативно - оздоровительные отделы | 32 | | | х |
| Лаборатории, всего- из них: | 33 | | | х |
| зуботехнические | 33.1 | | | x |
| клинико - диагностические | 33.2 | | | x |
| из них централизованные | 33.2.1 | | | x |
| с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий) | 33.2.2 | | | x |
| микробиологические (бактериологические) | 33.3 | | | x |
| из них централизованные | 33.3.1 | | | х |
| патологоанатомические | 33.4 | | | х |
| из них централизованные | 33.4.1 | | | х |
| радиоизотопной диагностики | 33.5 | | | х |
| спектральные | 33.6 | | | х |
| судебно-медицинские молекулярно-генетические | 33.7 | | | x |
| химико-токсикологические | 33.8 | | | x |
| цитологические | 33.9 | | | х |
| из них централизованные | 33.9.1 | | | х |
| Лечебной физкультуры для взрослых | 34 | | | |
| Лечебной физкультуры для детей | 35 | | | |
| Лечебно-трудовые мастерские, всего, в том числе: | 36 | | | x |
| для пациентов, больных психическими расстройствами | 36.1 | | | х |
| для пациентов, больных наркологическими заболеваниями | 36.2 | | | x |
| для пациентов, больных туберкулезом | 36.3 | | | х |

| | строки | отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1) | подразделений , отделов , отделений | Число кабинетов |
|--|------------|---|---|-----------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Логопедические | 37 | | | |
| из них для детей Магнитно-резонансной томографии | 37.1 38 | | | |
| Маммографические отделения (кабинеты) | 39 | | | |
| Мануальной терапии | 40 | | | |
| Медицинской профилактики | 41 | | | |
| Медицинского психолога для взрослых | 42 | | | |
| Медицинского психолога для детей | 43 | | | |
| Межмуниципальные центры | 44 | | | |
| • | | | | X |
| Методические кабинеты | 45 | | Х | |
| Молочные кухни Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, | 46 | | | X |
| паркологические амоулаторные реаоилитационные центры (отделения, кабинеты) | 47 | | | |
| Наркологические | 48 | | | |
| Неврологические | 49 | | | |
| Нефрологические | 50 | | | |
| Организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных | 50 | | | |
| организациях (отделения, кабинеты) | 51 | | | |
| Организационно-методические отделы | 52 | | | x |
| Ортодонтические | 53 | | | |
| Ортопедической стоматологии | 54 | | | |
| Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные | | | | |
| центры | 55 | | | X |
| Отделы анализа и прогнозирования | 56 | | | x |
| Отделы обработки медико-статистической информации | 57 | | | x |
| Отделы программного обеспечения | 58 | | | х |
| Отделы сетевых технологий и защиты информации | 59 | | | x |
| Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи | 60 | | | |
| Отделения (кабинеты) кризисных состояний | 61 | | | |
| Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения | 62 | | | |
| Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи | 63 | | | |
| из них для детей | 63.1 | | | |
| Отделения (кабинеты) медицинской статистики | 64 | | | |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для взрослых | 65 | | | |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для взрослых Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей | 66 | | | |
| из них: для детей до 3 лет | | | | |
| Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача) | 66.1 67 | | | |
| Офисы врача общей практики | 67.1 | | | x |
| Отделения медико-криминалистические | 68 | | | X |
| Отделения мониторинга здоровья населения | 69 | | | X |

| Наименование | № строки | Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1) | Число подразделений , отделов , отделений | Число кабинетов |
|---|-------------|--|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи,оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего | 70 | | | |
| в том числе: взрослому населению | 70.1 | | | |
| детскому населению | 70.2 | | | |
| Отделения скорой медицинской помощи | 71 | | | x |
| Отделения скорой медицинской помощи (стационарные) | 72 | | | x |
| Отделения судебно-медицинских экспертиз | 73 | | | x |
| Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации | 74 | | | х |
| Отделения экстренной медицинской помощи | 75 | | | x |
| Оториноларингологические | 76 | | | |
| Офтальмологические | 77 | | | |
| Охраны репродуктивного здоровья подростков | 78 | | | |
| Паллиативной медицинской помощи (включая выездные) | 79 | | | |
| из них: для детей | 79.1 | | | |
| Патологоанатомические | 80 | | | х |
| из них: централизованные | 80.1 | | | х |
| в составе: | 00.0 | | | |
| патологоанатомических бюро | 80.2 | | | X |
| бюро судебно-медицинской экспертизы | 80.3 | | | x |
| Переливания крови | 81 | | | x |
| Перинатальные центры | 82 | | | х |
| Платные кабинеты (отделения) | 83 | | | |
| из них: для детей | 83.1 | | | |
| Поликлиники (поликлинические отделения) | 84 | | | x |
| из них: участвующие в создании и тиражировании "Новой модели медицинской организации" | 84.1 | | | х |
| По медицинской генетике (медико-генетические консультации) | 85 | | | |
| Подростковые | 86 | | | |
| Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем | 87 | | | |
| Подростковые наркологические | 88 | | | |
| Прививочные | 89 | | | |
| из них: для детей | 89.1 | | | |
| Профпатологические | 90 | | | |
| Психиатрические | 91 | | | |
| Психотерапевтические | 92 | | | |
| Психоэндокринологические | 93 | | | |
| Пульмонологические | 94 | | | |

| Наименование | № строки | Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1) | Число подразделений , отделов , отделений | Число кабинетов |
|--|-------------|---|--|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Пункты сбора грудного молока | 95 | | | x |
| Радиологические | 96 | | | |
| Радиотерапевтические | 97 | | | |
| Ревматологические | 98 | | | |
| Рентгенологические | 99 | | | |
| Рентгенохирургические | 100 | | | |
| Рефлексотерапии | 101 | | | |
| Санаторно-курортные | 102 | х | х | x |
| из них: для детей | 102.1 | х | х | x |
| Сексологические | 103 | | | |
| Смотровые кабинеты | 104 | | x | |
| Социально - правовые | 105 | | | |
| Спортивной медицины | 106 | | | |
| Стоматологические (включая передвижные) | 107 | | | |
| из них: в образовательных организациях, профессинальных образовательных организациях, образовательных организациях высшего образования и дополнительного образования, призывных пунктах на предприятиях и организациях | 107.1 | | | |
| Сурдологические | 108 | | | |
| из них: для детей | 108.1 | | | |
| Терапевтические | 109 | | | |
| Травматологические (ортопедические) | 110 | | | |
| Трансфузиологические | 111 | | | |
| Ультразвуковой диагностики | 112 | | | |
| Урологические | 113 | | | |
| Участковые больницы в составе медицинской организации | 114 | х | х | x |
| Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные) | 115 | х | х | x |
| Фельдшерские пункты (включая передвижные) | 116 | x | x | х |
| Фельдшерские пункты наркологические | 117 | | | |
| Физиотерапевтические | 118 | | | |
| Флюорографические | 119 | | | |
| Фтизиатрические | 120 | | | |
| Функциональной диагностики | 121 | | | |
| Хирургические | 122 | | | |

Продолжение (1001)

| продолжение (1001) | | | | |
|---|-------------|--|--|-----------------|
| Наименование | № строки | Наличие подразделений , отделов, отделений, кабинетов (нет-0,есть-1) | Число подразделений , отделов , отделений | Число кабинетов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Центры амбулаторной онкологической помощи | 123 | | | X |
| Центры амбулаторной хирургии | 124 | | | X |
| Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий | 125 | | | X |
| Центры врача общей практики (семейной медицины) | 126 | | | x |
| Центры гериатрические | 127 | | | X |
| Центры здоровья для взрослых | 128 | | | X |
| Центры здоровья для детей | 129 | | | X |
| Центры медицины катастроф | 130 | | | х |
| Центры медицинской реабилитации | 131 | | | х |
| из них для детей | 131.1 | | | х |
| Центры паллиативной медицинской помощи | 132 | | | X |
| Центры охраны здоровья семьи и репродукции | 133 | | | х |
| Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи) | 134 | | | х |
| из них для беременных женщин, в т.ч. оказавшихся в трудной жизненной ситуации | 134.1 | | | х |
| в том числе в составе перинатальных центров | 134.1.1 | | | x |
| в женских консультациях | 134.1.2 | | | х |
| для детей | 134.2 | | | X |
| Центры профилактики и борьбы со СПИДом | 135 | | | х |
| Центры профилактики остеопороза | 136 | | | х |
| Центры профпатологии | 137 | | | х |
| Центры респираторные | 138 | | | х |
| из них для взрослых | 138.1 | | | X |
| Центры травматологии и ортопедии | 139 | | | х |
| Челюстно-лицевой хирургии | 140 | | | |
| Медицинского освидетельствования на состояние опьянения | 141 | | | X |
| Эндокринологические | 142 | | | |
| Эндоскопии | 143 | | | |
| Хосписы | 144 | | | х |
| из них для детей | 144.1 | | | х |
| | | | | |

2.1 . Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи

(1002)

| (1002) | | | | |
|---|--------------------|-----------|---------------------------------|---|
| Наименование | № строки | Число, ед | Число посещений к врачам, ед | Число пациентов, получивших химиотерапию, чел |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Центры амбулаторной онкологической помощи | 1 | | | |
| из них самостоятельные | 2 | | | |
| Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи | 3 | | | |

3. Передвижные подразделения и формы работы

(1003)

| (1003) | | | | | |
|---|-------------|--|---|-------------------|---|
| Наименование | № строки | Наличие подразделений и форм работы (нет-0,есть-1) | Число подразделений, установок, бригад, ед | Число выездов, ед | Число пациентов, принятых при выездах,чел |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Врачебные амбулатории | 1 | | | | |
| Мобильные стоматологические кабинеты | 2 | | | | |
| Флюорографические установки | 3 | | | | |
| Лаборатории | 4 | | | | |
| Врачебные бригады | 5 | | | | |
| из них психиатрические | 5.1 | | X | | |
| Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым | 6 | | | | |
| Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям | 7 | | | | |
| Фельдшерско-акушерские пункты | 8 | X | X | х | X |
| Фельдшерские пункты | 9 | X | X | х | X |
| Маммографические установки | 10 | | | | |
| Мобильные медицинские бригады | 11 | | | | |
| Мобильные медицинские комплексы | 12 | | | | |

4. Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ), пансионаты

(1006)

| Наименование | № строки | Число |
|---|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед | 1 | |
| в них: коек, коек | 2 | |
| пролечено пациентов, чел | 3 | |
| проведено пациентами койко- дней,койко дн | 4 | |
| Пансионаты для приезжающих пациентов, место | 5 | |
| Психиатрические отделения специализированного типа- всего | 6 | |
| в них: коек | 7 | |

5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые центры

(1008)

| (1000) | T T | |
|---|--------|-------|
| Наименование | Nº | Число |
| Паименевание | строки | MONO |
| 1 | 2 | 3 |
| Региональные сосудистые центры, ед | 1 1 | |
| в них: коек, койка | 1.1 | |
| Выписано пациентов, чел | 1.2 | |
| Умерло, чел | 1.3 | |
| в том числе в первые 24 часа после поступления | 1.3.1 | |
| проведено выбывшими пациентами койко-дней, койко-день | 1.4 | |
| Первичные сосудистые отделения, ед | 2 | |
| в них коек, коек | 2.1 | |
| Выписано пациентов, чел | 2.2 | |
| Умерло, чел | 2.3 | |
| в том числе в первые 24 часа после поступления | 2.3.1 | |
| проведено выбывшими пациентами койко-дней, койко дн | 2.4 | |

6. Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, посещений в смену

Число посещений Nº Наименование подразделений строки в смену Мощность, всего 1 2 в том числе: поликлиники для взрослых из них: стоматологической поликлиники для взрослых 2.1 2.2 хозрасчетной соматической поликлиники хозрасчетной стоматологической поликлиники 2.3 детской поликлиники 3 из них: стоматологической поликлиники для детей 3.1 4 женской консультации диспансерного отделения (больницы, диспансера) 5 врачебной амбулатории 6 консультативно-диагностического центра 7 8 центра здоровья

7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек

(1050)

(1010)

| Наименование | № строки | Численность прикрепленного населения |
|--|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Всего | 1 | |
| в том числе: детей 0-17 лет включительно | 2 | |
| из них: детей до 1 года | 2.1 | |
| из них: до 1 мес. | 2.1.1 | |
| детей 0-4 года | 2.2 | |
| детей 5-9 лет | 2.3 | |
| детей 10-14 лет | 2.4 | |
| Взрослые (18 лет и старше) | 3 | |
| из них: трудоспособного возраста | 3.1 | |
| старше трудоспособного возраста | 3.2 | |
| Сельское население (из стр.1) | 4 | |

8. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

(1060)

| Распределение станций и отделений скорой медицинской помощи по числу выполненных вызовов за календарный год | № строки | Станции скорой медицинской помощи (да-1, нет-0) | Отделения скорой медицинской помощи (да-1, нет-0) |
|---|--------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год свыше 100 тысяч (внекатегорийная) | 1 | | |
| от 75 до 100 тысяч (І категории) | 2 | | |
| от 50 до 75 тысяч (II категории) | 3 | | |
| от 25 до 50 тысяч (III категории) | 4 | | |
| от 10 до 25 тысяч (IV категории) | 5 | | |
| от 5 до 10 тысяч (V категории) | 6 | | |
| менее 5 тысяч (VI категории) | 7 | | |
| Всего | 8 | | |

9. Сведения о санаторно-курортной организации, единица

(1080)

| Наименование | № строки | Да-1, нет-0 |
|--|-------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Круглогодовой санаторий | 1 | |
| Сезонный санаторий | 2 | |
| Однопрофильный санаторий | 3 | |
| Многопрофильный санаторий | 4 | |
| Санатории (для взрослых) | 5 | |
| из них: для пациентов, больных туберкулезом | 5.1 | |
| для пациентов, больных заболеваниями последствиями травм спинного мозга | 5.2 | |
| Санатории для детей | 6 | |
| из них: для пациентов, больных туберкулезом | 6.1 | |
| для пациентов, больных детским церебральным параличом | 6.2 | |
| Санатории для детей с родителями | 7 | |
| из них: для пациентов, больных детским церебральным параличом | 7.1 | |
| Санатории смешанного типа (для взрослых, детей и/или детей с родителями) | 8 | |
| Санатории -профилактории | 9 | |
| из них: для пациентов, больных туберкулезом | 9.1 | |
| Санаторные оздоровительные лагеря круглогодичного действия | 10 | |
| Бальнеологические лечебницы | 11 | |

| (1090) Санаторно-курортное лечение по всег | и профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, ч | еловек, всего, чел 1 | , | |
|---|--|----------------------|---------------------------|--|
| из них: детей 0-17 лет 2, | получили санаторно-курортное лечение, человек, всего, че | ел 3 | , из них: дети 0-17 лет 4 | |
| из общего числа получивших санаторно-куро 10 | ртное лечение-иностранные граждане 5 | ,из них: дети 6 | · | |

Раздел II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОИ ОРГАНИЗАЦИИ 1. Должности и физические лица медицинской организации

(1100)

| (1100) | | | | | ИЗ I | них : | | Число | ИЗ І | них : | | квалификац рию (из гр.9 | | | | Нахо- | |
|--|------------------|---|---------|---|---------|---------|---------|--|---|---|--------|----------------------------|--------|--|--|---|---|
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | Число должностей в целом по организации, ед | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | | | физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | дятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр.9), | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | чел | ных условиях | ных условиях | | | | | | чел | , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Врачи , всего | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В организациях , расположенных в | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сельской местности (из стр.1) Врачи- специалисты (из стр.1): руководители организаций и их заместители | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| акушеры-гинекологи | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| аллергологи-иммунологи | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| анестезиологи-реаниматологи | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| бактериологи | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| вирусологи | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| врачи здравпунктов | 9 | | | | | х | х | | | х | | | | | | | |
| гастроэнтерологи | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| гематологи | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| генетики | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| гериатры | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| дезинфектологи | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| дерматовенерологи | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| диабетологи | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| диетологи | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| инфекционисты | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| кардиологи | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| кардиологи детские | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| кибернетики | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| клинической лабораторной | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДИЗГНОСТИКИ | | | | | | | | | | | | | | | | — | + |
| клинические микологи | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| колопроктологи | 24 | | | | - | - | | - | | - | | | | | | <u> </u> | + |
| косметологи | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| лабораторные генетики | 26 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| лабораторные микологи | 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мануальной терапии | 28 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | + |
| медицинские микробиологи | 30 | | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | + |
| методисты | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| неврологи | | | | | - | - | | - | | - | | | 1 | | | | + |
| нейрохирурги | 32 | | | - | - | - | | | | - | | | - | | | | + |
| неонатологи | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| нефрологи | 34 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | — |
| общей практики (семейные врачи) | 35 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |

| Продолжение (1100) | из шуу . Имеют квалификационную | | | | | ı | 1 | 28. | .12.2023 16 | | | | | | | | |
|--|---------------------------------|---------|-------------------------------|----------------------|--|----------------------|---|--|--|--|--------|--------|------------|---|--|---|--|
| | | | | | ИЗ Н | INX: | |] | из них . категорию (из гр.9), чел | | | | Нахо-дятся | | | | |
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | | лжностей организации, Д | оказыв медицинску | делениях, зающих ию помощь в ных условиях | оказыя медицинску | делениях, зающих ию помощь в ых условиях | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | | условиях | условиях | 40 | 40 | | 45 | 16 | 47 | 40 |
| ОНКОЛОГИ | 36 | 3 | 4 | 5 | 6 | / | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| онкологи детские | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| онкологи-гематологи детские | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ортодонты | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| остеопаты | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| оториноларингологи | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| офтальмологи | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| офтальмологи-протезисты | 43 | | | | | X | X | | | X | | | | | | | |
| паразитологи | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| патологоанатомы | 45 | | | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| педиатры - всего | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: педиатры участковые | 47 | | | | | х | x | | | x | | | | | | | |
| педиатры городские (районные) | 48 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| по авиационной и космической медицине | 49 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | х | x | х | х |
| по водолазной медицине | 50 | x | х | х | х | х | х | x | x | x | х | х | х | х | х | x | х |
| по гигиене детей и подростков | 51 | | | | | х | х | | | X | | | | | | | 1 |
| по гигиене питания | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| по гигиене труда | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| по гигиеническому воспитанию | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| по коммунальной гигиене | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| по лечебной физкультуре | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по медико-социальной экспертизе | 57 | х | Х | х | X | X | X | X | х | х | х | X | х | X | Х | х | x |
| по медицинской профилактике | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| по медицинской реабилитации | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| по общей гигиене по паллиативной медицинской | 60 | | | | | | | | | | | | | | x | | |
| помощи по радиационной гигиене | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| по рентгенэндоваскулярным | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| диагностике и лечению по санитарно-гигиеническим | 64 | | | | | | | | | | | | | | | | † |
| лабораторным исследованиям по спортивной медицине (включая | 65 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| старших врачей) приемного отделения | 66 | | | x | x | | | | x | | | | | | | | + |
| профпатологи | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| психиатры | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | † |
| из них: участковые | 69 | | | | | x | х | | | х | | | | | | | |
| психиатры детские | 70 | | | | | | | | | | | | | | | | † |
| из них: психиатры детские участковые | 71 | | | | | х | х | | | x | | | | | | | |

| продолжение (11 00) | | | | | из них : Имеют квалификационную категорию (из гр.9), чел | | | | | Имеют | | 3 10:48 | | | | | |
|---|------------------|---------|-------------------------------|------------|--|----------------------|---------|---|--|--|--------|---------|--------|---|--|--|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | | пжностей организации, д | медицинску | делениях, зающих ию помощь в ных условиях | оказыя медицинску | | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | в декретном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | чел | амбулатор- ных условиях | стационар- ных условиях | | | | 4671 | 46)1 | 4631 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| психиатры подростковые из них: психиатры подростковые | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| участковые | 73 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| психиатры-наркологи | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: психиатры-наркологи участковые | 75 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| психотерапевты | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| пульмонологи | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| радиологи | 78 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| радиотерапевты | 79 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ревматологи | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рентгенологи | 81 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рефлексотерапевты | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сексологи | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| скорой медицинской помощи (включая старших врачей) | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выездной бригады скорой медицинской помощи | 85 | | | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| стажеры | 86 | | | | | | | | | | x | x | x | х | х | | |
| статистики | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стоматологи | 88 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стоматологи детские | 89 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стоматологи-ортопеды | 90 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стоматологи-терапевты | 91 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стоматологи-хирурги | 92 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| судебно-медицинские эксперты судебно-психиатрические | 93 | | | x | х | | | | х | | | | | | | | |
| эксперты | 94 | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | |
| судовые врачи | 95 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | х | x | x | x | x | x | x |
| сурдологи-оториноларингологи | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сурдологи-протезисты | 97 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| терапевты - всего | 98 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: терапевты участковые | 99 | | | | | х | х | | | х | | | | | | | |
| терапевты участковые цеховых врачебных участков | 100 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| терапевты подростковые | 101 | | | | | х | х | | | X | | | | - | | | 1 |
| токсикологи | 102 103 | | | X | х | | | | x | | | | | - | | - | - |
| травматологи-ортопеды | 103 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| трансфузиологи ультразвуковой диагностики | 104 | | | 1 | - | - | | | - | 1 | | | | - | | | - |

| продолжение (1100) | | | | | из і | них : | | | | | | Имеют | лятся в | | | | |
|---|------------------|---------------------------------|-------------|----------------------|---------|--|---------------------|---|--|--|--------|--------|---------|---|--|--|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | Число дол в целом по с е, | рганизации, | оказые медицинску | | в подразд оказыв медицинску стационарні | ающих ю помощь в | физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | декретном и долго- срочном отпуске (из гр.9), | Не имеют квалифи- кацион- ной катего рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | чел | амбулатор- ных условиях | стационар- ных условиях | | | | 1011 | 1011 | чел | |
| урологи | 106 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| урологи-андрологи детские | 107 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| фармакологи клинические | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| физиотерапевты | 109 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| физической и реабилитационной медицины | 110 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| фтизиатры | 111 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: фтизиатры участковые | 112 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| функциональной диагностики | 113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирурги | 114 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирурги детские | 115 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирурги пластические | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирурги сердечно-сосудистые | 117 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирурги торакальные | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирурги челюстно-лицевые | 119 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эндокринологи | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эндокринологи детские | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эндоскописты | 122 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эпидемиологи | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прочие | 124 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Из общего числа врачей (стр.1): врачи клинических специальностей | 125 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| работают на основной работе в организациях подчинения: Федерального | 126 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| субъектов Российской Федерации | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием - всего: | 128 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них специалисты: биологи | 129 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| инструкторы-методисты по лечебной физкультуре | 130 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медицинские логопеды | 131 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Продолжение (1100) | | | | | N3 F | них : | | | из н | INX . | | квалификац | | | | | 12.2023 16: | | | |
|---|---------------|---------|-------------------------------|---------|-----------|-----------|---------|---|--|--|----|---|---|--|----|-------------------|--|---|--|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | | лжностей организации, д | | целениях, | в подраз, | | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | | лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в | лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | |)), чел вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | Нахо- дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | чел | ных условиях | ных условиях | | | | | | чел | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
| медицинские физики | 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медицинские психологи | 133 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| нейропсихологи | 134 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты) | 135 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| судебные эксперты (эксперты- биохимики, эксперты-генетики, эксперты-химики) | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| химики-эксперты медицинской организациии | 137 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| зоологи | 138 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эксперты-физики по контролю за источниками ионизирующих и неоионизирующих излучений | 139 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| эмбриологи | 140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| энтомологи | 141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| специалисты по эргореабилитации (эргоспециалисты) | 142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Провизоры-всего | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: по специальностям: управление и экономика фармации | 144 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | | | | |
| фармацевтическая технология | 145 | x | x | х | x | x | x | | x | x | | | | | | | | | | |
| фармацевтическая химия и фармакогнозия | 146 | x | x | x | х | x | x | | x | x | | | | | | | | | | |
| фармация | 147 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | | | | |
| из них по должностям: провизоры | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| провизоры-аналитики | 149 | | | | | | | | | | | - | | | | | | | | |
| провизоры-технологи | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| руководители | 150.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Продолжение (| 111 | וחחי |
|---------------|-----|------|
| | | |

| Продолжение (1100) | | | | | | | | | | | | | | | | 28.12 | .2023 16:48 |
|--|---------------|---------------------------------|-------------|----------------------|--|------------|---------------------|--|---|-----------------|--------|---------------------------|--------|--|--|--|--|
| | | | | | из н | INX: | | Число | из н | них : | | валификац рию (из гр.9 | | | Имеют | Нахо- дятся в | |
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | Число до: в целом по с е, | рганизации, | оказые медицинску | делениях, зающих ию помощь в ных условиях | медицинску | ающих ю помощь в | физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- | | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | декретном и долго- срочном отпуске (из гр.9), | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | чел | ных условиях | ных условиях | | | | | | чел | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Средний медперсонал - всего | 151 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: в организациях , расположенных в сельской местности | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| работают на основной работе в организациях подчинения: Федерального | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| субъектов Российской Федерации | 154 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Из стр.151: руководители (главная медицинская сестра (брат), главная акушерка (акушер), главный фельдшер, заместитель главного врача) | 155 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| акушерки (включая старших) | 156 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| гигиенисты стоматологические | 157 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| заведующие | 158 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: заведующий молочной кухней | 158.1 | | | х | х | х | х | | х | x | | | | | | | |
| заведующий отделением зубопротезирования | 158.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| зубные врачи | 159 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: в организациях , расположенных в сельской | 160 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| зубные техники (включая старших) | 161 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| инструкторы-дезинфекторы | 162 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| инструкторы по гигиеническому воспитанию | 163 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| инструкторы по лечебной физкультуре | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| инструкторы по трудовой терапии | 165 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| лаборанты | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: лабораторное дело | 167 | x | x | x | x | х | х | | x | x | | | | | | | |
| гистология | 168 | х | х | x | х | х | х | | х | х | | | | | | | |
| лабораторная диагностика | 169 | x | x | х | х | х | х | | x | x | | | | | | | |
| бактериология | 169.1 | x | х | x | х | х | х | | х | х | | | | | | | |
| судебно- медицинская экспертиза 16 | 169.2 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |

| Продолжение (1100) | | | | | | | | | | | | | | | 28.12.2023 | 16:48 | |
|---|------------------|----------------------------|---------|---------|---------------------|----------------------|--|---|--|--|--------|----------------------------|--------|---|---|---|---|
| | | | | | из н | них : | | | ИЗ I | них : | | квалификац рию (из гр.9 | | | | Нахо- | |
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | Число дол в целом по ор | | | ающих ю помощь в | оказыя медицинску | делениях, зающих и помощь в ых условиях | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | Имеют свиде- тельство об аккреди тации (из гр.9), чел | дятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр.9), | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | чел | амбулатор- ных условиях | стационар- ных условиях | | | | 1031 | | чел | Pili |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: лабораторное дело | 171 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| гистология | 172 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| лабораторная диагностика | 173 | х | х | х | х | x | х | | x | х | | | | | | | |
| бактериология | 173.1 | х | х | x | x | х | x | | х | x | | | | | | | |
| судебно- медицинская экспертиза | 173.2 | x | x | х | x | x | х | | x | x | | | | | | | |
| медицинские сестры (братья), всего | 174 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из строки174: анестезисты | 175 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| врачей общей практики (семейных врачей) | 176 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| диетические | 177 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медико-социальной помощи | 178 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 179 | | | х | x | х | х | | х | x | | | | | | | |
| операционные (включая старших) | 180 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| палатные (постовые) | 181 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| патронажные | 182 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| перевязочной | 183 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по косметологии | 184 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по массажу | 185 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по профилактике | 186 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| приемного отделения | 187 | | | x | x | | | | x | | | | | | | | |
| процедурной | 188 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по медицинской реабилитации | 189 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по паллиативной медицинской помощи | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| старшие | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стерилизационной | 192 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение (1100)

28.12.2023 16:48

| продолжение (1100) | | | | | из н | них : | | Uluana | из і | них : | | квалификац ррию (из гр.9 | | | Имеют | Нахо- | 2023 10.4 |
|---|---------------|----------------------------|---------|----------------------|---------|---------|---------|---|---|---|--------|-----------------------------|--------|---|--|---|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | Число дол в целом по ор | | оказые медицинску | | | | Число физи-ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | дятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | 102. | ных условиях | ных условиях | | | | | | 1021 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| участковые врачей-терапевтов участковых | 193 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| участковые врачей-педиатров участковых | 194 | | | | | x | x | | | x | | | | | | | |
| по физиотерапии | 195 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| по функциональной диагностике | 196 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| специалисты по оказанию медицинской помощи обучающимся | 197 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| прочие должности медицинских сестер (братьев) | 198 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: медсестры кабинета амбулаторного приема | 198.1 | | | | | x | x | | | х | | | | | | | |
| медсестры вспомогательных кабинетов, медсестры | 198.2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медсестры отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях | 198.3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медицинские дезинфекторы | 199 | | | | | | | | | | x | х | x | х | х | | |
| медицинские оптики-оптометристы | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медицинские регистраторы | 201 | | | | | | | | | | x | x | х | x | x | | |
| медицинские статистики | 202 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| медицинские технологи (включая старших) | 203 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: лабораторное дело | 204 | x | x | х | х | x | x | | х | x | | | | | | | |
| гистология | 205 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| лабораторная диагностика | 206 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| бактериология | 206.1 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| судебно- медицинская экспертиза | 206.2 | x | x | x | x | x | x | | x | х | | | | | | | |
| медицинский технолог | 206.3 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| помощники врачей | 207 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: врачей эпидемиологов и паразитологов | 208 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеническому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене | 209 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Продолжение (1100) | | | | | ИЗ І | них : | | Uharan | из н | INX : | | квалификац ррию (из гр.9 | | | Имеют | Нахо- | |
|---|---------------|----------------------------|---------|----------------------|--|----------------------|---|---|---|---|--------|-----------------------------|--------|---|--|---|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро- ки | Число до. в целом по ор | | оказыя медицинску | делениях, зающих /ю помощь в ных условиях | оказыя медицинску | делениях, зающих ио помощь в ых условиях | Число физи-ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | дятся в декретном и долгосрочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | 4611 | ных условиях | ных условиях | | | | | | 4671 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| вотомологов | 210 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| рентгенолаборанты | 211 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| фельдшеры (включая старших и заведующих) | 212 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: фельдшеры скорой медицинской помощи | 213 | | | x | x | x | х | | x | x | | | | | | | |
| из них: старший фельдшер | 213.1 | | | x | x | x | x | | x | x | | | | | | | |
| фельдшеры-наркологи | 214 | х | х | x | x | x | x | х | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам | 215 | | | х | х | х | x | | x | x | | | | | | | |
| прочий средний медицинский персонал | 216 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Фармацевты | 217 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них :работают на основной работе в организациях подчинения: Федерального | 218 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| субъектов Российской Федерации | 219 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в аптечных организациях | 220 | х | x | x | x | x | x | х | x | х | x | х | x | x | x | x | x |
| Младший медицинский и фармацевтический персонал | 221 | | | | | | | | | | x | x | x | х | х | | |
| из них: младшие медицинские сестры | 222 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| младшие медицинские сестры по уходу за больным | 223 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| санитары | 224 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| сестры -хозяйки | 225 | | | | | | | | | | x | x | x | x | х | | |
| фасовщик | 226 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| Прочий персонал | 227 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них : социальные работники | 228 | | | | | | | | | | x | x | х | x | х | | |
| специалисты по социальной | 229 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>работе</u> водители скорой медицинской помощи | 230 | | | x | x | x | х | | х | х | x | x | х | х | х | | |
| ИТ-специалисты | 231 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| юристы | 231.1 | | | | | | | | | | x | x | x | х | x | | |
| экономисты | 231.2 | | | | | | | | | | x | x | x | х | x | | |
| кассиры | 231.3 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |

| Handelinger from the part of | Продолжение (1100) | | | | 1 | | | | 1 | ı | | Имеют и | рапификаци | IOHIN/IO | | 1 | 28. | 12.2023 16 |
|---|---|--------|------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|--|---------|------------|----------|---|---|---|--|
| Part | | | | | | ИЗ I | HUX: | | l | N3 | них : | | | | | Имеют | | |
| 1 1781-рос. 30 4 5 6 7 8 9 10 11 12 73 4 5 6 7 8 9 10 11 12 73 4 74 74 74 75 75 75 75 | | стро- | в целом по | организации, | оказые медицинску | зающих ию помощь в | оказые медицинску | вающих ию помощь в | физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, | лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- | лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | | | | сертифи- кат специа- листа (из гр.9), | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), | декретном и долгосрочном отпуске (из гр.9), | имеют квалифи- кацион- ной катего- |
| Вухантеры 2314 | | | штатных | занятых | | | штатных | занятых | чел | | условиях | | | | | | | · |
| дринистративный аппарат | 1 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| работники хозяйственных служб 231.5 | бухгалтеры | 231.4 | | | | | | | | | | x | X | x | x | x | | |
| педагоги волитатели 231.7 волитатели 231.8 Поихологи да 1,10 да 1,1 | административный аппарат | 231.5 | | | | | | | | | | х | x | x | x | x | | |
| Волитатели 231.8 | работники хозяйственных служб | 231.6 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| регистраторы 231.0 покологом 231.10 Покологом | педагоги | 231.7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПОИЗОПОТИ ПООЧНО ПОИЗОПОТИ ПОИЗОПОТИ ПООЧНО ПОИЗОПОТИ ПОИЗО | воспитатели | 231.8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| логопеды 23.1.1 Специалисты с высшим немедицинским образования, занимающих должности врачей, 232 ваечей: паборантов | регистраторы | 231.9 | | | | | | | | | | х | x | x | x | х | | |
| Специалисты с высшим мемедицинским образованиям, занивающих догожности врачей, догожности среднего медицинского образования, данивности среднего медицинского образования (устрасовующий), данивности среднего медицинского образованием, данивности представления д | психологи | 231.10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| образованием, занимающих должности врачей, ваечей: лабовантов 233 | логопеды | 231.11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Врачей: лаборантов Опечебной физкультуре 234 Статистиков 235 Диагностии Диагностии Специалисты без медлицниского образования, занимающих должного сразования, занимающих должноги среднего медлицниского персонала из них: медлицинских регистраторов 237 Магериалисти фармацинских регистраторов 238 Магериалисти фармацинских регистраторов 239 Магериалисти фармацинских регистраторов 239 Магериалисти фармацинских деагнфекторов 230 Магерукторов по демейной физкультуре инструкторов по демейной физкультуре инструкторов по демейной физкультуре прусвой герании специалисты в области спукрово дерании специалисты в области спукроров дерании специалисты в области спукроров дерании специалисты в области спукроров дерании структоров по дела дела дела дела дела дела дела дела | образованием, занимающих должности врачей, | 232 | | | | | | | | | | х | x | x | х | | | |
| по лечебной физкультуре 234 </td <td></td> <td>233</td> <td></td> | | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| статистиков 235 8 9 8 9 | | 234 | | | | | | | | | | х | х | х | х | х | | |
| Диагностики Специалисты без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала из них: медицинских регистраторов 238 из них: медицинских дезинфекторов 238 медицинских дезинфекторов 239 медицинских дезинфекторов 239 медицинских дезинфекторов 239 медицинских регистраторов 239 медицинских дезинфекторов 240 медицинских дезинфекторов инструкторов по трудовой гералии спрукторов по трудовой гералии Специалисты в области спрукопротезирования (сурдоакустик) (техник) Прочие 242 медицинских фезинфекторов 242 медицинских дезинфекторов 242 медицинских дезинфекторов 244 медицинских дезинфекторов 245 медицинских дезинфекторов 246 медицинских дезинфекторов 247 медицинских дезинфекторов 248 медицинских дезинфекторов 249 миструкторов по трудовой гералии 144 медицинских в области спрукопротезирования (сурдоакустик) (техник) Стехник) медицинских дезинфекторов 247 медицинских дезинфекторов 248 медицинских дезинфекторов 248 медицинских дезинфекторов 249 медицинских дезинфекторов 240 медицинских дезинфекторов 240 медицинских дезинфекторов 241 медицинских дезинфекторов 242 медицинских дезинфекторов 242 медицинских дезинфекторов 242 медицинских дезинфекторов 242 медицинских дезинфекторов 248 медицинских дезинфекторов 248 медицинских дезинфекторов 240 медицинских дезинфекторов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Специалисты без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала 236 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | | 235.1 | | | | | | | | | | х | х | х | х | х | | |
| медицинских дезинфекторов 238 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx | Специалисты без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского | 236 | | | | | | | | | | х | x | х | х | x | | |
| Миструкторов по | из них: медицинских регистраторов | 237 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| лечебной физкультуре 239 X | медицинских дезинфекторов | 238 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| инструкторов по трудовой терапии 240 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | 239 | | | | | | | | | | х | x | x | х | x | | |
| Слухопротезирования (сурдоакустик) (Техник) Прочие 242 медицинские сестры Красный Крест (из стр.242) студенты ВУЗов и специалисты с неоконченным высшим образованием, работающие на должностях медсестер или фармацевтов (из стр.242) специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.236) 243 241 242 242 242 242 242 242 | | 240 | | | | | | | | | | х | x | х | х | х | | |
| медицинские сестры Красный Крест (из стр.242) студенты ВУЗов и специалисты с неоконченным высшим образованием, работающие на должностях медсестер или фармацевтов (из стр.242) специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.236) | слухопротезирования (сурдоакустик) | 241 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| стр.242) студенты ВУЗов и специалисты с неоконченным высшим образованием, работающие на должностях медсестер или фармацевтов (из стр.242) специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.236) | | 242 | | | | | | | | | | х | х | х | х | х | | |
| студенты ВУЗов и специалисты с неоконченным высшим образованием, работающие на должностях медсестер или фармацевтов (из стр.242) специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.236) | | 242.1 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| высшим образованием или врачи, 243 студенты (из стр.236) | студенты ВУЗов и специалисты с неоконченным высшим образованием, работающие на должностях медсестер или фармацевтов (из стр.242) | 242.2 | | | | | | | | | | х | х | х | х | х | | |
| | высшим образованием или врачи, | 243 | | | | | | | | | | х | x | x | x | x | | |
| | | 244 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | из н | іих : | | | из н | них : | | квалификац орию (из гр.9 | | | Имеют | Ноуо патоа | |
|---|-----------|---------------|----------------------------|------------|--|------------|--|--|--|--|----------------|-----------------------------|----------------|--|--|---|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро-ки | в целом по ок | лжностей оганизации, ед | медицинску | делениях, нающих ю помощь в ых условиях | медицинску | делениях, нающих ю помощь в ых условиях | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | Нахо-дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | | условиях | условиях | | | | | | | |
| 1 Медицинские сестры Красный Крест (из стр.242.1) | 242.1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 x | 13 x | 14 x | 15 x | 16 x | 17 | 18 |
| акушерки, включая старших | 242.1.1 | | | | | | | | | | x | x | x | x | х | | |
| гигиенисты стоматологические | 242.1.2 | | | | | | | | | | x | x | х | х | х | | |
| заведующие | 242.1.3 | | | | | | | | | | x | x | х | х | х | | |
| зубные врачи | 242.1.4 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| зубные техники, включая старших | 242.1.5 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медицинские дезинфекторы | 242.1.6 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| инструкторы по гигиеническому воспитанию | 242.1.7 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| лаборанты | 242.1.8 | | | | | | | | | | x | х | х | х | х | | |
| медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших | 242.1.9 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| анастезисты | 242.1.10 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| врачей общей практики (семейных врачей) | 242.1.11 | | | | | x | x | | | х | x | x | x | x | x | | |
| диетические | 242.1.12 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медико-социальной помощи | 242.1.13 | | | | | | | | | | x | x | x | x | х | | |
| по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 242.1.14 | | | x | х | х | x | | x | x | x | x | x | x | x | | |
| операционные (включая старших) | 242.1.15 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| палатные (постовые) | 242.1.16 | | | | | | | | | | x | X | x | x | x | | |
| патронажные | 242.1.17 | | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | | |
| перевязочной | 242.1.18 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| по косметологии | 242.1.19 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| по массажу | 242.1.20 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| по профилактике | 242.1.21 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| приемного отделения | 242.1.22 | | | x | x | | | | x | | x | x | x | x | x | | |

| продолжение (1100.2) (из гаслица | | | • | | ИЗ Н | INX : | | | ИЗ Н | HIX : | | квалификац ррию (из гр.9 | | | Имеют | Нахо-дятся | |
|--|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------|--|------------|--|--|---|---|----------------|-----------------------------|----------------|--|--|--|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро-ки | Число до в целом по ор | лжностей ганизации, ед | оказы медицинску | делениях, вающих /ю помощь в ных условиях | медицинску | делениях, зающих ю помощь в ых условиях | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | в декретном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | _ | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | | ных условиях | ных условиях | | | | | | | |
| процедурной | 242.1.23 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 X | 13 X | 14 X | 15 X | 16 X | 17 | 18 |
| по медицинской реабилитации | 242.1.24 | | | | | | | | | | X | X | х | х | Х | | |
| по паллиативной медицинской помощи | 242.1.25 | | | | | | | | | | X | X | х | х | х | | |
| старшие | 242.1.26 | | | | | | | | | | X | X | x | X | Х | | |
| стерилизационной | 242.1.27 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| участковые врачей-терапевтов участковых | 242.1.28 | | | | | х | х | | | х | X | X | х | х | х | | |
| участковые врачей-педиатров участковых | 242.1.29 | | | | | Х | х | | | х | х | X | х | х | х | | |
| по физиотерапии | 242.1.30 | | | | | | | | | | х | х | х | х | x | | |
| по функциональной диагностике | 242.1.31 | | | | | | | | | | Х | X | х | х | х | | |
| медсестры кабинета амбулаторного приема | 242.1.32 | | | | | X | х | | | х | x | x | х | х | x | | |
| медсестры вспомогательных кабинетов, медсестры | 242.1.33 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медсестры отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях | 242.1.34 | | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | | |
| медицинский регистратор | 242.1.35 | | | | | | | | | | X | x | x | х | X | | |
| медицинские статистики | 242.1.36 | | | | | | | | | | Х | X | х | х | Х | | |
| медицинские технологи | 242.1.37 | | | | | | | | | | х | х | х | х | х | | |
| помощники врачей | 242.1.38 | | | | | | | | | | X | X | X | x | X | | |
| из них: врачей-эпидемиологов и паразитологов | 242.1.39 | | | | | | | | | | X | X | x | x | Х | | |
| врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеническому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене | 242.1.40 | | | | | | | | | | x | x | х | х | x | | |
| энтомологов | 242.1.41 | | | | | | | | | | X | X | X | x | X | | |
| рентгенолаборанты | 242.1.42 | | | | | | | | | | Х | X | X | x | Х | | |
| фармацевт | 242.1.43 | | | <u> </u> | | | | | | | X | X | X | X | X | | |

(1100.3) (из таблицы 1100, строки 243)

| | | | | | из н | INX : | | | из н | них : | | квалификац ррию (из гр.9 | | | 14 | Have and | |
|---|-----------|----------------------------|----------------------------|------------|--|------------|---------------------|--|--|--|----------------|-----------------------------|----------------|--|---|---|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро-ки | Число до. в целом по ор | лжностей уганизации, ед | медицинску | делениях, зающих ю помощь в ых условиях | медицинску | ающих ю помощь в | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | Имеют свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | Нахо-дятся в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | | условиях | условиях | | | | | | | |
| 1 Специалисты с неоконченным высшим образованием, врачи и студенты (из стр.243) | 242.2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 x | 13 x | 14 x | 15 x | 16 x | 17 | 18 |
| акушерки, включая старших | 242.2.1 | | | | | | | | | | x | x | x | х | x | | |
| гигиенисты стоматологические | 242.2.2 | | | | | | | | | | x | x | x | х | x | | |
| заведующие | 242.2.3 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| зубные врачи | 242.2.4 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| зубные техники, включая старших | 242.2.5 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медицинские дезинфекторы | 242.2.6 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| инструкторы по гигиеническому воспитанию | 242.2.7 | | | | | | | | | | x | x | x | х | x | | |
| лаборанты | 242.2.8 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты), включая старших | 242.2.9 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| анастезисты | 242.2.10 | | | | | | | | | | x | x | х | х | x | | |
| врачей общей практики (семейных врачей) | 242.2.11 | | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | х | | |
| диетические | 242.2.12 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медико-социальной помощи | 242.2.13 | | | | | | | | | | x | x | х | х | x | | |
| по приему вызовов скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 242.2.14 | | | х | x | x | x | | x | x | x | x | x | х | x | | |
| операционные (включая старших) | 242.2.15 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | <u> </u> |
| палатные (постовые) | 242.2.16 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| патронажные | 242.2.17 | | | | | x | х | | | x | x | x | x | x | x | | |
| перевязочной | 242.2.18 | | | | | | | | | | x | x | x | x | х | | |
| по косметологии | 242.2.19 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| по массажу | 242.2.20 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| по профилактике | 242.2.21 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| приемного отделения | 242.2.22 | | | x | x | | | | x | | x | x | x | x | x | | 22 |

| The state of the s | | | | | из і | HUX: | | | из н | HUX : | | квалификац ррию (из гр.9 | | | Имеют | Нахо-дятся | |
|--|-----------|---------------|----------------------------|----------------------|--|----------------------|---|--|--|--|----------------|-----------------------------|----------------|--|--|---|--|
| Наименование должности (специальности) | № стро-ки | в целом по ор | лжностей оганизации, ед | оказыі медицинску | делениях, вающих ию помощь в ных условиях | оказые медицинску | делениях, вающих ию помощь в ых условиях | Число физи- ческих лиц основных работников на занятых должностях, чел | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в амбулатор- ных | в подразде- лениях, оказыва- ющих медицин- скую помощь в стационар- ных | высшую | первую | вторую | Имеют сертифи- кат специа- листа (из гр.9), чел | свиде- тельство об аккреди- тации (из гр.9), чел | в декрет- ном и долго- срочном отпуске (из гр.9), чел | Не имеют квалифи- кацион- ной катего- рии |
| | | штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых | | условиях | условиях | | | | | | | |
| 1 процедурной | 242.2.23 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 x | 13 x | 14 x | 15 x | 16 x | 17 | 18 |
| по медицинской реабилитации | 242.2.24 | | | | | | | | | | x | x | x | x | х | | |
| по паллиативной медицинской помощи | 242.2.25 | | | | | | | | | | x | x | х | х | х | | |
| старшие | 242.2.26 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| стерилизационной | 242.2.27 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| участковые врачей-терапевтов участковых | 242.2.28 | | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | | |
| участковые врачей-педиатров участковых | 242.2.29 | | | | | x | x | | | x | x | x | x | x | x | | |
| по физиотерапии | 242.2.30 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| по функциональной диагностике | 242.2.31 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медсестры кабинета амбулаторного приема | 242.2.32 | | | | | х | x | | | x | x | x | x | х | x | | |
| медсестры вспомогательных кабинетов, медсестры | 242.2.33 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медсестры отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях | 242.2.34 | | | | | x | х | | | x | x | x | х | х | х | | |
| медицинский регистратор | 242.2.35 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| медицинские статистики | 242.2.36 | | | | | | | | | | x | x | x | x | х | | |
| медицинские технологи | 242.2.37 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| помощники врачей | 242.2.38 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| из них: врачей-эпидемиологов и паразитологов | 242.2.39 | | | | | | | | | | x | x | x | x | х | | |
| врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеническому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене | 242.2.40 | | | | | | | | | | x | x | x | х | x | | |
| энтомологов | 242.2.41 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| рентгенолаборанты | 242.2.42 | | | | | | | | | | x | x | x | x | x | | |
| фармацевт | 242.2.43 | | | | | | | | | | x | x | х | х | х | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

(1101)

| Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики | Nº | Должно | стей, ед | Физических лиц, |
|--|--------|---------|----------|-----------------|
| (из таблицы 1100) | строки | штатных | занятых | чел |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| врачей (из стр.1) | 1 | | | |
| среднего медицинского персонала (из стр.151) | 2 | | | |

(1102)

| Средний медицинский персонал | Nº | Должно | стей, ед | chundana dan 100 |
|---|--------|---------|----------|---------------------|
| ФАПов, ФП (из таблицы 1100) | строки | штатных | занятых | физических лиц, чел |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Средний медицинский персонал ФАПов, ФП, всего | 1 | | | |
| из них: фельдшеры (включая заведующих) | 2 | | | |
| акушерки (включая заведующих) | 3 | | | |
| медицинские сестры (включая заведующих) | 4 | | | |
| зубной врач | 5 | | | |

(1103)

| Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100) | Nº | Число |
|--|--------|-------|
| Средний медицинский персонал смотровых касинетов (из таслицы 1100) | строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр.151) - в смотровом | | |
| кабинете, ед: | 1 | |
| штатных | | |
| занятых | 2 | |
| физических лиц основных работников на занятых должностях, чел | 3 | |

(1104)

| Должности и физические лица врачебных амбулаторий | № строки | штатных,ед | занятых, ед | физических лиц, чел |
|---|-------------|------------|-------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего, в том числе: | 1 | | | |
| врачи | 2 | | | |
| специалисты с высшим немедицинским образованием | 3 | | | |
| провизоры | 4 | | | |
| средний медицинский персонал | 5 | | | |
| фармацевты | 6 | | | |
| младший медицинский и фармацевтический персонал | 7 | | | |
| прочий персонал | 8 | | | |
| из них : ИТ- специалисты | 8.1 | | | |
| экономисты | 8.2 | | | |
| бухгалтеры | 8.3 | | | |
| административный аппарат | 8.4 | | | |
| регистраторы | 8.5 | | | |
| работники хозяйственных служб (в т.ч. уборщики служебных помещений) | 8.6 | | | |
| Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей | 9 | | | |
| Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала | 10 | | | |

| (1105) | (1 | 1 | 05) | |
|--------|----|---|-----|--|
|--------|----|---|-----|--|

| (1105) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------|----------------|---------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------|----------|-------|--|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|---|-----------------|----------|----------------|--------|------------|------------|----------|------------------------|----------------------------------|-----|---|
| | | | | | | | | | | | | | ИЗ | них: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | из | них: | | | сре | дний мед | цицински | ій персо | нал | и нал | | | | | из | в них: (| из гр.17 | 7) | | | |
| | | | | | | | | | | | | ИЗ Н | них: | | _ = | | | | | | | | рат | × | I | ٥ |
| Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из таблицы 1100) | № стро- ки | Bcero | врачи всего | старшие врачи | врачи скорой мед помощи | врачи выездной бригады | атестезиологи- реаниматологи | психиатры | педиатры | всего | медсестрыи фелдшеры по приему вызовов | фельдшеры скорой мед. помощи | медсестры, всего | медсестры анестезисты (из гр.14) | младший медицинский фармацевтический персс | прочий персонал | водители | ИТ-специалисты | юристы | ЭКОНОМИСТЫ | бухгалтеры | кассиры | административный аппар | работники хозяйственных служб | ПСИ | специалисты без медицинског образования, занимающие должности среднего медицинско персонала |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| Из общего числа должностей, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ед: штатных | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| занятых | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| физических лиц основных работников на занятых должностях, чел | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1105A)

| | | | из них: | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-------|---------|------------------------------------|--|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Персонал отделения переливания крови (из таблицы 1100) | № стро- ки | Всего | врачи | средний медицинский персонал | младший медицинский и фармацев- тический персонал | прочий персонал | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | |
| Из общего числа должностей, ед.: | 1 | | | | | | | | | | | | |
| занятых | 2 | | | | | | | | | | | | |
| физических лиц основных работников на занятых должностях, чел. | 3 | | | | | | | | | | | | |

Должности и физические лица в отделениях организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях

| (1106) | толетним і | в ооразовательны | х организациях | |
|---|------------|------------------|----------------|------------------------|
| | строк | штатных, ед | занятых, ед | физических лиц, чел |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Врачи (из табл.1100, стр.1) | 1 | | | |
| из них: в сельской местности (из табл.1100, стр.2) | 1.1 | x | х | х |
| по гигиене детей и подростков (из табл.1100, стр.51) | 1.2 | | | |
| Средний медицинский персонал (из табл.1100, стр.151) | 2 | | | |
| из них: в сельской местности (из табл.1100, стр.152) | 2.1 | x | x | x |
| Прочие | 3 | | | |
| из них: ИТ- специалисты | 3.1 | | | |
| работники хозяиственных служб (в т.ч. уборщики служебных помещений) | 3.2 | | | |

(1107)

| Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, ед | № строки | Число |
|---|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Врачебные терапевтические участки, всего | 1 | |
| из них: комплексные участки | 2 | |
| малокомплектные участки | 3 | |
| Участки врача общей практики (семейного врача) | 4 | |
| Педиатрические участки | 5 | |
| из них: малокомплектные участки | 6 | |
| Фельдшерские участки | 7 | |

(1109)

| | | | Число полных лет по состоянию на конец отчетного года, чел | | | | | | | | | |
|---|--------|-----|--|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|----------------|--|--|
| Медицинские и фармацевтические работники | Nº | Пол | | | | ı | в том числе: | | | | | |
| (из табл.1100) | строки | | Всего | До 36 | 36-45 | 46-50 | 51-55 | 56-59 | 60-64 | 65 и старше | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Dearwa | 01 | M | | | | | | | | | | |
| Врачи | 02 | Ж | | | | | | | | | | |
| D TOM LINES DAWNED CHATCHIA IA LAY COMOCTATORIA | 03 | М | | | | | | | | | | |
| в том числе руководители и их заместители | 04 | Ж | | | | | | | | | | |
| Провидови | 05 | M | | | | | | | | | | |
| Провизоры | 06 | Ж | | | | | | | | | | |
| C | 07 | М | | | | | | | | | | |
| Средний медицинский персонал | 08 | Ж | | | | | | | | | | |
| | 09 | М | | | | | | | | | | |
| Фармацевты | 10 | Ж | | | | | | | | | | |
| Специалисты с высшим немедицинским | 11 | M | | | | | | | | | | |
| образованием | 12 | Ж | | | | | | | | | | |

(1110)

| Должности и физические лица центров (отделений) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, кабинетов медико-социальной помощи в женских консультациях (из табл.1100) | № строки | штатных,ед | занятых,ед | физических лиц чел |
|---|-------------|------------|------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего, в том числе: | 1 | | | |
| врачи | 2 | | | |
| в том числе : акушер-гинеколог | 2.1 | | | |
| психотерапевт | 2.2 | | | |
| специалисты с высшим немедицинским образованием | 3 | | | |
| в том числе : медицинский психолог | 3.1 | | | |
| средний медицинский персонал | 4 | | | |
| в том числе : медицинская сестра | 4.1 | | | |
| младший медицинский и фармацевтический персонал | 5 | | | |
| прочий персонал | 6 | | | |
| в том числе : психолог | 6.1 | | | |
| специалист по социальной работе | 6.2 | | | |
| юрист | 6.3 | | | |

(1111)

| Должности и физические лица центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий (из табл.1100) | № строки | штатных,ед | занятых, ед | физических лиц, чел |
|---|-------------|------------|-------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего, в том числе: | 1 | | | |
| врачи | 2 | | | |
| в том числе: акушер-гинеколог | 2.1 | | | |
| из них: акушер-гинеколог (для проведения программы ЭКО) | 2.1.1 | | | |
| анестезиолог-реаниматолог | 2.2 | | | |
| ультразвуковой диагностики | 2.3 | | | |
| клинической лабораторной диагностики | 2.4 | | | |
| специалисты с высшим немедицинским образованием | 3 | | | |
| в том числе: эмбриолог | 3.1 | | | |
| средний медицинский персонал | 4 | | | |
| младший медицинский и фармацевтический персонал | 5 | | | |
| прочий персонал | 6 | | | |
| в том числе: административный аппарат | 6.1 | | | |
| ИТ-специалисты | 6.2 | | | |
| регистраторы | 6.3 | | | |
| работники хозяйственных служб | 6.4 | | | |

Раздел III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ 1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях, единица

(2100)

| | | Ч | Іисло посещени | й | Из общего ч | исла посещений (| из гр 3) слепано | | Число по | сещений врачам | и на дому | | |
|---|------------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-----------------------------|
| Наименование | № стро- ки | врачей, включая профилак- | | них | п | ю поводу заболев | аний | всего | из них сельских | | гр.9 | из гр.12: по поводу | функция врачебной должности |
| | | тические - всего | сельскими жителями | детьми 0-17 лет | сельскими жителями | взрослыми 18 лет и старше | детьми 0-17 лет | | жителей | по поводу заболеваний | детей 0-17 лет | заболеваний | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| Врачи- всего | 1 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| из них (из стр.1): врачи амбулаторий | 1.1 | | | | | | | | | | | | |
| акушеры-гинекологи | 4 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| аллергологи-иммунологи | 5 | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,00 |
| врачи здравпунктов | 9 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| гастроэнтерологи | 10 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| гематологи | 11 | | | | | | | x | х | х | x | х | 0,00 |
| генетики | 12 | | | | | | | x | х | х | x | х | 0,00 |
| гериатры | 13 | | | x | | | х | | | | | | 0,00 |
| дерматовенерологи | 15 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| диабетологи | 16 | | | | | | | x | х | х | х | х | 0,00 |
| диетологи | 17 | | | | | | | x | х | х | х | х | 0,00 |
| инфекционисты | 18 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| кардиологи | 19 | | | x | | | х | | | | | | 0,00 |
| кардиологи детские | 20 | | | | | x | | | | | | | 0,00 |
| клинические микологи | 23 | | | | | | | x | х | х | x | х | 0,00 |
| колопроктологи | 24 | | | | | | | x | х | х | x | х | 0,00 |
| косметологи | 25 | | | | | | | x | х | х | x | x | 0,00 |
| мануальной терапии | 28 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| из них: посещений инвалидами | 28.1 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| неврологи | 31 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| нейрохирурги | 32 | | | | | | | x | х | х | x | x | 0,00 |
| неонатологи | 33 | | | | | х | | x | х | х | x | х | 0,00 |
| нефрологи | 34 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| общей практики (семейные врачи) | 35 | | | | | | | | | | | | 0,00 |

Продолжение (2100)

| Продолжение (2100) | | | Число посещени | ІЙ | Из общего чис | ла посещений (из | гр.3) сделано по | | Число п | осещений врачам | и на дому | | ┧ ─── |
|--|-------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|------------------------------|--------------------|-------|---------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|
| | Nº | врачей, включая | из | них | | поводу заболевані | | | из них | из | гр.9 | из гр.12: по | функция |
| Наименование | стро- ки | профилак- тические - всего | сельскими жителями | детьми 0-17 лет | сельскими жителями | взрослыми 18 лет и старше | детьми 0-17 лет | всего | сельских жителей | по поводу заболеваний | детей 0-17 лет включительно | поводу заболеваний | врачебной должности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| онкологи | 36 | | | x | | | х | | | | х | x | 0,00 |
| онкологи детские | 37 | | | | | x | | | | | | | 0,00 |
| онкологи-гематологи детские | 38 | | | | | x | | | | | | | 0,00 |
| ортодонты | 39 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| остеопаты | 40 | | | | | | | х | х | X | х | x | 0,00 |
| оториноларингологи | 41 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| офтальмологи | 42 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| офтальмологи-протезисты | 43 | | | | | | | х | х | х | x | x | 0,00 |
| педиатры - всего | 46 | | | | | х | | | | | | | 0,00 |
| из них: педиатры участковые | 47 | | | | | х | | | | | | | 0,00 |
| педиатры городские (районные) | 48 | x | x | x | x | x | x | х | x | x | x | x | 0,00 |
| по авиационной и космической медицине | 49 | x | х | x | x | x | x | x | х | x | x | x | 0,00 |
| по водолазной медицине | 50 | х | х | х | х | х | х | x | х | х | х | х | 0,00 |
| по лечебной физкультуре | 56 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| из них: посещений инвалидами | 56.1 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| по медицинской профилактике | 58 | | | | х | х | x | | | х | | x | 0,00 |
| по медицинской реабилитации | 59 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| из них: посещений инвалидами | 59.1 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| по паллиативной медицинской помощи | 61 | | | | х | х | x | | | x | | х | 0,00 |
| по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению | 63 | | | | | | | х | х | x | x | x | 0,00 |
| по спортивной медицине | 65 | | | | | | | x | х | x | х | x | 0,00 |
| приемного отделения | 66 | | | | | | | х | х | х | х | х | 0,00 |
| профпатологи | 67 | | | | | | | х | х | х | х | х | 0,00 |
| психиатры | 68 | | | х | | | х | | | | | | 0,00 |
| из них: участковые | 69 | | | х | | | х | | | | | | 0,00 |
| психиатры детские | 70 | | | | | х | | | | | | | 0,00 |
| из них психиатры детские участковые | 71 | | | | | х | | | | | | | 0,00 |

30

Продолжение (2100)

| | | Ч | исло посещени | й | ' | | | | | посещений врача | сещений врачами на дому | | | | |
|---|-------------|----------------------------------|-----------------------|--------------------|---|------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|--|--|
| | Nº | врачей, включая | ИЗ | них | ПС | поводу заболеван | ий | | 140 11140 | ИЗ | гр.9 | 140 FD 12: FO | функция | | |
| Наименование | стро- ки | профилак- тические - всего | сельскими жителями | детьми 0-17 лет | сельскими жителями | взрослыми 18 лет и старше | детьми 0-17 лет | всего | из них сельских жителей | по поводу заболеваний | детей 0-17 лет включительно | из гр.12: по поводу заболеваний | врачебной должности | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | | |
| психиатры подростковые | 72 | | | | | x | | | | | | | 0,00 | | |
| из них психиатры подростковые участковые | 73 | | | | | х | | | | | | | 0,00 | | |
| психиатры-наркологи | 74 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| из них психиатры-наркологи участковые | 75 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| психотерапевты | 76 | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,00 | | |
| из них: посещений инвалидами | 76.1 | | | | | | | x | x | х | x | x | | | |
| пульмонологи | 77 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| радиологи | 78 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| радиотерапевты | 79 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| ревматологи | 80 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| рефлексотерапевты | 82 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| из них: посещений инвалидами | 82.1 | | | | | | | | | | | | | | |
| сексологи | 83 | | | х | | | x | x | х | х | х | x | 0,00 | | |
| скорой медицинской помощи | 84 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| стажеры | 86 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| стоматологи | 88 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| стоматологи детские | 89 | | | | | x | | | | | | | 0,00 | | |
| стоматологи-ортопеды | 90 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| стоматологи-терапевты | 91 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| стоматологи-хирурги | 92 | | | | | | | | | | | | 0,00 | | |
| судебно-психиатрические эксперты | 94 | | | | | | | x | х | х | х | x | 0,00 | | |
| судовые врачи | 95 | х | х | х | х | х | х | x | х | x | х | x | 0,00 | | |
| сурдологи-оториноларингологи | 96 | | | | | | | x | х | х | х | x | 0,00 | | |
| сурдологи-протезисты | 97 | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,00 | | |

| продолжение (2100) | | | | | 20 | 5.12.2023 10.4 | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|-----------------------|------------------------------|--------------------|-------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|
| Число посещений | | ІЙ | Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по | | | • | | | | | | | |
| | Nº | врачей, | ИЗ | них | г | оводу заболевани | ІЙ | | | ИЗ | гр.9 | 10: | функция |
| Наименование стро- | включая профилак- тические - всего | сельскими жителями | детьми 0-17 лет | сельскими жителями | взрослыми 18 лет и старше | детьми 0-17 лет | всего | из них сельских жителей | по поводу заболеваний | детей 0-17 лет включительно | из гр.12: по поводу заболеваний | врачебной должности | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | |
| терапевты - всего | 98 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| из них: терапевты участковые | 99 | | | x | | | x | | | | x | x | 0,00 |
| терапевты участковые цеховых врачебных участков | 100 | | | x | | | x | | | | x | x | 0,00 |
| терапевты подростковые | 101 | | | | | x | | | | | | | 0,0 |
| токсикологи | 102 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 0,00 |
| травматологи-ортопеды | 103 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| урологи | 106 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| урологи-андрологи детские | 107 | | | | | x | | x | x | x | x | x | 0,00 |
| физиотерапевты | 109 | | | | | | | x | x | x | х | x | 0,00 |
| из них: посещений инвалидами | 109.1 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| физической и реабилитационной медицины | 110 | | | | х | x | x | | | x | | x | 0,00 |
| фтизиатры | 111 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| из них: фтизиатры участковые | 112 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| хирурги | 113 | | | | | | | | | | | | 0,00 |
| хирурги детские | 115 | | | | | x | | | | | | | 0,00 |
| хирурги пластические | 116 | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,00 |
| хирурги сердечно-сосудистые | 117 | | | | | | | х | х | x | x | x | 0,00 |
| хирурги торакальные | 118 | | | | | | | x | х | х | х | х | 0,00 |
| хирурги челюстно-лицевые | 119 | | | | | | | x | x | x | x | x | 0,00 |
| эндокринологи | 120 | | | x | | | x | | | | | | 0,00 |
| эндокринологи детские | 121 | | | | | x | | | | | | | 0,00 |
| прочие | 124 | x | x | x | х | х | x | x | х | x | x | x | 0,00 |
| Из общего числа посещений (стр.1): в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи | 125 | | | | | | | | | | | | х |
| в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи | 126 | | | | х | x | x | | | x | | x | х |
| выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому | 127 | х | х | x | х | х | x | | | x | | x | х |
| Кроме того, медицинские психологи | 128 | | | | x | x | x | x | x | x | x | x | х |
| из них: посещений инвалидами | 128.1 | | | | х | x | x | х | х | x | х | х | Х |

(2101) 28.12.2023 16:48

| Посещения среднего медицинского персонала | № строки | Всего,ед | из них: сельскими жителями |
|---|-------------|----------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Посещения среднего медицинского персонала всего | 1 | | |
| из них : на ФАПах (включая посещения на дому) | 2 | x | x |
| из них: на передвижных | 2.1 | X | x |
| из стр 2: акушерки | 2.2 | х | х |
| на фельдшерских пунктах | 3 | x | х |
| из них: на передвижных | 3.1 | X | х |
| на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи | 4 | | |
| мобильных медицинских бригад | 5 | | |
| из стр.5 фельдшеры | 5.1 | | |
| из стр.5 акушерки | 5.2 | | |
| в амбулаториях (из стр.1) | 6 | | |
| из них: в передвижных | 6.1 | | |
| из стр 6: акушерки | 6.2 | | |

(2104)

| Посещения лиц старше трудоспособного возраста | № строки | Число посещений,ед | из них: сельскими жителями |
|--|-------------|--------------------|-------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Из общего числа посещений сделано лицами старше трудоспособного возраста (из табл.2100,стр.1,гр.3) | 1 | | |
| из них: по поводу заболеваний (из табл.2100, стр.1, гр.7) | 2 | | |
| посещений врачами на дому всего (из табл.2100, стр.1, гр.9) | 3 | | |
| из них: по поводу заболеваний (из табл.2100, стр.1, гр.11) | 4 | | |

| (2105) | | | 1 | из них: | |
|---|-------------|----------|---------------|--------------------|--|
| Из общего числа посещений (табл. 2100, стр.1) сделано посещений всего | № строки | Всего,ед | сельскими | детьми 0-17 лет | из них: сельскими жителями (из гр.5 |
| 1 | 2 | 3 | жителями 4 | 5 | 6 |
| По заболеваниям: всего | 1 | | | | |
| из них: в неотложной форме | 2 | | | | |
| активных | 3 | | | | |
| по диспансерному наблюдению | 4 | | | | |
| С профилактической и иными целями: всего | 5 | | | | |
| в том числе: медицинский осмотр | 6 | | | | |
| диспансеризация и профилактический медицинский осмотр | 7 | | | | |
| комплексный медицинский осмотр | 8 | | | | |
| из них в центрах здоровья | 9 | | | | |
| паллиативная помощь | 10 | | | | |
| патронаж | 11 | | | | |
| прочие | 12 | | | | |
| из них: посещения для медицинского осмотра и обследования | 12.1 | | | | |
| потенциальная опасность для здоровья, связанная с инфекционнами болезнями | 12.2 | | | | |
| посещения в медицинские организации в связи с обстоятельствами, относящимися к репродуктивной функции | 12.3 | | | | |
| посещения в медицинские организации в связи с необходимостью проведения специфических процедур и получения медицинской помощи (кроме паллиативной помощи-Z51.5) | 12.4 | | | | |
| в т.ч. помощь, включающая использование реабилитационных процедур | 12.4.1 | | | | |
| потенциальная опасность для здоровья, связанная с социально- экономическими и психосоциальными обстоятельствами | 12.5 | | | | |
| посещения в медицинские организации в связи с другими обстоятельствами | 12.6 | | | | |
| в т.ч. проблемы, связанные с образом жизни | 12.6.1 | | | | |
| потенциальная опасность для здоровья, связанная с личным или семейным анамнезом и определенными обстоятельствами, влияющими на здоровье | 12.7 | | | | |
| Передвижными: амбулаториями | 13 | | | | |
| врачебными бригадами | 14 | | | | |
| мобильными медицинскими бригадами | 15 | | | | |
| мобильными медицинскими комплексами | 16 | | | | |
| Количество посещений на 1 обращение | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| (2106) | Обращения по поводу заболеваний, всего , ед 1 из них: сельских жителей (из стр.3) 4 | , из них: сельских жителей | 2; детей 0-17 лет (из стр.1) 3 | |
|--------|---|------------------------------|--|---|
| (2107) | Работа медицинских организаций и их подразделени "Новой модели медицинской организации", посещени к среднему медицинскому персоналу 3 | | ных условиях, участвующих в создании и тиражировании из них: сельских жителей 2, | |
| (2108) | Работа медицинских организаций и их подразделени центры для детей), посещения: к врачам, всего, ед из них: сельских жителей 4 помощи детям, посещения: к врачам, всего 5 из них: сельских жителей 8 | , из них: сельских жителей 2 | отделения медицинских организаций, консультативно-диап, , к среднему медицинскому персоналу 3 лениях с созданой современной инфраструктурой оказания , к среднему медицинскому персоналу 7 | , |

2. Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой медицинской помощи при выполнении вызовов скорой медицинской помощи (2120)

| | | | | | из них: | | | | Число лиц, | |
|--|--------|-------|--|---|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | | Оказание скорой медицинской помощи по поводу: | | | Медицинская эвакуация | | | достав- | Скорая |
| Наименование | Nº | Всего | | | | | из них: | | медицин- | помощь в |
| | строки | | травм, отравлений | внезапных заболеваний и состояний | родов и патологии беременности | всего | межболь- ничная | беременных, рожениц и родильниц | ские организации (из гр.3) | неотложной форме |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Выполнено вызовов скорой медицинской помощи,ед | 1 | | | | | | | | | |
| из них: к детям | 1.1 | | | | | | | | | |
| лицам старше трудоспособного возраста | 1.2 | | | | | | | | | |
| Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел | 2 | | | | | | | | | |
| из них: в сельских населенных пунктах | 2.1 | | | | | | | | | |
| Число лиц, умерших в автомобиле скорой медицинской помощи (из стр.2),чел | 3 | | | | | | | | x | |
| из них: детей | 3.1 | | | | | | | | x | |
| из них: в возрасте до 1 года | 3.1.1 | | | | | | | | x | |
| женщин старше трудоспособного возраста | 3.2 | | | | | | | | x | |
| мужчин старше трудоспособного возраста | 3.3 | | | | | | | | x | |

| (2121) | Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при | и выполнении вызовов скорой меди | цинской помощи, всего, чел | , из них: сельских жителей 2 | , |
|--------|--|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| | в том числе (из стр.1): дети (0-17 лет) 3 | , взрослые (18 лет и старше) 4 _ | , из них (из стр.4): жен (| _ | |
| | мужчины старше трудоспособного возраста 6 | | | | |

3. Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи

| (2200) | | | | | | |
|---|-------------|--|---|--|---|---|
| Состав и профиль бригад | № строки | Число выездных бригад (смен), всего,ед | из них (из гр.3): кругло- суточных | Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь выездными бригадами,чел | Число медицинских эвакуаций, выполненых выездными бригадами (лиц),чел | 1 круглосуточн ая бригада=4 бригадам (сменам) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
| Общепрофильные | 1 | | | | | 0,0 |
| в том числе: врачебные | 1.1 | | | | | 0,0 |
| из них: для оказания скорой медицинской помощи детскому населению | 1.1.1 | | | | | 0,0 |
| фельдшерские | 1.2 | | | | | 0,0 |
| Специализированные, всего | 2 | | | | | 0,0 |
| в том числе: анастезиологии-реанимации | 2.1 | | | | | 0,0 |
| анастезиологии-реанимации педиатрические | 2.2 | | | | | 0,0 |
| педиатрические | 2.3 | | | | | 0,0 |
| психиатрические | 2.4 | | | | | 0,0 |
| выездные экстренные консультативные бригады, всего | 2.5 | | | | | 0,0 |
| из них: кардиологические | 2.5.1 | | | | | 0,0 |
| неврологические | 2.5.2 | | | | | 0,0 |
| инфекционные | 2.5.3 | | | | | 0,0 |
| авиамедицинские | 2.6 | | | | | 0,0 |
| Всего | 3 | | | | | 0,0 |

| (2201) | Из числа лиц, которым оказана скорая | медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими | ыездными бригадами скорой медицинской помощи- |
|--------|---------------------------------------|---|--|
| | медицинская эвакуация, чел 1 | , из них : сельских жителей 2 | |
| (2202) | Число лиц, которым оказана скорая м | едицинская помощь в амбулаторных условиях, чел 1 | , из них : сельских жителей 2 |
| (2203) | Общее число эвакуированных пациен | гов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиац | ионная эвакуация (из табл.2200,стр.3 гр.6),чел 1, |
| | из них (из стр.1) госпитализированных | в течение первых суток с момента передачи вызова выездн | ой бригаде скорой медицинской помощи 2, |
| | число эвакуированных пациентов за с | нет средств регионального бюджета (из стр.1) 3 | , из них (из стр.3) госпитализированных в течение первых суток |
| | с момента передачи вызова выездной | бригаде скорой медицинской помощи 4 | , число эвакуированных пациентов в условиях |
| | регулярного авиарейса (из стр.1),чел | · . | |
| | | | |

4.Число вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова скорой медицинской помощи и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи, единица

(2300)

| | | Число вызовов скорой медицинской помощи по времени: | | | | | |
|---------------------|-------|---|-------|--|---|--|--|
| | всего | | | затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи | | | |
| Наименование | | из них (из гр.3): до места дорожно- транспортного происшествия | всего | из них (из гр.5): при выполнении одного вызова скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Время - до 20 минут | 1 | | | | | | |
| - от 21 до 40 минут | 2 | | | | | | |
| - от 41 до 60 минут | 3 | | | х | | | |
| - более 60 минут | 4 | | | x | | | |
| Всего | 5 | | | | | | |

(2350)

| Наименование показателей | № строки | Число | из них: сельских жителей |
|--|-------------|-------|-----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21-I22), чел | 1 | | |
| из них (из стр.1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению тромболизиса | 1.1 | | |
| из них: проведено тромболизисов | 1.1.1 | | |
| пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи | 1.2 | | |
| пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи | 1.3 | | |
| Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60-I66), чел | 2 | | |
| из них (из стр.2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи | 2.1 | | |
| пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые отделения с места вызова скорой медицинской помощи | 2.2 | | |
| Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед. | 3 | | |
| Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи, ед | 4 | | |
| Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях ед | 5 | | |
| Число пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, чел. | 6 | | |
| из них (из стр.6): со смертельным исходом до прибытия выездной бригады скорой медицинской помощи на место дорожно-транспортного происшествия | 6.1 | | |
| пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении медицинской эвакуации с места дорожно-транспортного происшествия | 6.2 | | |
| пациентов, доставленных в стационары с места дорожно-транспортного происшествия | 6.3 | | |
| из них: пациентов, доставленых в травмоцентры 1 и 2 уровня с места дорожно-транспортного происшествия | 6.3.1 | | |
| Число вызовов скорой медицинской помощи по медицинскому обеспечению спортивных и других массовых мероприятий,ед | 7 | | |
| Число пациентов, эвакуированных по экстренным медицинским показаниям в первые 24 часа в медицинские организации 2-го и 3-го уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субьекта Российской Федерации,чел | 8 | | |

5. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведённые медицинской организацией, человек

(2510)

| | № строки | Подлежало | их них: сельских жителей | | их них: сельских жителей | из чи | сла осмот | ренных (г | р.5): опре | делены гр | уппы здор | овья |
|---|-------------|-----------|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|------|
| Контингенты | | осмотрам | | Осмотрено | | I | II | III | | них: IIIб | IV | ٧ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Дети в возрасте 0-14лет включительно | 1 | | | | | | | | x | X | | |
| из них : дети до 1 года | 2 | | | | | | | | x | x | | |
| Дети в возрасте 15-17лет включительно | 3 | | | | | | | | х | х | | |
| Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей | 4 | | | | | | | | х | х | | |
| Школьники (из суммы строк 1+3) | 5 | | | | | | | | х | х | | |
| Из общего числа детей (из суммы строк 1+3) дети-сироты в стационарных учреждениях | 6 | | | | | | | | x | x | | |
| дети, находящиеся под опекой в семьях | 7 | | | | | | | | х | х | | |
| Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего | 8 | | | | | | | | | | х | х |
| из них: старше трудоспособного возраста | 8.1 | | | | | | | | | | х | х |
| диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения | 8.2 | | | | | | | | | | x | x |
| из них: старше трудоспособного возраста | 8.2.1 | | | | | | | | | | х | x |
| углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой короновирусной инфекцией COVID-19 | 8.2.2 | | | | | | | | | | х | х |
| периодические и предварительные осмотры | 8.3 | | | | | | | | | | x | x |
| из них: старше трудоспособного возраста | 8.3.1 | | | | | | | | | | х | x |
| Всего (сумма строк 1, 3,8) | 9 | | | | | | | | | | | |

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

(2511)

| | | Подлежало осмотрам | их них сельских жителей | Осмотрено | их них сельских жителей | Выявлена патология | | Направлено на лечение | | Пролечено | |
|---|-----|-----------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | | | | | Всего | их них сельских жителей | Всего | их них сельских жителей | Всего | их них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Осмотрено пациентов: всего | 1 | | | | | | | | | | |
| из них мальчиков (урологом-андрологом) | 1.1 | | | | | | | | | | |
| девочек (акушером-гинекологом) | 1.2 | | | | | | | | | | |

(2512)

| 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 | |
| из них юношей | 1.1 | |
| направлено на санаторно-курортное лечение | 2 | |
| из них юношей | 2.1 | |
| нуждалось в оперативном лечении | 3 | |
| из них юношей | 3.1 | |
| оперировано | 4 | |
| из них юношей | 4.1 | |
| нуждалось в коррекции зрения | 5 | |
| из них юношей | 5.1 | |
| обеспечено корригирующими очками | 6 | |
| из них юношей | 6.1 | |
| направлено на медицинскую реабилитацию | 7 | |
| из них юношей | 7.1 | |

(2513)

| | | | | Выявлен туберкулез | | |
|--|-------------|-----------|-----------------------------|--------------------|----------------------------------|--|
| Профилактические осмотры на туберкулез | № строки | Всего,чел | из них: сельских жителей | Всего | из них: у сельских жителей | |
| 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 | | | | | |

(2514)

| Целевые осмотры на онкопатологию | Nº | Всего | ,чел | из них: направлено в онкологические организации | | |
|---|--------|---------|---------|--|---------|--|
| ' | строки | 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 | x | | x | | |
| из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ | 4 | x | x | x | х | |
| 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 | | | | | |

Медицинское освидетельствование лиц на состояние алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения, проведенное специалистами медицинских организаций

(2515)

| (2010) | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------------------------------------|--------------------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|
| | | Число лиц, направленных на освидетель- ствование,чел | Результаты освидетельствования, ед | | | | | | | |
| Наименование | | | | установлено: | | опьянение не установлено | | | | |
| | строки | | алкогольное опьянение | опьянение наркотиками | опьянение ненаркоти- ческими ПАВ | | число отказов от освидетель- ствования | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | 8 | | | |
| Всего | 1 | | | | | | | | | |
| из них (из стр.1) управляют транспортным средством | 2 | | | | | | | | | |

Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией, человек

(2516)

| (20.0) | | | | | | | | |
|--|-------------|-----------------------|-----------|---|--|---|--|---|
| Наименование | № строки | Подлежало осмотрам | Осмотрено | Выявлено подозрений на профессио- нальное 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 | | | | | | | |

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

| (2600) | | | , | | | |
|---|-------------|--------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Наименование | № строки | Ветераны ВОВ | Инвалиды BOB | Ветераны боевых действий | Инвалиды боевых действий | Ветераны военной службы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчётного года | 1 | | | | | |
| Вновь взято под диспансерное наблюдение в отётном году | 2 | | | | | |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчётного года | 3 | | | | | |
| из них :выехало | 4 | | | | | |
| умерло | 5 | | | | | |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчётного года | 6 | | | | | |
| в том числе по группам инвалидности: | 7 | | | | | |
| II | 8 | | | | | |
| | 9 | | | | | |
| Прошли профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (из стр.6) | 10 | | | | | |
| Нуждались в стационарном лечении | 11 | | | | | |
| Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (из стр.11) | 12 | | | | | |
| Получили санаторно-курортное лечение | 13 | | | | | |
| Прошли курс медицинской реабилитации | 14 | | | | | |

(2610)

| (2010) | | | | | | |
|--|-------------|------------------------------------|------------------|---|------------------|--|
| Наименование | № строки | Состоит пациентов на в медицинскої | | из оощего 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, чел | 1 | | | | | |
| из них в возрасте: 0-14 лет | 2 | | | | | |
| 15-17 лет | 3 | | | | | |
| 18 лет и более | 4 | | | | | |
| из них старше трудоспособного возраста | 4.1 | | | | | |

(2611)

| Наименование | Nº | | из них: | | | | | |
|--|--------|------------|----------|-----------|------------|--|--|--|
| | строки | Всего, чел | 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 | | x | x | x | | | |

| (2650) | Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего, чел 1 | , из них находились на грудном вскармливании: от 3 до 6 месяцев Հ | , |
|--------|---|---|---|
| | от 6 месяцев до 1 года 3 | | |

7. Работа стоматологического кабинета

(2700)

| | | | Число посещений зубных врачей и гигиенистов стоматологических, ед | | | из них | (гр.6): | Vлапено | NO FINA. | Всего | Профи | ілактическая р | работа | Проведен | Выполнен |
|--|----------|-------|---|---|-----------------------|------------|------------------------------|----------------------|---------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| Контингенты | № стр | | ИЗ | них: | Вылечено зубов, ед | | по поводу | Удалено зубов, ед | из них : постоянных | санировано, | осмотрено в | из гр.12 | из гр.13 | курс профилак- | объем работы в УЕТ |
| | • | всего | первичных* | с профилакти- ческой и иными целями | , , , , | постоянных | осложнен- ного кариеса | , , | | чел | порядке плановой санации, чел | нуждались в санации | санировано | тики, ед | (из гр.3), ед |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Всего | 1 | | | | | | | x | x | | | | | | |
| в том числе: зубными врачами | 2 | | | | | | | x | x | | | | | | |
| гигиенистами стоматологическими | 3 | | | | x | х | x | x | х | х | х | х | х | | |
| Из них стр.1: дети до 14 лет включительно | 4 | | | | | | | x | х | | х | х | х | | |
| дети 15-17 лет включительно | 5 | | | | | | | x | x | | x | x | x | | |
| Сельские жители (из стр.1) | 6 | | | | | | | x | x | | | | | | |
| В передвижных стоматологических кабинетах | 7 | | | | | | | x | x | | | | | | |

^{*} Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчётном году по любому поводу

(2701)

| Наименование | № строки | Число |
|---|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Число лиц, получивших зубные протезы - всего, чел | 1 | |
| из них сельских жителей | 2 | |
| Изготовлено протезов, ед. | 3 | |

(2702)

| | Наименование | № строки | Число, чел | | | | | | | |
|-------------------|---|-------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 1 | | | | | | | | | |
| Число лиц, получи | вших ортодонтическое лечение,- всего, чел | 1 | | | | | | | | |
| из них детей: | до 14 лет (включительно) | 2 | | | | | | | | |
| | 15-17 лет (включительно) | 3 | | | | | | | | |

(2704) Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического, чел 1

| Число УЕТ на 1 | 2.22 |
|----------------|------|
| посещение | 0,00 |

8. Работа врачей-стоматологов

(2710)

| | | Число пос | Число посещений врачей- стоматологов (из т.2100), ед | | | из них | (гр.6): | | O N3 HNX . | Всего | Профи | Профилактическая работа | | | Выполнен |
|--|-----------|-----------|---|---|-----------------------|--------------|------------------------------|----------------------|------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------------------|
| Контингенты | Nº cтp | | из | них: | Вылечено зубов, ед | | по поводу | Удалено зубов, ед | из них : постоянных | санировано, | осмотрено в | из гр.12 | из гр.13 | курс профилак- | объем работы в УЕТ |
| | | всего | первичных* | с профилакти- ческой и иными целями | , oyees, eg | постоянных 7 | осложнен- ного кариеса | оўсов, од | | чел | порядке плановой санации, чел | нуждались в санации | санировано | тики,ед | (из гр.3), ед |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Всего | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Из них стр.1: дети до 14 лет включительно | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| дети 15-17 лет включительно | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| Сельские жители (из стр.1) | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| В передвижных стоматологических кабинетах | 7 | | | | х | х | x | x | х | x | | | x | | |

^{*} Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчётном году по любому поводу

| Число УЕТ на 1 посещение | 0,00 |
|-----------------------------|------|
|-----------------------------|------|

9. Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, единица

(2800)

| (2800) | | | | | | |
|--|---------------|-------|---------------------|---|---|--|
| | | | Число і | 0 | | |
| Название операций | № стро- ки | всего | сельским жителям | из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара | из гр.3: направлено материалов на морфологическое исследование |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Всего операций | 1 | | | | | |
| в том числе: операции на органе зрения | 2 | | | | | |
| из них микрохирургические | 3 | | | | | |
| из числа операций на органе зрения операции по поводу: глаукомы | 4 | | | | | x |
| катаракты | 5 | | | | | X |
| операции на органе уха, горла, носа | 6 | | | | | - |
| из них на ухе | 7 | | | | | |
| операции в полости рта и челюстно-лицевой области | 8 | | | | | |
| операции на сосудах | 9 | | | | | |
| из них: на артериях | 10 | х | х | х | x | x |
| на венах | 11 | | | | | |
| операции на органах брюшной полости | 12 | | | | | |
| из них: грыжесечение при неущемлённой грыже | 13 | | | | | |
| по поводу геморроя | 14 | | | | | |
| биопсии печени и поджелудочной железы | 14.1 | | | | | |
| полипэктомии полипов желудка, толстого кишечника | 14.2 | | | | | |
| лапароцентез | 14.3 | | | | | |
| трепан-биопсия брюшной полости | 14.4 | | | | | |
| операции на мужских половых органах | 15 | | | | | |
| операции на женских половых органах | 16 | | | | | |
| операции на костно-мышечной системе | 17 | | | | | |
| операции на молочной железе | 18 | | | | | |
| операции на коже и подкожной клетчатке | 19 | | | | | |
| прочие операции | 20 | | | | | |
| из них: на эндокринной системе | 20.1 | | | | | |
| на периферических лимфоузлах (в т.ч. биопсия лимфоузлов) | 20.2 | | | | | |
| операции на почках и мочевыводящих путях (в т.ч. удаление полипов уретры) | 20.3 | | | | | |
| биопсия легких, торакоцентез | 20.4 | | | | | |

(2801)

| (2001) | | | |
|--|------------------|-------|-----------------------------|
| Наименование | № стро- ки | Всего | из них: сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Оперировано пациентов ,чел | 1 | | |
| N3 HNX: | 2 | | |
| дети | | | |
| Из общего числа пациентов (стр.1) оперировано в дневном стационаре, всего, чел | 3 | | |
| из них (стр.3) детей | 4 | | |
| Из общего числа операций (табл.2800, стр.1, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры, ед: эндоскопической | 5 | | |
| лазерной | 6 | | |
| криогенной | 7 | | |
| рентгеновской | 8 | | |
| Выполнено гистероскопий, ед | 9 | | |

10. Результаты проведения медицинской реабилитации ,человек

(2850)

| (2850) | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| Наименование | № строки | 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 | | | | | | | | |

Раздел IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ 1. Коечный фонд и его использование

(3100)

| (3100) | | Число | коек, факт | ически В отчетном году | | | | | | | | | | - I | žά | | |
|---|----------|-------------------------------|--|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|--|--------------|---|--|-------|---|-----------|---|---|--|
| | ОКИ | разверн ₎ | утых и свер ремонт, кое | нутых на | иентов. п | гелей | постуг | го числа пивших гр.6): | выписано пас | циентов, чел | вные (всех | умерл | 10, чел | койко-дне | пациентами й,койко дн | акрытия койко д | сло дне йки в го |
| Профиль коек | № строки | на конец отчетного года | из них: расположенн ых в сельской | среднегодов ых | поступило пациентов всего, чел | из них: сельских жителей | детей 0-17 лет | лиц старше трудоспособн ого возраста | BCeTO | в том числе старше трудоспособн ого возраста | из них в дневные стационары (всех типов) | всего | в том числе старше трудоспособн ого возраста | Bcero | в том числе старше трудоспособн ого возраста | Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн | Среднее число дней занятости койки в году |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Bcero | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| в том числе: аллергологические для взрослых | 2 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| аллергологические для детей | 3 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| для беременных и рожениц | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| для патологии беременности | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| гинекологические для взрослых | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них гинекологические для вспомогательных репродуктивных технологий | 6.1 | | | | | | x | x | | x | | х | х | | x | | |
| гинекологические для детей | 7 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| гастроэнтерологические для взрослых | 8 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| гастроэнтерологические для детей | 9 | | | | | | | х | | x | | | х | | x | | |
| гематологические для взрослых | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| гематологические для детей | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| геронтологические | 12 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| дерматологические для взрослых | 13 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| дерматологические для детей | 14 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| венерологические для взрослых | 15 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| венерологические для детей | 16 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| инфекционные для взрослых | 17 | | | · | | | х | | | | | | | | | · | |
| из них: лепрозные | 17.1 | х | х | х | х | х | x | х | х | х | х | х | х | х | х | x | х |
| для COVID-19 | 17.2 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| инфекционные для детей | 18 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| из них: лепрозные | 18.1 | x | x | x | x | x | x | x | х | x | x | x | x | x | x | x | x |
| для COVID-19 | 18.2 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| кардиологические для взрослых | 19 | | | | | | x | | | | | | | | | | |

| Продолжение (3100) | | | | | 1 | | | | В отчетном году | | | | | | | | 5.40 |
|--|----------|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|---|-----------------|--|---|-------|--|---------------------------|--|---|--|
| | - | разверн | коек, факти утых и свер ремонт, кое | нутых на | нтов- | Пей | поступ | го числа пивших гр.6): | выписано па | циентов, чел | | умерг | ю, чел | Проведено г койко-дней | і,койко дн | зытия йко дн | о дней 1 в году |
| Профиль коек | № строки | на конец отчетного года | из них: расположенных в сельской местности | среднегодовых | поступило пациентов- всего, чел | из них: сельских жителей | детей 0-17 лет | лиц старше трудоспособного возраста | BCETO | в том числе старше трудоспособного возраста | из них в дневные стационары (всех типов) | всего | в том числе старше трудоспособного возраста | BCeTO | в том числе старше трудоспособного возраста | Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн | Среднее число дней занятости койки в году |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| из них: кардиологические интенсивной терапии | 19.1 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| кардиологические для больных с острым инфарктом миокарда | 19.2 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| кардиологические для детей | 20 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| наркологические | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них для детей | 21,1 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| неврологические для взрослых | 22 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| из них: неврологические для больных с острыми нарушениями мозгового кровообращения | 22.1 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| неврологические интенсивной терапии | 22.2 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| неврологические для детей | 23 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| из них психоневрологические для детей | 23.1 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| нефрологические для взрослых | 24 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| нефрологические для детей | 25 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| онкологические для взрослых | 26 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| из них: онкологические торакальные | 26.1 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| онкологические абдоминальные | 26.2 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| онкоурологические | 26.3 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| онкогинекологические | 26.4 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| онкологические опухолей головы и шеи | 26.5 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| онкологические опухолей костей, кожи и мягких тканей | 26.6 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| онкологические паллиативные | 26.7 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| онкологические для детей | 27 | | | | | | | х | | x | | | x | | х | | |
| оториноларингологические для взрослых | 28 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| из них: оториноларингологические для кохлеарной имплантации | 28.1 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| оториноларингологические для детей | 29 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| из них: оториноларингологические для детей для кохлеарной имплантации | 29.1 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | Δ7 |

| продолжение (отоо) | | Циспо | коек, факт | MUSCKN | В отчетном году | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|---|--------------|--|---|-------|--|------------------------|--|---|--|
| | V | разверн | утых и свер ремонт, кое | нутых на | нтов- | лей | из общег поступі (из г | ивших p.6): | выписано пас | | типов) | умерл | | Проведено койко-дне | й,койко дн | рытия йко дн | о дней л в году |
| Профиль коек | Nº строки | на конец отчетного года | из них: расположенных в сельской местности | среднегодовых | поступило пациентов- всего, чел | из них: сельских жителей | детей 0-17 лет | лиц старше трудоспособного возраста | BOELO | в том числе старше трудоспособного возраста | из них в дневные стационары (всех типов) | всего | в том числе старше трудоспособного возраста | воего | в том числе старше трудоспособного возраста | Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн | Среднее число дней занятости койки в году |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| офтальмологические для взрослых | 30 | | | | | | x | | | | | x | x | | | | |
| офтальмологические для детей | 31 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | |
| ожоговые | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| паллиативные для взрослых | 33 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| паллиативные для детей | 34 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| педиатрические соматические | 35 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| из них патологии новорожденных и недоношенных детей | 35.1 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| койки для новорожденных | 35.2 | | | | | | | х | | х | | | х | | х | | |
| проктологические | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| психиатрические для взрослых | 37 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| из них: психосоматические | 37.1 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| соматопсихиатрические | 37.2 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| психиатрические для судебно-психиатрической экспертизы | 37.3 | | | | | | x | | | | | x | | | | | |
| психиатрические для детей | 38 | | | | | | | x | | х | | x | х | | х | | |
| профпатологические | 39 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| пульмонологические для взрослых | 40 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| пульмонологические для детей | 41 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| радиологические | 42 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| реабилитационные для взрослых | 43 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| в том числе: реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 43.1 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| реабилитационные для взрослых больных с заболеваниями опорнодвигательного аппарата и периферической нервной системы | 43.2 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| реабилитационные наркологические для взрослых | 43.3 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| реабилитационные соматические | 43.4 | | | | | | х | | | | | x | х | | | | |

| Продолжение (3100) | | | | | T | | | | | | | | | | | 28.12.202 | 3 16:4 | | | |
|---|----------|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|---|---|--|--|-------------------------------|--------|----|--------------------------|-------------------|----------------------------|--|--|-------|
| | | | Число коек, фактически | | | из общего шисла | | | В отчетном году | | | | | | | | | | | ,≂ ≥. |
| | ки | развер | ремонт, коен | | ентов- | елей | поступ | ивших гр.6): | выписано пац | | всех | умерл | ю, чел | | пациентами й,койко дн | крытия ойко дн | число дней койки в году | | | |
| Профиль коек | № строки | на конец отчетного года | из них: расположенных в сельской местности | среднегодовых | поступило пациентов- всего, чел | из них: сельских жителей | детей 0-17 лет | лиц старше трудоспособного возраста | мх выписано пациентов, чел воего возраста из них в дневные стационары (восято потобного возраста втом числе стационары (восято потобного возраста воего в воего воего воего воего в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | в том числе старше трудоспособного возраста | Возраста Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т | Среднее числ занятости кой | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | | | |
| реабилитационные для детей | 44 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | | | | |
| в том числе: реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 44.1 | | | | | | | x | | х | | х | х | | х | | | | | |
| реабилитационные для детей с заболеваниями опорно- двигательного аппарата и периферической нервной системы | 44.2 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | | | | |
| реабилитационные соматические | 44.3 | | | | | | | x | | x | | x | x | | x | | | | | |
| реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами | 44.4 | | | | | | | х | | х | | x | х | | x | | | | | |
| реанимационные | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: реанимационные для новорожденных | 45.1 | | | | | | | х | | х | | | x | | x | | | | | |
| интенсивной терапии | 45.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| интенсивной терапии для новорожденных | 45.3 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | | | | |
| для COVID-19 | 45.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ревматологические для взрослых | 46 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| ревматологические для детей | 47 | | | | | | | x | | x | | | х | | x | | | | | |
| сестринского ухода | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания | 49 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| скорой медицинской помощи суточного пребывания | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| терапевтические | 51 | | | | | | х | | | | | | | | | | | | | |
| токсикологические | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| травматологические для взрослых | 53 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| травматологические для детей | 54 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | | | | |
| ортопедические для взрослых | 55 | | | | | | x | | | | | x | x | | | | | | | |
| ортопедические для детей | 56 | | | | | | | x | | х | | x | x | | x | | | | | |
| туберкулезные для взрослых | 57 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| туберкулезные для детей | 58 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | | | | |
| урологические для взрослых | 59 | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| урологические для детей | 60 | | | | | | | x | | х | | x | x | | x | | | | | |
| из них: уроандрологические для детей | 60.1 | | | | | | | х | | х | | x | х | | x | | | | | |
| хирургические для взрослых | 61 | | | | | | х | | | | | | | | | | | | | |
| абдоминальной хирургии | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирургические для детей | 63 | | | | | | | х | | х | | | х | | x | | | | | |

| Продолжение (3100) | | Циоп | a rear days | | | | | | В | отчетном году | у | | | | 20.12 | 2.2023 16:4 | |
|--|-----------|----------------------------|---|---------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------|---|-------|--|-----------------------------------|-------|--|------------------------|--|---|--|
| | z | разверн | о коек, факт нутых и свер ремонт, кое | онутых на | энтов- | лей | посту | его числа пивших гр.6): | | о пациентов, чел | дневные (всех типов) | умерл | 10, чел | Проведено койко-дне | | рытия ійко дн | о дней и в году |
| Профиль коек | Nº строки | на конец отчетного года | из них: расположенных в сельской местности | среднегодовых | поступило пациентов- всего, чел | из них: сельских жителей | детей 0-17 лет | лиц старше трудоспособного возраста | BCETO | в том числе старше трудоспособного возраста | из них в днев стационары (всех | BCelo | в том числе старше трудоспособного возраста | всего | в том числе старше трудоспособного возраста | Койко-дни закрытия на ремонт, койко дн | Среднее число дней занятости койки в году |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| нейрохирургические для взрослых | 64 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| нейрохирургические для детей | 65 | | | | | | | x | | x | | | х | | x | | |
| торакальной хирургии для взрослых | 66 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| торакальной хирургии для детей | 67 | | | | | | | х | | х | | | x | | х | | |
| кардиохирургические | 68 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| сосудистой хирургии | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| хирургические гнойные для взрослых | 70 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| хирургические гнойные для детей | 71 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| челюстно-лицевой хирургии для взрослых | 72 | | | | | | х | | | | | | | | | | |
| челюстно-лицевой хирургии для детей | 73 | | | | | | | x | | x | | | x | | x | | |
| эндокринологические для взрослых | 74 | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| эндокринологические для детей | 75 | | | | | | | x | | x | | | х | | x | | |
| прочие койки для взрослых | 76 | x | x | x | x | х | х | х | x | x | x | x | х | x | х | x | x |
| прочие койки для детей | 77 | х | х | x | x | х | х | х | x | х | х | х | х | х | х | x | х |
| Кроме того, "движение" больных новорожденных | 78 | x | x | x | | | | х | | х | x | | х | | х | | |
| Из общего числа (стр.01) - платных коек | 79 | | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID-19 | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (3101) Из числа выписанных | (гр.10, стр.1 табл.3100) переведено в другие стационары 1 | _ | | |
|------------------------------|--|------------|-----------------|---|
| (3102) Из общего числа паци | ентов, поступивших на платные койки- иностранные граждане- всего, чел 1 | | , из них дети 2 | |
| (3800) | Число переводов недоношенных и новорожденных на этап выхажива | ния и лече | ния | _ |
| Межгоспитальные (из роддома | в детский стационар или ПЦ) | 1 | | |
| Внутригоспитальные (отделени | я патологии новорожденных , реанимации и интенсивной терапии внутри учреждения | 2 | | |

(3801) Коечный фонд

| | Nº | койки реанимации новор | ожденных детей | койки патологии недоношенных и новорожденных детей | | | |
|----------------------|------|----------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| | стр. | 1 этап (акушерский стационар) | 2 этап (детский стационар или ПЦ) | 1 этап (акушерский стационар) | 2 этап (детский стационар или ПЦ) | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Всего | 1 | | | | | | |
| из них на 3-м уровне | 2 | | | | | | |

2. Коечный фонд санаторно-курортной организации (подразделения) и его использование

(3150)

| Показатели | № строки | Число |
|---|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, ед: | 1 | |
| - на конец года | | |
| -среднегодовых | 2 | |
| Тоступило пациентов, чел. | 3 | |
| 1з общего числа поступивших (из стр.3): | 4 | |
| - сельских жителей | 4 | |
| - детей | 5 | |
| - лиц старше трудоспособного возраста | 6 | |
| - инвалидов | 7 | |
| - детей-инвалидов (из стр.7) | 8 | |
| Выписано пациентов, чел. | 9 | |
| Из общего числа выписанных, чел (из стр.9): | 10 | |
| - сельских жителей | 10 | |
| - детей | 11 | |
| - лиц старше трудоспособного возраста | 12 | |
| - инвалидов | 13 | |
| - детей-инвалидов (из стр.13) | 14 | |
| Проведено пациентами койко-дней, всего,койко дн | 15 | |
| из них (из стр 15): инвалидов | 15.1 | |
| детей -инвалидов (из стр.15.1) | 15.1.1 | |

3. Трансфузионная помощь

(3200)

| (0200) | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|--------------------------|---------------------------|---|---|---------------------------------------|------------------------------------|
| Трансфузионные средства | № строки | Число пациентов, чел. | Число переливаний, ед. | Перелито трансфузионных средств, л. | Число посттранс- фузионных осложнений, ед. | Сколько литров на 1 переливание | Сколько литров на 1 пациента |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Консервированная кровь | 1 | x | x | x | x | 0,00 | 0,00 |
| Эритроцитсодержащие среды | 2 | | | | х | 0,00 | 0,00 |
| Плазма всех видов | 3 | | | | х | 0,00 | 0,00 |
| Концентрат тромбоцитов | 4 | | | | х | 0,00 | 0,00 |
| Аутогемотрансфузии | 5 | | | | х | 0,00 | 0,00 |

Раздел V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)

1. Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии), человек

(4201)

| (4201) | | | | |
|--|-------------|-------|---|--|
| Наименование | № строки | Всего | из них: в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в | |
| | - | | амбулаторных условиях | |
| 1 Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими | 2 | 3 | 4 | |
| методами лечения), всего | 1 | | | |
| из них: самостоятельную | 1.1 | | | |
| с хирургическим лечением | 1.2 | | | |
| с химиотерапией | 1.3 | | | |
| 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 | 2.1.2 | | | |
| Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях | 2.2 | | | |
| из них: по методикам:двухмерная конвенциональная лучевая терапия | 2.2.1 | | | |
| трехмерная конформная лучевая терапия | 2.2.2 | | | |
| облучение с модуляцией интенсивности пучков | 2.2.3 | | | |
| ротационное облучение с модуляцией интенсивности пучка излучения | 2.2.4 | | | |
| 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 | 2.3.1 | | | |
| для глубокой рентгенотерапии | 2.3.2 | | | |
| Число пациентов, пролеченных на аппарате кибер-нож | 2.4 | | | |
| Число пациентов, пролеченных на аппарате гамма-нож | 2.5 | | | |
| Число пациентов, пролеченных на аппарате томотерапии | 2.6 | | | |
| Число пациентов, пролеченных контактной лучевой терапией | 3 | | | |
| из них: внутриполостной | 3.1 | | | |
| внутритканевой с высокой мощностью дозы | 3.2 | | | |
| внутритканевой микроисточниками | 3.3 | | | |
| аппликационной | 3.4 | | | |
| внутрисосудистой | 3.5 | | | |
| Число пациентов, получивших сочетанную радиотерапию (дистанционную с внутриполостным облучением) | 4 | | | |
| Число пациентов, получивших интраоперационную радиотерапию | 5 | | | |
| Число пациентов, получивших адронную терапию | 6 | | | |
| из них: протонную | 6.1 | | | |
| ионную | 6.2 | | | |
| нейтронную | 6.3 | | х | |
| нейтрон-захватную | 6.4 | | х | |
| Число пациентов, получивших лучевую терапию с применением радиомодификаторов, радиопротекторов | 7 | | | |
| Число пациентов, получивших радиотерапию по поводу неонкологических заболеваний | 8 | | | |
| из них: на линейном ускорителе | 8.1 | | | |
| на гамма-терапевтическом аппарате | 8.2 | | | |
| на рентгентерапевтическом аппарате | 8.3 | | | |

(4601)

| | | | из них: | | | |
|---|-------------|-------|---|--------------------------------------|--|--|
| Наименование | № строки | Всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Число лиц, закончивших лечение - всего, чел. | 1 | | | | | |
| из общего числа лиц, закончивших лечение :детей | 1.A | | | | | |
| из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов | 1.1 | | | | | |
| детей-инвалидов (из стр.1.1) | 1.2 | | | | | |
| Число отпущенных процедур - всего, ед. | 2 | | | | | |
| из них: детям | 2.A | | | | | |
| из них (из стр.2): инвалидам | 2.1 | | | | | |
| детям-инвалидам (из стр.2.1) | 2.2 | | | | | |
| Количество процедур на 1 человека | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | |

(4701)

3. Деятельность кабинета ЛФК

| | | | из них: | | |
|---|-------------|-------|---|--------------------------------------|--|
| Наименование | № строки | Всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Число лиц, закончивших лечение - всего, чел. | 1 | | | | |
| из общего числа лиц, закончивших лечение :детей | 1.A | | | | |
| из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов | 1.1 | | | | |
| детей-инвалидов (из стр.1.1) | 1.2 | | | | |
| Число отпущенных процедур - всего, ед. | 2 | | | | |
| из них: детям | 2.A | | | | |
| из них (из стр.2): инвалидам | 2.1 | | | | |
| детям-инвалидам (из стр.2.1) | 2.2 | | | | |
| Количество процедур на 1 человека | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

4. Деятельность кабинета рефлексотерапии

(4801)

| | | | из ни | C: |
|---|-------------|-------|---|--------------------------------------|
| Наименование | № строки | Всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число лиц, закончивших лечение- всего, чел. | 1 | | | |
| из общего числа лиц, закончивших лечение (стр.1): инвалидов | 1.1 | | | |
| детей-инвалидов (из стр.1.1) | 1.2 | | | |
| Число отпущенных процедур- всего, ед. | 2 | | | |
| из них (из стр.2): инвалидам | 2.1 | | | |
| детям-инвалидам (из стр.2.1) | 2.2 | | | |
| Количество процедур на 1 человека | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

5. Деятельность отделения диализа

(4802)

| Наименование | № строки | Число |
|--|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Число диализных мест, ед | 1 | |
| Число пациентов, которым проведён диализ, чел | 2 | |
| из них: пациентам с ХПН | 3 | |
| Число проведённых гемодиализов всего, ед. | 4 | |
| из них: пациентам с ХПН | 5 | |
| Число пациентов, которым проведён перитониальный диализ, чел. | 6 | |
| из общего числа гемодиализов (из стр.4) проведено в условиях дневного стационара | 7 | |

6. Деятельность отделения гипербарической оксигенации, единица

| (4803) | | |
|---|-------------|-------|
| Наименование | № строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Число барокамер - всего | 1 | |
| из них действующих | 2 | |
| Число проведённых сеансов всего | 3 | |
| из них в в условиях дневного стационара | 4 | |

7. Логопедическая помощь, человек

| Наименование | № строки | Число |
|--|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Число лиц, закончивших занятия с логопедом | 1 | |
| из них (из стр.1): детей 0-14 лет (включительно) | 2 | |
| из стр.2: детей 0-2 лет (включительно) | 2.1 | |
| детей 15-17 лет | 3 | |
| инвалидов | 4 | |
| детей-инвалидов (из стр.4) | 5 | |

8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови

| | | | N3 HNX | : |
|--|-------------|-------|---|--------------------------------------|
| Наименование | № строки | Всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| łисло мест в отделении , место | 1 | | X | |
| Проведено процедур - всего, ед. | 2 | | x | |
| из них: гемосорбций | 3 | | x | |
| плазмаферезов | 4 | | x | |
| лазерного облучения крови | 5 | | x | |
| ультразвукового облучения крови | 6 | | x | |
| гемоозонотерапии крови | 7 | | x | |
| другие процедуры (расшифровать) | 8 | | x | |
| ультрафиолетового облучения крови | 8.1 | x | x | х |
| плазмосорбций | 8.2 | | x | |
| цитаферез | 8.3 | | x | |
| непрямое электрохимическое окисление крови | 8.4 | | x | |
| экстракорпоральная фотохимиотерапия (ЭФХТ)- фотаферез | 8.5 | | x | |
| аферез стволовых клеток периферической крови | 8.6 | | x | |
| экстракорпоральная фармакотерапия (направленный транспорт | 8.7 | | x | |
| ультрафильтрация изолированная | 8.8 | | x | |
| продленная вено-венозная гемофильтрация | 8.9 | | x | |
| криоплазмосорбция (криоаферез) | 8.10 | | x | |
| сорбция липополисахаридов | 8.11 | | x | |
| плазмообмен | 8.12 | | x | |
| каскадная плазмофильтрация | 8.13 | | x | |
| заготовка аутологичных компонентов крови | 8.14 | | x | |

9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий

| Наименование показателей | № строки | Число |
|---|-------------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел. | 1 | |
| Проведённые процедуры ИОСД , ед. | 2 | |
| Женщины, у которых наступила беременность после ИОСД и ИОСМ, чел. | 3 | |
| Женщины, которым проведено ЭКО , чел. | 4 | |
| Проведенные процедуры ЭКО (ед) | 5 | |
| из них (стр.4): наступила беременность , чел | 6 | |

10. Деятельность по медицинской профилактике

(4809)

| (4809) | | |
|---|-------------|-------|
| Наименование | № строки | Всего |
| 1 | 1 | 3 |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел. Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и | | |
| укрепления здоровья, чел. | 2 | |
| Число пациентов, обученных в "школах" - всего, чел. | 3 | |
| в том числе: | 4 | |
| школе для беременных | | |
| школе для пациентов с сердечной недостаточностью | 5 | |
| школе для пациентов на хроническом диализе | 6 | |
| школе для пациентов с артериальной гипертензией | 7 | |
| школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника | 8 | |
| школе для пациентов с бронхиальной астмой | 9 | |
| школе для пациентов с сахарным диабетом | 10 | |
| школе здорового образа жизни | 11 | |
| школе для пациентов с ишемической болезнью сердца и перенесших острый инфаркт миокарда | 12 | |
| школе для пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения | 13 | |
| прочих школах | 14 | |
| школа матери | 14.1 | |
| школа отцов | 14.2 | |
| школа отказа от курения | 14.3 | |
| школа контрацепции | 14.4 | |
| школа для пациентов с глаукомой | 14.5 | |
| школа грудного вскармливания | 14.6 | |
| школа профилактики онкозаболеваний | 14.7 | |
| школа для пациентов с заболеванием мочеполовой системы | 14.8 | |
| школа для пациентов с засолеванием мочелоловой околемы | 14.9 | |
| школа для пациентов с туссркулезом | 14.10 | |
| психологическая помощь родителям, имеющим детей с психологическими | | |
| проблемами | 14.11 | |
| школа " Метаболический синдром" | 14.12 | |
| дерматошкола | 14.13 | |
| веншкола | 14.14 | |
| школа климакса и репродуктивного здоровья | 14.15 | |
| школа для родственников пациентов с психическими расстройствами | 14.16 | |
| школа для пациентов с психическими расстройствами | 14.17 | |
| школа для созависимых лиц | 14.18 | |
| школа здорового питания и для пациентов с ожирением | 14.19 | |
| школа "антистресс" | 14.20 | |
| школа физической активности | 14.21 | |
| гериатрическая школа | 14.22 | |
| школа паллиативной помощи | 14.23 | |
| школа для пациентов с ХОБЛ | 14.24 | |
| школа для ВИЧ-инфицированных пациентов | 14.25 | |
| школа охраны зрения | 14.26 | |
| школа молодых родителей | 14.27 | |
| число проведённых массовых мероприятий, ед. | 15 | |
| | 16 | |
| нисло лиц, участвующих в мероприятиях, чел. | | |
| нисло школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями, ед | 17 | |
| из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно | 18 | - |
| Нисло детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в "школах", чел | 19 | |
| из них детей в возрасте 0-2 года включительно | 20 | |

Раздел VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИИ (КАБИНЕТОВ)

1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица

| Наименование | № стро- ки | Bcero | | | При них в | выполнено | | Из общего числа исследований (гр.3) | | | |
|---|---------------|-------|-----------------|-----------|-----------|-------------|----------|--|--------------------------|---|------------------------|
| | | | Всего Рентгено- | но- | | Флюорограмм | | Томо- | с контра- стированием | в подразделениях, оказывающих | в условиях дневного |
| | | | скопий | на пленке | цифровых | на пленке | цифровых | грамм | (без ангионографий) | медицинскую помощь в амбулаторных условиях | стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Рентгенодиагностические исследования - всего | 1 | | | | | | | | | | |
| из них (стр.1): | 2 | | | | | | | | x | | |
| органов грудной клетки | _ | | | | | | | | ^ | | |
| органов пищеварения | 3 | | | | | x | x | X | | | |
| из них: пищевода, желудка и тонкой кишки | 3.1 | | | | | X | x | X | | | |
| ободочной и прямой кишки | 3.2 | | | | | X | x | X | | | |
| костно-мышечной системы | 4 | | x | | | | | | | | |
| из нее: конечностей | 4.1 | | x | | | | | | | | |
| таза и тазобедренных суставов | 4.2 | | х | | | | | | | | |
| шейного отдела позвоночника | 4.3 | | x | | | | | | | | |
| грудного отдела позвоночника | 4.4 | | x | | | | | | | | |
| пояснично-крестцового отдела , копчика | 4.5 | | x | | | | | | | | |
| денситометрия | 4.6 | | X | х | | x | x | X | x | | |
| черепа и челюстно-лицевой области | 5 | | x | | | x | x | | | | |
| из них: зубов | 5.1 | | x | | | х | х | | | | |
| челюстей | 5.2 | | x | | | х | х | | | | |
| околоносовых пазух | 5.3 | | X | | | X | X | | | | |
| височных костей | 5.4 | | X | | | x | X | | | | |
| почек и мочевых путей | 6 | | x | | | х | х | | | | |
| молочных желез | 7 | | X | | | x | x | X | | | |
| прочих органов и систем | 8 | | X | | | х | х | | | | |
| в т.ч. исследование брюшной полости и забрюшинного | 8.1 | | x | | | x | x | | | | |
| пространства (кроме желудочно-кишечного тракта) | | | | | | | | | | | |
| мягких тканей | 8.2 | | x | | | x | x | | | | |
| женской половой сферы | 8.3 | x | X | x | X | X | X | х | X | X | X |
| исследование головного и спинного мозга | 8.4 | | x | | | x | X | | | | |
| Число исследований, выполненых методом томосинтеза (из стр.1) | 9 | | x | x | X | X | X | x | x | x | x |

2. Интервенционные вмешательства под лучевым контролем. Рентгенохирургия, рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение, единица

| 111) | | | в том числе: | | | | | | |
|--|--------|-------|------------------|-----------------|----------|-------|-----------------|----------|--|
| | Nº | D | Внутрисосудистые | | | | Внесосудистые | | |
| Наименование | строки | Всего | Всего | в том чи | | Всего | в том числе | | |
| | | | bcero | Диагностические | Лечебные | BCelo | Диагностические | Лечебные | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| ентгенохирургические вмешательства, всего, | 1 | | | | | | | | |
| 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 | Х | X | |
| сердце, всего | 7 | | | | | x | x | x | |
| из них: коронарных сосудах | 8 | | | | | x | х | x | |
| камерах сердца и клапанах | 9 | | | | | X | Х | Х | |
| грудной аорте | 10 | | | | | x | x | x | |
| брюшной аорте | 11 | | | | | X | Х | х | |
| нижней полой вене | 12 | | | | | x | х | 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 | x | x | Х | x | x | x | X | |

| (5112) Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выпонено: пациентам с инфарктом миокарда, ед 1, из них в первые | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 90 минут от момента госпитализации 2 | , пациентам с инфарктом мозга 3 | . Из общего числа рентгенохирургических процедур | | | | | | |
| выполнено под контролем рентгенотелевизионных | установок типа С-дуга, ед 4 | , под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 | | | | | | |
| под контролем ультразвука (УЗ) 6, под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 | | | | | | | | |

3. Компьютерная томография, единица

| · | | | | из них (гр.3 |): |
|---|-----------------|-------|---|--|---|
| Наименование органов и систем | № стро ки | Всего | без внутривенного контрасти- рования | с внутривенным контрасти- рованием | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего исследований | 1 | | | | |
| в т.ч.: головного мозга | 2 | | | | |
| околоносовых пазух | 3 | | | | |
| височных кости | 4 | | | | |
| области шеи, гортани и гортаноглотки | 5 | | | | |
| области груди (без сердца и коронарных сосудов) | 6 | | | | |
| из стр.6: легких при COVID-19 | 6.1 | | | | |
| сердца и коронарных сосудов | 7 | | | | |
| органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа) | 8 | | | | |
| почек и мочевых путей | 9 | | | | |
| органов малого таза | 10 | | | | |
| позвоночника, из него: | 11 | | | | |
| позвоночника (шейный отдел) | 11.1 | | | | |
| позвоночника (грудной отдел) | 11.2 | | | | |
| позвоночника (поясничный и крестцовый отделы) | 11.3 | | | | |
| костей, суставов и мягких тканей конечностей | 12 | | | | |
| Прочих органов и систем | 13 | | | | |
| КТ черепа и челюстно-лицевой области (в т. ч. зубов) | 13.1 | | | | |
| КТ молочных желез | 13.2 | | | | |
| КТ костей таза | 13.3 | | | | |
| КТ желудка и кишечника, в т.ч. виртуальная колоноскопия | 13.4 | | | | |
| лнгиография иных сосудов | 14 | | x | x | |

4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица

| | Nº | | ИЗ | них: |
|---|-------|-------|----------------------------------|---|
| Наименование | | Bcero | 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 и рентгенографий цифровых | 1.2 | | | |
| из них: на передвижных цифровых флюорографических установках | 1.2.1 | | | |
| из стр.1.2: на цифровых флюорографах | 1.2.2 | | | |
| из стр.1.2: рентгенографий цифровых | 1.2.3 | | | |
| рентгенографий на пленке | 1.3 | | | |
| низкодозных компьютерных томографий | 1.4 | | х | |
| Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез | 2 | | х | |
| из них выполнено: на пленочных аппаратах | 2.1 | | х | |
| на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой компьютерной радиографии | 2.2 | | х | |
| на передвижных маммографических установках | 2.3 | | х | |
| на аппаратах с функцией томосинтеза | 2.4 | | х | |

5. Ультразвуковые исследования, единица

| | | | | из них: | | | | |
|--|-----------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Наименование | № стро ки | Всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара | выполнено интервеционных вмешательств под контролем УЗИ | из гр.6: направленны на прижизненные патолого-анатомические исследования | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | |
| ∕льтразвуковые исследования (УЗИ) - всего | 1 | | | | | | | |
| в том числе: | 2 | | | | x | x | | |
| УЗИ сердечно-сосудистой системы -всего | 2.1 | | | | X | x | | |
| из них: исследование сосудов | 1 | | | | 1 | | | |
| из них: слепым доплером | 2.1.1 | | | | х | х | | |
| Эхокардиографии | 3 | | | | х | х | | |
| из них: чрезпищеводная ЭХО | 3.1 | | | | х | х | | |
| стресс- эхокардиографии | 3.2 | | | | х | х | | |
| УЗИ органов брюшной полости, включая гепатобилиарную систему, селезенку, мезентериальные лимфоузлы | 4 | | | | | | | |
| из них: на наличие свободной жидкости | 4.1 | | | | | | | |
| полых органов | 4.2 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| /ЗИ женских половых органов, всего | 5 | | | | | | | |
| из них: трансвагинально не беременным | 5.1 | | | | | | | |
| во время беременности (из стр.5) | 5.2 | | | | | x | | |
| /ЗИ почек, надпочечников, забрюшинного пространства и мочевого пузыря | 6 | | | | | | | |
| /3И предстательной железы,всего | 7 | | | | | | | |
| из них: трансректально | 7.1 | | | | | | | |
| /ЗИ молочной железы | 8 | | | | | | | |
| /ЗИ щитовидной и паращитовидной желез | 9 | | | | | | | |
| /ЗИ костно-мышечной системы | 10 | | | | | | | |
| из них: денситометрия | 10.1 | | | | х | х | | |
| /ЗИ мягких тканей | 11 | | | | | | | |
| из них:поверхностных лимфоузлов | 11.1 | | | | | | | |
| /ЗИ головного мозга | 12 | | | | x | x | | |
| | 12.1 | | | | x | x | | |
| из них: эхоэнцефалография | 1 | | | | | | | |
| нейросонография детям до 1 года | 12.2 | | | | х | х | | |
| /ЗИ глаза | 13 | | | | х | х | | |
| УЗИ органов грудной клетки (кроме сердца): вилочковая железа, пегкие, плевральная полость, внутригрудные лимфоузлы | 14 | | | | | | | |
| /ЗИ наружных половых органов | 15 | | | | | | | |
| Эндосонографические исследования | 16 | | | | | | | |
| Интраоперационные исследования | 17 | | | | | | | |
| Прочие исследования | 18 | | | | | | | |
| полости рта | 18.1 | | | | | | | |
| верхних дыхательных путей | 18.2 | | | | | | | |
| спинного мозга и периферических нервов | 18.3 | | | | | | | |
| Из общего числа исследований (стр.1) выполнено: | 19 | | | | x | x | | |
| новорождённым и детям до 2 лет | 19 | | | | * | X | | |
| УЗИ с внутривенным контрастированием | 20 | | | | х | x | | |
| УЗИ с эластографией | 21 | | | | х | х | | |

Код по ОКЕИ: человек-792

6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица

| (51 | 1 | 71 | |
|-----|---|----|--|
| | | | |

| (5117) | из них | | | | | т | |
|--|----------|--------------------------------------|--|-------------|---|--|--|
| | | Число | | из них в | | | |
| Наименование | № строки | аппаратов и оборудования всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком эксплуатации свыше 10 лет | подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| Телеуправляемые поворотные столы-штативы с функцией рентгеноскопии | 1 | | | | | | |
| Рентгенодиагностические комплексы на 3 рабочих места | 2 | | | | | | |
| Рентгенодиагностические комплексы на 2 рабочих места | 3 | | | | | | |
| из них: цифровые | 3.1 | | | | | | |
| Рентгенодиагностические комплексы на 1 рабочее место | 4 | | | | | | |
| из них : цифровые | 4.1 | | | | | | |
| Цифровые аппараты для исследований органов грудной клетки (цифровые флюорографы) | 5 | | | | | | |
| из них: на шасси автомобилей | 5.1 | | | | | | |
| Плёночные флюорографы | 6 | | | | | | |
| из них: на шасси автомобилей | 6.1 | | | | | | |
| Палатные аппараты | 7 | | | | | | |
| Передвижные рентгенотелевизионные установки типа С-дуга | 8 | | | | | | |
| Рентгенурологические аппараты | 9 | | | | | | |
| Маммографические аппараты | 10 | | | | | | |
| из них: цифровые | 10.1 | | | | | | |
| с функцией томосинтеза | 10.2 | | | | | | |
| аналоговые пленочные | 10.3 | | | | | | |
| аналоговые с оцифровщиком | 10.4 | | | | | | |
| Дентальные аппараты- аналоговые и цифровые | 11 | | | | | | |
| из них: прицельные (радиовизиографы) | 11.1 | | | | | | |
| из них: цифровые | 11.1.1 | | | | | | |
| панорамные томографы (ортопантомографы) | 11.2 | | | | | | |
| из них: цифровые | 11.2.1 | | | | | | |
| дентальные томографы | 11.3 | | | | | | |
| Ангиографические аппараты стационарные | 12 | | Х | | | х | |
| Компьютерные томографы | 13 | | | | | | |
| из них: пошаговые | 13.1 | | | | | | |
| спиральные односрезовые | 13.2 | | | | | | |
| спиральные многосрезовые - всего | 13.3 | | | | | | |
| в том числе: менее 16 срезов | 13.3.1 | | | | | | |
| 16 срезов | 13.3.2 | | | | | | |
| 32 -40 срезов | 13.3.3 | | | | | | |
| 64 среза | 13.3.4 | | | | | | |
| 128 и более срезов | 13.3.5 | | | | | | |
| передвижные | 13.4 | | | | | | |
| Остеоденситометры рентгеновские | 14 | | | | | | |
| Рентгеновские аппараты всего (без компьютерных томографов) | 15 | | | | | | |
| | | | | | 1 | | |

| TIPOGOTINOTINO (CTTT) | | | | из них в | | |
|--|----------|---|--|-------------|---|--|
| Наименование | № строки | число аппаратов и оборудования всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком эксплуатации свыше 10 лет | подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| МР томографы , всего | 16 | | | | | |
| из них: менее 1,0 Т | 16.1 | | | | | |
| из них: для костей и суставов | 16.1.1 | | | | | |
| 1,0 T | 16.2 | | | | | |
| 1,5 T | 16.3 | | | | | |
| 3,0 T | 16.4 | | | | | |
| болеее 3,0Т | 16.5 | | | | | |
| Проявочные автоматы и камеры | 17 | | | | | |
| Системы компьютерной радиографии (рентгенографии на фотостимулируемых люминофорах) | 18 | | | | | |
| Аппараты УЗИ- всего | 19 | | | | | |
| из них: портативных | 19.1 | | | | | |
| без доплерографии | 19.2 | | | | | |
| с эластографией | 19.3 | | | | | |
| из них: фибросканы | 19.3.1 | | | | | |
| эхоэнцефалографов | 19.4 | | | | | |
| денситометров | 19.5 | | | | | |
| с доплерографией | 19.6 | | | | | |
| Аппараты для радионуклидной диагностики, всего | 20 | | | | | |
| из них: планарные диагностические гамма-камеры | 20.1 | | | | | |
| однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ) | 20.2 | | | | | |
| совмещенные ОФЭКТ/КТ установки | 20.3 | | | | | |
| позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ) | 20.4 | | | | | |
| совмещенные ПЭТ/КТ установки | 20.5 | | | | | |
| из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.5.1 | | | | | |
| совмещенные ПЭТ/МРТ установки | 20.6 | | | | | |
| из них: с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.6.1 | | | | | |
| циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ установки) | 20.7 | | | | | |
| ренографы | 20.8 | | | | | |
| аппараты для радионуклидного обеспечения | 20.9 | | | | | |
| в т.ч. доз-каллибраторы | 20.9.1 | | | | | |
| оборудование и аппараты для расфасовки РФП | 20.9.2 | | | | | |
| оборудование и аппараты, вхоящие в лаборатории контроля качества РФП | 20.9.3 | | | | | |
| счетчики радиоиммунологического анализа | 20.9.4 | | | | | |
| модули для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.10 | | | | | |
| дозиметрическое оборудование | 20.11 | | | | | |
| Общее число аппаратов , подключенных к сети Интернет для передачи данных | 21 | | | | | |
| Радиологическая информационная сеть (RIS) | 22 | | | | | |
| Число аппаратов подключенных к системе получения, архивирования, хранения и поиска цифровых изображений (PACS) | 23 | | | | | |

| число аппаратов и оборудования наименование Nº строки оборудования | (5118) | | | | | | |
|--|--|----------|--------------|--|-------------|--------------|---|
| No Cooks | | | число | | из них: | 1 | из них в подразделениях, |
| 2 | Наименование | № строки | оборудования | оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных | действующих | эксплуатации | медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из |
| 11 | 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 |
| 11 | Рентгенотерапевтические аппараты, всего: | 1 | | x | | | x |
| Anni Professional performance analysis in all pin procurate promoted important and process analysis in all pin procurate promoted important and process analysis in all pin procurate promoted important and process and pro | | | | | | | |
| Passable - reparter/webuse artiropams / pas aperter/webuse artiropams / passable - pas | | | | | | | |
| Number N | для глуоокой рентгенотератии | | | , x | | | * |
| Section Sect | Гамма -терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего | | | | | | |
| A | Линейные ускорители электронов, всего | 3 | | Х | | | X |
| Nonnearcopous Nonnearcopo | | 3.1 | | x | | | x |
| 13 мм.с воутретначеной перасотистовирей перасоти (высоторыем метерования избервания (высота разона (высота р | | 3.2 | | х | | | х |
| С возможностью коткроле унгафия пациента по коборожениям, толучениям 17 заравлятельностол гумая с масуляцией интеrcementary 2.2.3 | из них: с возможностью контроля укладки пациента | 3.2.1 | | х | | | х |
| В получения из терпите нестоем регуля (пределения и регуляция) В 2.4 X X X X X X X X X | | 0.00 | | | | | |
| В позможностью ротяциянного облучения в дележнеем интелементация (предмения в дележнеем) 3.2.4 | | - | | Х | | | X |
| Визоправости пунка излучения 1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 | | 3.2.3 | | х | | | х |
| Пациента | интенсивности пучка излучения | 3.2.4 | | х | | | х |
| | пациента | 3.2.5 | | х | | | x |
| ялеятронами (высоковнеретические) А | | 3.2.6 | | х | | | x |
| Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотералии, всего 4 X X из их: внутритканевой импроисточниками с низкой мощностью дозы 4.2 X X внутритканевой импроисточниками с низкой мощностью дозы 4.3 X X внутриткордистой 4.4 X X нетиткованные аппараты для лучевой тералии 5.5 X X нетиткованное 5.1 X X из них: гамма-нож 5.1 X X из них: гамма-нож 5.1 X X томогералии 5.3 X X томогералии 5.3 X X Аппараты для интраспорационной лучевой тералии 5.4 X X Аппараты для донной лучевой тералии 6.4 X X Изи нистротонная 6.1 X X X и нейтронная 6.1 X X X нейтронная 6.2 X X X Системы дозминертненые дозминеры 7 X < | с возможностью облучения энергиям 10+МэВ и | 3.2.7 | | х | | | х |
| Из нех: внутритканевой с высокой мощностью дозы | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 4 | | х | | | х |
| внутритканевой вызолож мощностью дозы 4.2 x x енутритканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы 4.3 x x апплинационной 4.4 x x внутрикоскудистой 4.5 x x неутрикоскудистой 4.5 x x нестандартные специализированные аппараты для лучевой тералии 5 x x нов специализированные аппараты для лучевой тералии 5.1 x x из нистандартные специализированные аппараты для лучевой тералии 5.1 x x тим стандартный специализированные аппараты для лучевой тералии 5.1 x x x тим стандартные для нистандаризирования 5.3 x x x для интрасперационной лучевой тералии 6 x x x и инистандаризирования 6.1 x x x для инитрасперационной лучевой тералии 6.2 x x x и нейтронава 6.1 x x x x нейтронава | | 4.1 | | | | | |
| Внутритовенной микроисто-иниками с мизкой мощностью дозы | | | | | | | |
| апплижационной 4.4 | | | | | | | |
| Внутрисосудистой | | | | | | | |
| Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии | | 4.5 | | | | | |
| из ихс: гамма-нож 5.1 X X и ибер-нож 5.2 X X томогерании 5.3 X X Для интраоперационной лучевой терапии 6.4 X X Аппараты для адронной лучевой терапии 6.1 X X из них: протонная 6.1 X X изная: протонная 6.2 X X инайтронная 6.3 X X нейтрон захватная 6.4 X X Системы дозиметрического планирования 7 X X Системы дозиметрического планирования 7 X X Системы дозиметрического планирования 7 X X Аппаратура для предлучевой подготовки: 9 X X из нес: реиттеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке 9.2 X X компьютерный томограф специализированный с цирокой апертурой и пакетом програми для предлучевой подготовки 9.3 X X системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.4 | | | | | | | |
| кибер-нож 5.2 x x томотератии 5.3 x x для интраогреационной лучевой терапии 5.4 x x Аппараты для адронной лучевой терапии 6 x x из них: протонная 6.1 x x из нейтронная 6.2 x x нейтронная 6.3 x x нейтронная 6.4 x x Системы дозиметрической подиметрин 8 x x Из нек: реитеновской симулятор 9.1 | | | | | | | |
| томотерапии 5.3 | | | | | | | |
| Для интраоперационной лучевой терапии 5.4 | | 5.3 | | | | | |
| Аппараты для ядронной лучевой терапии 6 x x из них: протонная 6.1 x x ионная 6.2 x x нейтронная 6.3 x x нейтрон захватная 6.4 x x Системы дозиметрического планирования 7 x x Оборудование для клинической дозиметрии 8 x x Аппаратура для предлучевой подготовки: 9 x из нее: рентгеновский симулятор 9.1 x рентгеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке 9.2 x компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки 9.3 x системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки 9.4 x x Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10.1 x x из него: для магнитотерапии 10.2 x x x оксигенотерапии 10.2 x x x оксигенотерапии 10.4 x x< | | | | | | | |
| из них: протонная 6.1 x x ионная 6.2 x x нейтронная 6.3 x x нейтрон захватная 6.4 x x Системы дозиметрического планирования 7 x x Оборудование для клинической доминутього x x Апларатура для предлучевой подготовки: 9 x из нее: ренттеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке 9.1 x компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки 9.3 x системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.3 x x Оборудование для радиомодификации курса радиотералии: 10.1 x x x из него: для магнитотералии 10.1 x x x x окситенотералии 10.2 x x x x из него: для магнитотералии 10.3 x x x x x из него: для магнитотералии 10.3 x | | | | | | | |
| ионная 6.2 x x x нейтронная 6.3 x x x нейтроная 6.4 x x x Системы дозиметрического планирования 7 x x x Оборудование для клинической дозиметрии 8 x x x Аппаратура для предлучевой подготовки: 9 x x из нее: ренттеновский симулятор 9.1 y y ренттеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке 9.2 y y компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки 9.3 y y системы дазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.4 y y Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10.1 y y из него: для магнитотерапии 10.1 y y оксигенотерапии 10.2 y y оксигенотерапии 10.4 y y Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего <td< td=""><td></td><td>6.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | 6.1 | | | | | |
| нейтронная 6.3 x < | | 6.2 | | | | | |
| Системы дозиметрического планирования 7 | нейтронная | 6.3 | | | | | |
| Оборудование для клинической дозиметрии 8 x x Аппаратура для предлучевой подготовки: 9 из нее: ренттеновский симулятор 9.1 рентеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке 9.2 компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки 9.3 системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.4 Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10 | нейтрон захватная | 6.4 | | Х | | | Х |
| Аппаратура для предлучевой подготовки: из нее: рентгеновский симулятор рентгеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10 из него: для магнитотерапии 10.1 лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 х х х х х х х х х х без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 х х х х х х х х х х х х х х х х х х х | Системы дозиметрического планирования | | | Х | | | X |
| из нее: ренттеновский симулятор 9.1 ренттеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке 9.2 компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки 9.3 системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.4 Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10 из него: для магнитотерапии 10.1 лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 x x x | Оборудование для клинической дозиметрии | 8 | | Х | | | X |
| рентгеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке 9.2 | Аппаратура для предлучевой подготовки: | 9 | | | | | |
| компьютерный томограф специализированный с широкой апертурой и пакетом программ для предлучевой подготовки системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.4 Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10 из него: для магнитотерапии 10.1 лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 х х х | из нее: рентгеновский симулятор | 9.1 | | | | | |
| программ для предлучевой подготовки системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.4 Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10 из него: для магнитотерапии 10.1 лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x x x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 х х х | рентгеновский симулятор с функцией КТв коническом пучке | 9.2 | | | | | |
| системы лазерного позиционирования для предлучевой подготовки пациента 9.4 Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10 из него: для магнитотерапии 10.1 лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 x x x | | 9.3 | | | | | |
| Оборудование для радиомодификации курса радиотерапии: 10 из него: для магнитотерапии 10.1 лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 x x x | | 9.4 | | | | | |
| из него: для магнитотерапии 10.1 лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 x x x | | | | | | İ | |
| лазеротерапии 10.2 оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 x x x | | | | | | İ | |
| оксигенотерапии 10.3 гипертермии 10.4 Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 X X из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 X X X без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 X X X | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | |
| типертермии 10.4 | | | | | | | |
| Число каньонов (бункеров) для линейных ускорителей, всего 11 x x x из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 x x x без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 x x x | | | | | | | |
| из них: с эксплуатируемым оборудованием 11.1 х х х без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 х х х | | | | х | | х | х |
| без установленного оборудования для лучевой терапии 11.2 х х х | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет | 11.3 | | х | | х | X |

8. Магнитно - резонансные томографии, единица

(5119)

| | | | | из гр.3 выполнено: | | | |
|---|----------|-------|--|--|-----------------------------------|--|--|
| Наименование исследований | № строки | Всего | из них: с внутривенным контрастированием | 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 | | | | | | |
| лёгких 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 | | | | | | |
| МРТплода | 12.1 | | | | | | |
| МРТ- диффузии всего тела | 12.2 | | | | | | |
| Интервенционные вмешательства под МРТ -контролем (из стр.1) | 13 | | | х | х | | |
| | T . | | | | | | |

9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица

(5120)

| Наименование | № строки | Всего |
|---|----------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| Проведено радиологических исследований, всего | 1 | |
| из них: | 1.1 | |
| сканирований | 4.0 | |
| радиографий | 1.2 | |
| сцинтиграфических исследований, всего | 1.3 | |
| из них: остеосцинтиграфий миелосцинтиграфий | 1.3.1 | |
| гепатосцинтиграфий | 1.3.3 | |
| сцинтиграфий щитовидной железы | 1.3.4 | |
| сцинтиграфий паращитовидных желез | 1.3.5 | |
| позитивных сцинтиграфий с туморотропными РФП | 1.3.6 | |
| сцинтиграфий с I-123- МИБГ | 1.3.7 | |
| перфузионных сцинтиграфий головного мозга | 1.3.8 | |
| перфузионных сцинтиграфий легких | 1.3.9 | |
| сцинтиграфий миокарда | 1.3.10 | |
| сцинтиграфия лимфатической системы | 1.3.11 | |
| динамических сцинтиграфий почек | 1.3.12 | |
| динамических сцинтиграфий печени | 1.3.13 | |
| динамических сцинтиграфий желудка | 1.3.14 | |
| радионуклидных вентрикулографий | 1.3.15 | |
| радионуклидных ангиографий, флебографий | 1.3.16 | |
| исследований головного мозга | 1.3.17 | |
| исследований миокарда | 1.3.18 | |
| прочих | 1.3.19 | |
| из них:статическая сцинтиграфия почек | 1.3.19.1 | |
| сцинтиграфия полиорганная (всего тела меченными лейкоцитами) | 1.3.19.2 | |
| сцинтиграфия левого желудочка с ЭКГ-синхронизацией для оценки | | |
| перфузии сократимости миокарда в состоянии покоя | 1.3.19.3 | |
| ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ | 2 | |
| из них: головного мозга | 2.1 | |
| эндокринных желез | 2.2 | |
| легких (перфузия, вентиляция) | 2.3 | |
| миокарда в покое | 2.4 | |
| миокарда с нагрузочными пробами | 2.5 | |
| миокарда синхронизированного с ЭКГ | 2.6 | |
| селезенки | 2.7 | |
| печени | 2.8 | |
| костной системы | 2.9 | |
| 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 | |
| радиомеченные аминокислоты | 4.2.1 | |
| радиомеченные аминокислоты РФП, тропные к раку простаты | 4.2.2 | |
| алконий, фторид натрия рот-нос | 4.2.3 | |
| | | |
| 68 Ga-DOTATATE | 4.2.4 | |
| 68 Ga-DOTANOC | 4.2.5 | |
| | | |

| (5121) Число процедур радионукл | идной терапии при помощи откры | гых радионуклидов, ед | 1 | | | |
|--|--------------------------------|-----------------------|-----|--|---|---|
| из них:радиойодтерапии с й | одом-131 2 | с остеотропными РФП | 3 | , с другими РФП | 4 | ; |
| пациентов , пролеченных ме | тодами радионуклидной терапии | 5 | , l | из них:радиойодтерапии с йодом-131 | 6 | , |
| с остеотропными РФП 7 | , с другими РФП | 8 | | | | |

(5122)

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

10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов

| (5124) Число проведённых ЭКГ исследований, ед 1 _ | |
|--|--|
|--|--|

11. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов), единица

| (5125) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------|---|-------------------|-------------------|--------------------------|----------------------|---|--------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--|--|--|
| | | | в том числе: | | | | | | | | из гр.10 (прочих) | | | | | |
| Наименование операции | № стро- ки | Всего | эзофаго -гастро- дуодено- скопий | колоно- скопий | бронхо- скопий | ректосигмо- идоскопий | интести- носкопий | видео- капсульных иссле- дований | прочих | цисто- скопий | уретро- скопий | гистеро- скопий | кольпо- скопий | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| Эндоскопические исследования диагностические - всего | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| в условиях дневного стационара | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| выполненых под анастезией | 4 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| со взятием биопсии | 5 | | | | | | | х | | | | | | | | |
| выполненных по экстренным показаниям | 6 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| с увеличением | 7 | | | | | x | x | x | | | | | | | | |
| Эндоскопические лечебные манипуляции- всего | 8 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 9 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| в условиях дневного стационара | 10 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| выполненых под анастезией | 11 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| удаление доброкачественных новообразований | 12 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| из них: диссекцией в послизистом слое | 12.1 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| удаление инородных тел | 13 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| балонная дилатация | 14 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| стентирование | 15 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| остановка кровотечений, всего | 16 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| из них: по экстренным показаниям | 16.1 | | | | | | | x | | | | | | | | |
| с применением клипс | 16.2 | | | | | | | х | _ | | | | | | | |

| Продолжение (5125 |) |
|-------------------|---|
|-------------------|---|

| Продолжение (5125) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--|-------------------|---------------------|------------------|----------|------------------|------------------|-------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|---|--|--|
| | | | из гр.10 (прочих) | | | | | | | | | | | | |
| Наименование операции | № стро- ки | эндоскоп. исследования ЛОР-органов (назофаринго- скопия, отоскопия) | лапаро- скопий | холангио- скопий | артро- скопий | фистуло- | ангио- скопий | сиало- скопий | торако- скопий | вентри- куло- скопий | простато- скопий | маноме- трий | видео- поясни- чных симпат- эктомий | видеоэндо- скопи- ческих операций на позвоноч- нике | видеоэндо- скопи- ческих операций на головном мозге |
| 1 | 2 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| Эндоскопические исследования диагностические - всего | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| в условиях дневного стационара | 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| выполненых под анастезией | 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| со взятием биопсии | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| выполненных по экстренным показаниям | 6 | | | | | | | | | | | | | | |
| с увеличением | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| Эндоскопические лечебные манипуляции- всего | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| в условиях дневного стационара | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| выполненых под анастезией | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| удаление доброкачественных новообразований | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| из них: диссекцией в послизистом 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 | | | | | | | | | | | | | | |

| (5126) | | 1 | из них: | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|-------------|---|-----------|--|---|--|--|--|--|
| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком эксплуатации до 3-х лет | со сроком | со сроком эксплуатации свыше 7 лет | из них в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 8) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| Гибкие эндоскопы для верхних отделов желудочно-кишечного тракта, всего: | 1 | | | | | | | | | | | |
| N3 HNX: | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| видеогастроскопы гастроскопы | 1.1.1 | | | | | | | | | | | |
| дуоденоскопы | 1.2 | | | | | | | | | | | |
| интестиноскопы | 1.3 | | | | | | | | | | | |
| Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего: | 2 | | | | | | | | | | | |
| из них: | 2.1 | | | | | | | | | | | |
| видеоколоноскопы колоноскопы | 2.1.1 | | | | | | | | | | | |
| сигмоидоскопы | 2.2 | | | | | | | | | | | |
| ригидные ректороманоскопы (осветители) | 2.3 | | | | | | | | | | | |
| ригидные ректороманоскопы (тубусы) | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| Бронхоскопы | 3 | | | | | | | | | | | |
| Лапароскопы | 4 | | х | | | | | x | | | | |
| Гистероскопы | 5 | | | | | | | | | | | |
| Цистоскопы | 6 | | | | | | | | | | | |
| Установка для расшифровки видеокапсульных исследований | 7 | | х | | | | | x | | | | |
| Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов | 8 | | | | | | | | | | | |
| Видеопроцессоры для видеоэндоскопов | 9 | | | | | | | | | | | |
| Электрохирургические блоки | 10 | | | | | | | | | | | |
| Инсуффляторы CO2 | 11 | | | | | | | | | | | |
| Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические) | 12 | | | | | | | | | | | |
| Автоматические моющие машины для эндоскопов | 13 | | | | | | | | | | | |
| Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов | 14 | | | | | | | | | | | |
| Прочие эндоскопические аппараты | 15 | | | | | | | | | | | |
| из них: кольпоскопы | 15.1 | | | | | | | | | | | |
| артроскопы | 15.2 | | | | | | | _ | | | | |
| фистулоскопы | 15.3 | | | | | | | | | | | |
| холедохоскопы | 15.4 | | | - | | | | | | | | |
| риноскопы, фарингоскопы, ларингоскопы, отоскопы | 15.5 | | | | | | | | | | | |
| уретроскопы | 15.6 | | | · · | | | | | | | | |
| ангиоскопы | 15.7 | | | | | | | | | | | |
| вентрикулоскопы | 15.8 | | х | | | | | x | | | | |
| сиалоскопы | 15.9 | | | | | | | | | | | |
| торакоскопы | 15.10 | | | | | | | | | | | |

12. Деятельность лаборатории, единица

(5300)

| | | | | V | з них: | |
|---|--------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|
| Наименование | № стро-ки | Число исследований , всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара | по месту лечения (вне лаборатории) | Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Табораторные исследования, всего | 1 | | | | | |
| из них: химико-микроскопические исследования | 1.1 | | | | | |
| гематологические исследования | 1.2 | | | | | |
| цитологические исследования | 1.3 | | | | х | |
| биохимические исследования | 1.4 | | | | | |
| коагулологические исследования | 1.5 | | | | | |
| иммунологические исследования | 1.6 | | | | | |
| инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) | 1.7 | | | | | |
| микробиологические исследования | 1.8 | | | | х | |
| молекулярно-генетические исследования | 1.9 | | | | х | |
| химико-токсикологические исследования | 1.10 | | | | х | |
| лабораторные исследования, выполненые передвижными клинико- диагностическими лабораториями | 1.11 | | x | х | х | х |

| (5301) Наименование | № строки | Число исследований | из них: с положительными | |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | результатами 4 | |
| Из числа анализов (табл.5300,гр.3)- исследования на: паразитов и простейших (из стр.1.1) | 1 | | | |
| методом жидкостной цитологии (из стр.1.3) | 2 | | | |
| с окраской по Папаниколау (из стр.1.3) | 3 | | | |
| гликированный гемоглобин (из стр.1.4) | 4 | | | |
| фенилкетонурию (из стр.1.4) | 5 | | | |
| врождённый гипотиреоз (из стр.1.4) | 6 | | | |
| муковисцидоз (из стр.1.4) | 7 | | | |
| галактоземию (из стр.1.4) | 8 | | | |
| адреногенитальный синдром (из стр.1.4) | 9 | | | |
| Расширенный неонатальный скрининг (из стр.1.9) | 10 | | | |
| в том числе, спинальная мышечная атрофия -СМА (из стр.1.9) | 10.1 | | | |
| из них у новорожденных | 10.1.1 | | | |
| первичные иммунодефициты-ПИД (из стр.1.9) | 10.2 | | | |
| из них у новорожденных | 10.2.1 | | | |
| терапевтический лекарственный мониторинг (из стр.1.4) | 11 | | | |
| радиоизотопные лабораторные исследования (из стр.1.6) | 12 | | | |
| специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождений (из стр.1.6) | 13 | | | |
| ВИЧ-инфекцию (из стр.1.7) | 14 | | | |
| вирусные гепатиты (из стр.1.7) | 15 | | | |
| неспецифические тесты на сифилис (из стр.1.7) | 16 | | | |
| специфические тесты на сифилис (из стр.1.7) | 17 | | | |
| антитела к паразитам и простейшим (из стр.1.7) | 18 | | | |
| бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр.1.1 и 1.8) | 19 | | | |
| бактериологические исследования , всего (из стр.1.8) | 20 | | | |
| из них (из табл.5301, стр.20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность) | 20.1 | | | |
| из них (из табл.5301, стр.20.1): посевы на туберкулез | 20.1.1 | | | |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза | 20.1.2 | | | |
| санитарная бактериология (из стр.1.8) | 21 | | | |
| молекулярно-биологические исследования (ПЦР ДНК/РНК ПБА) (из стр.1.9) | 22 | | | |
| из них (из табл.5301, стр.22): на энтеровирусы | 22.1 | | | |
| на грипп | 22.2 | | | |
| с целью выявления ДНК туберкулеза | 22.3 | | | |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр.1.9) | 23 | | | |
| наличие наркотических и психотропных веществ подтверждающими методами исследования (из стр.1.10) | 24 | | | |
| исследование PHK SARS-CoV-2 (из стр.1.9) | 25 | | | |
| исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из строки 1.7) | 26 | | | |
| исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из строки 1.7) | 27 | | | |
| карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр.1.10) | 28 | | | |

| 13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица (5302) | | | | | 28.12.2023 16:48 | |
|--|-------------|--------------------------------------|---|-------------|--|---|
| Наименование | | Число аппаратов и оборудования | из н | их: | Из общего числа аппаратов и оборудования- со сроком эксплуатации свыше 7 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр.6) |
| | № строки | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Микроскопы монокулярные | 1 | | | | | |
| Микроскопы бинокулярные | 2 | | | | | |
| Микроскопы люминесцентные | 3 | | | | | |
| Микроскопы стерескопические | 4 | | | | | |
| Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений | 5 | | | | | |
| Гемоглобинометры фотоэлектрические | 6 | | | | | |
| Колориметры фотоэлектрические | 7 | | | | | |
| Спектрофотометры | 8 | | | | | |
| Гематологические анализаторы для подсчёта форменных элементов крови | 9 | | | | | |
| из них (стр.9): с модулем дифференцировки по 5 популяциям | 9.1 | | | | | |
| с модулем подсчета ретикулоцитов | 9.2 | | | | | |
| с модулем для приготовления мазков крови | 9.3 | | | | | |
| модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови | 9.4 | | | | | |
| Проточные цитофлуориметры | 10 | | | | | |
| Коагулометры с ручным дозированием | 11 | | | | | |
| Коагулогические анализаторы с автоматическим дозированием | 12 | | | | | |
| Анализаторы агрегации тромбоцитов | 13 | | | | | |
| Тромбоэластографы | 14 | | | | | |
| Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием | 15 | | | | | |
| из них (стр.15)- многоканальные | 15.1 | | | | | |
| Биохимические автоматические анализаторы | 16 | | | | | |
| из них (стр.16) с модулем определения электролитов Автоматические нефелометры для определения специфических белков | 16.1 | | | | | |
| Анализаторы электролитов - ионселективные | 18 | | | | | |
| | | | | | | |
| Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС) из них: с модулем определения электролитов | 19 19.1 | | | | | |
| Анализаторы глюкозы и (или) лактата энзиматические амперометрические | 20 | | | | | |
| Анализаторы гликированного гемоглобина | 21 | | | | | |
| Системы для электрофореза | 22 | | | | | |
| из них : с функцией иммуноэлектрофореза | 22.1 | | | | | |
| системы капиллярного электрофореза | 22.2 | | | | | |
| Планшетные фотометры (ридеры) для иммуноферметного анализа с ручным дозированием | 23 | | | | | |
| Автоматические анализаторы для ИФА | 24 | | | | | |
| из них (стр.24)- " открытые системы" для стандартных иммунологических планшет | 24.1 | | | | | |
| Автоматические иммунохемилюминесцентные анализаторы | 25 | | | | | |
| | | • | • | | | |

Продолжение (5302) 28.12.2023 16:48

| Наименование | № строки | Число аппаратов и оборудования | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных | | Из общего числа аппаратов и оборудования- со сроком эксплуатации | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в |
|--|-------------|-----------------------------------|--|---|--|---|
| | | | условиях | | свыше 7 лет | амбулаторных условиях (из гр.6) |
| 1 | 2 26 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР) | _ | | | | | |
| из них: амплификаторы в режиме " real-time" Тремондаризмичаторы | 26.1 | | | | | |
| Трансиллюминаторы | 28 | | | | | |
| Станция для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы) | 29 | | | | | |
| Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к | | | | | | |
| антибактериальным препаратам | 30 | | | | | |
| Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа ВАСТЕК) | 31 | | | | | |
| Аппараты для анаэробного культивирования | 32 | | | | | |
| Автоматические средоварки | 33 | | | | | |
| Боксы биологической безопасности | 34 | | | | | |
| Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой | 35 | | | | | |
| из них анализаторы видеоцифровые для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ | 35.1 | | | | | |
| Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест- полосок | 36 | | | | | |
| Автоматические анализаторы осадка мочи | 37 | | | | | |
| Осмометры | 38 | | | | | |
| Коллоидные осмометры | 39 | | | | | |
| Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов | 40 | | | | | |
| Атомно-адсобционные спектрометры | 41 | | | | | |
| Масс-спектометры газовых и жидкостных хроматографов | 42 | | | | | |
| из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 42.1 | | | | | |
| жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами | 42.2 | | | | | |
| Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков | 43 | | | | | |
| Установки для деионизации воды | 44 | | | | | |
| Анализаторы для определения СОЭ | 45 | | | | | |
| Анализаторы иммунофлюоресцентные | 46 | | | | | |
| Анализаторы иммуногематологические | 47 | | | | | |
| Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии | 48 | | | | | |
| Анализаторы для радиоизотопных исследований | 49 | | | | | |
| Автоматические системы для пробоподготовки | 50 | | | | | |
| Системы комплексной автоматизации (траковые системы) | 51 | | | | | |
| Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA) | 52 | | | | | |
| Лабораторная информационная система (ЛИС) (лецинзионная) | 53 | | | | | |
| из них: в составе Медицинской информационной системы (МИС) | 53.1 | | | | | |
| Транспортная система доставки проб | 54 | | | | | |
| из них: пневматическая почта | 54.1 | | | | | |
| Анализаторы спермы | 55 | | | | | |

14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики

(5401)

| Наименование | | | из них | | | |
|--|-------------|-------|--|-----------------------------------|--|--|
| | № строки | Всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| Число обследованных лиц - всего, чел | 1 | | | | | |
| из них (стр.1) : детей | 2 | | | | | |
| лиц старше трудоспособного возраста | 3 | | | | | |
| Сделано исследований - всего, ед | 4 | | | | | |
| из них (стр.04) : детям | 5 | | | | | |
| лицам старше трудоспособного возраста | 6 | | | | | |
| Сделано исследований (из стр.4), ед : сердечно-сосудистой системы | 7 | | | | | |
| нервной системы | 8 | | | | | |
| системы внешнего дыхания | 9 | | | | | |
| других систем | 10 | | | | | |
| исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта | 10.1 | | | | | |
| исследование запирательного аппарата прямой кишки | 10.2 | | | | | |
| прочие методы исследования | 10.3 | | | | | |

15. Методы функциональной диагностики,единица

(5402)

| Методы исследования систем организма | № строки | Число исследований |
|--|-------------|--------------------|
| | 2 | 3 |
| ЭКГ (из стр.7 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 | |
| СМАД | 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 | |
| из них: программирование электрокардиостимуляторов (ЭКС) | 13.1 | |
| кардиотокография плода | 13.2 | |
| исследование на кардиовизоре | 13.3 | |
| кардиоритмография (КРГ), кардиоинтервалография (КИГ) | 13.4 | |
| функциональные пробы для исследования ССС | 13.5 | |
| (клиноортостатическая проба, синокаротидная проба и др.) | 13.3 | |
| анализ сигналов кровотока в сосудах каротидного и | 13.6 | |
| вертебробазилярного бассейнов система ангиологического скрининга с автоматическим измерением систолического | | |
| артериального давления и расчета плечелодыжечного индекса (из ф.68) | 13.7 | |
| ЭЭГ (из стр.8 т.5401): | 14 | |
| из них: с компьютерной обработкой | 15 | |
| Вызванные потенциалы мозга (ВПМ) | 16 | |
| Реоэнцефалография | 17 | |
| из них: с компьютерной обработкой | 18 | |
| Электромиография | 19 | |
| из них: с компьютерной обработкой | 20 | |
| Другие методы исследования нервной системы | 20.1 | |
| из них: вибротестирование | 20.1.1 | |
| хронаксиметрия | 20.1.2 | |
| количественное сенсорное тестирование (QST) | 20.1.3 | |
| Спирографические пробы (из стр.9 т.5401) | 21 | |
| из них: анализом петли поток-объём | 22 | |
| комплексная детальная оценка фукций дыхательной системы | 22.1 | |
| (на спирометре компьютеризированном) (из ф. 68) | | |

Продолжение (5402)

| Методы исследования систем организма | № строки | Число исследований |
|--|-------------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Исследование остаточного объёма лёгких | 23 | |
| Исследование аэродинамического сопротивления дыхательных путей | 24 | |
| Исследование лёгочного газообмена | 25 | |
| из них: для определения диффузионной способности | 26 | |
| из них: при спировелоэргометрии | 27 | |
| для определения основного обмена | 28 | |
| Исследование газового состава крови | 29 | |
| Непрямая фотооксигемометрия (пульсооксиметрия) | 30 | |
| Другие методы исследования системы внешнего дыхания | 31 | |
| из них: кардио-респираторное мониторирование | 31.1 | |
| аназиз окиси углерода выдыхаемого воздуха с определением карбоксигемоглобина (из ф.68) | 31.2 | |
| Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта | 32 | |
| Исследование запирательного аппарата прямой кишки | 33 | |
| Прочие методы исследования | 34 | |
| из них: урофлоуметрия | 34.1 | |
| биоимпедансометрия | 34.2 | |
| исследование опорно-двигательного аппарата (плантограммы, стабилограммы, стабиломониторинги, динамометрия и др.) | 34.3 | |
| исследование функции глаза | 34.4 | |
| функциональные исследования ЛОР-органов (аудиоскрининг, отоаккустическая эмиссия, риноманометрия и др.) | 34.5 | |
| суточная рН-метрия, кратковременная рН-метрия | 34.6 | |
| полисомнография | 34.7 | |
| исследование на АПК (аппаратно-программный комплекс) | 34.8 | |
| хелик-тест | 34.9 | |
| водородный дыхательный тест | 34.10 | |
| | | |

16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица

| | | Числ | о единиц |
|---|------|-------|---|
| Наименование аппаратов и оборудования | | Всего | из них: в отделениях анестезеологии- реанимации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аппаратурное оснащение: электрокардиографы | 1 | | |
| из них :одноканальные | 1.1 | | |
| 3-х канальные | 2 | | |
| более 3- х каналов | 3 | | |
| Из общего числа электрокардиографов (стр.1) - системы съёма 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 | | х |
| из них: велоэргометры | 10 | | x |
| Поликардиографы | 11 | | |
| Реографы | 12 | | |
| из них: на базе компьютера | 13 | | |
| Электроэнцефалографы | 14 | | |
| из них: с компьютерной обработкой данных | 15 | | |
| Электромиографы | 16 | | x |
| из них: с компьютерной обработкой данных | 17 | | х |
| Спирографы | 18 | | |
| из них: электронные | 19 | | |
| Приборы для индивидуального контроля дыхания | 20 | | х |
| из них: пикфлоуметры | 21 | | х |
| Бодиплетизмографы | 22 | | |
| Другие аппараты для исследования остаточного объёма | 23 | | |
| Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления | 24 | | |
| из них: аппарат для исследования функции внешнего дыхания с модулем импульсной осциллометрии | 24.1 | | |
| риноманометр | 24.2 | | |
| Анализаторы газового состава воздушных смесей | 25 | | |
| из них: для диффузионометрии | 26 | | |
| Анализаторы газового состава крови | 27 | | |
| Пульсооксиметры | 28 | | |
| Другие приборы для функциональной диагностики | 29 | | |
| из них: магнитный стимулятор для диагностики и терапии | 29.1 | | |

| | | Число | единиц |
|---|-------------|-------|---|
| Наименование аппаратов и оборудования | № строки | Всего | из них: в отделениях анестезеологии- реанимации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| приборы для исследования опорно-двигательного аппарата (стабилометрический комплекс , ПлантоПодоСкоп, оптический топограф и др.) | 29.2 | | |
| приборы для исследования функции глаза (фундус-камера цифровая, офтальмологический КТ, периметр автоматический офтальмологический, авторефрактометр, офтальмологический диагностический ретинальный томограф) | 29.3 | | |
| приборы для функционального исследования ЛОР-органов (аудиметр диагностический, прибор для скрининга слуха новорожденных, тимпанометр) | 29.4 | | |
| приборы для проведения кардиотокографии плода | 29.5 | | |
| аппаратно-программный комплекс | 29.6 | | |
| биоимпедансметр | 29.7 | | |
| динанометр кистевой | 29.8 | | |
| кардиовизор | 29.9 | | |
| хронаксиметр | 29.10 | | |
| вибротестер | 29.11 | | |
| ацидогастрометр, гастроскан | 29.12 | | |
| система комбинированная Хелик-скан | 29.13 | | |
| полисомнограф | 29.14 | | |
| экспресс-анализатор гомеостаза | 29.15 | | |
| урофлоуметр | 29.16 | | |
| кардиоинтервалограф | 29.17 | | |
| Аппараты 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 | | |
| от 4-х до 5-ти лет включительно | 44 | | |
| от 6-ти до 10 лет включительно | 45 | | 1 |
| более 10 лет | 46 | | |
| 200000000000000000000000000000000000000 | | | |

17. Оснащение станции (отделения) скорой медицинской помощи, единица

| _ | | _ | в том числе со сроком эксплуатации: | | | | |
|--|----------------|----------|-------------------------------------|-------------|---|--|--|
| Показатели | № строки Всего | до 3 лет | от 3 до 5 лет | свыше 5 лет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Число автомобилей скорой медицинской помощи- всего | 1 | | | | | | |
| из них: автомобили класса "A" | 1.1 | | | | | | |
| автомобили класса "В" | 1.2 | | | | | | |
| автомобили класса "С" | 1.3 | | | | | | |
| из них: для новорожденных и детей раннего возраста | 1.3.1 | | | | | | |
| автомобили повышенной проходимости | 1.4 | | | | | | |

| (5453) | Число станций (отделений) скорой медицинской помощи, оснащенных медицинской информационной системой для автоматизации работы станции (отделения |
|--------|---|
| | скорой медицинской помощи, обеспечивающей автоматизацию системы управления приемом , обработкой и передачей поступающих вызовов (обращений), |
| | автоматизацию системы диспетчеризации автомобилей скорой медицинской помощи , ед 1 |

18. Оснащение основным технологическим оборудованием патологоанатомического бюро (отделения), единица

(5460)

| | | | Количество един | иц оборудования | | | | |
|--|-------------|-------|-------------------------------------|-----------------|--------------|--|--|--|
| Наименование | № строки | _ | в том числе со сроком эксплуатации: | | | | | |
| | | Всего | до 5 лет | от 5 до 10 лет | более 10 лет | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | |
| Станции для макроскопического исследования и вырезки | 01 | | | | | | | |
| Автоматы для проводки карусельного типа | 02 | | | | | | | |
| Автоматы для проводки процессорного типа | 03 | | | | | | | |
| Станции для заливки парафиновых блоков | 04 | | | | | | | |
| Микротомы санные | 05 | | | | | | | |
| Микротомы ротационные механические | 06 | | | | | | | |
| Микротомы ротационные моторизованные | 07 | | | | | | | |
| Ультрамикротомы | 08 | | | | | | | |
| Автоматы для окраски микропрепаратов | 09 | | | | | | | |
| Иммуногистостейнеры | 10 | | | | | | | |
| Автоматы для заключения микропрепаратов | 11 | | | | | | | |
| Микроскопы световые бинокулярные рабочие | 12 | | | | | | | |
| Микроскопы световые бинокулярные универсальные | 13 | | | | | | | |
| Микроскопы электронные | 14 | | | | | | | |
| Оборудование для поляризационной микроскопии | 15 | | | | | | | |
| Оборудование для цифровой микроскопии | 16 | | | | | | | |

| (5461) | Наличие лабораторной информационной системы, ед (да-1, нет-0) 1 | , |
|--------|--|---|
| | лабораторная информационная система лицензионная, ед (да-1, нет-0) 2 | - |

19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

19.1. Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала

| (5500) | | | | | | | | |
|--|----|--|---|---------------|---------------|------------|---|--|
| | | Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала | | | | | | |
| Наименование показателя | | | | в том числе г | по категориям | сложности: | | по прикреп- |
| | | Всего | ı | II | III | IV | V | ленным медицин- ским организа- циям (из гр.3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные патологоанатомические исследования, чел. | 1 | | | | | | | |
| из них: (из стр.1) повторные | 2 | | | | | | | |
| Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований, ед. | 3 | | | | | | | |
| Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед. | 4 | | | | | | | |
| Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр.4), ед | 5 | | x | x | х | x | | |
| Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования , чел. | 6 | | | | | | | |
| из них: (из стр.6) повторные | 7 | | | | | | | |
| Число случаев прижизненных цитологических исследований, ед. | 8 | | | | | | | |
| Число объектов прижизненных цитологических исследований, ед. | 9 | | | | | | | |
| Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр.9),ед | 10 | | x | X | х | x | | |

| (5502) Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала, ед 1 | , |
|--|---|
| из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 , | |
| число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным цитологическим исследованиям, ед 3 , | |
| из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 | |
| | |

19.2. Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)

| (5503) | 1 | | | | | | | |
|---|-------------|---------------------------------|---|----|-----------------|----|---|---|
| | | Патолого-анатомические вскрытия | | | | | | |
| | | | | | вне медицинских | | | |
| Наименование | № строки | | ı | II | Ш | IV | v | организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях из гр.3 |
| 1 | 2 | 3 | 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 недель и массой тела менее 500 г | 1.3 | | | | | | | |
| Из стр.1: умершие от COVID-19 (по первоначальной причине) | 1.4 | | | | | | | |
| Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования материала патолого-анатомических вскрытий, ед | 2 | | х | | | | | |

| (5505) | Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патологоанатомическим исследованиям всего, ед 1 | |
|--------|---|--|
| | из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 | |

20. Аппараты и оборудование службы переливания крови, единица

(5600)

| | | | из них: | | | | |
|---|----|--|--|-------------|--|--|--|
| Наименование | | Число аппаратов и оборудования всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком эксплуатации свыше 5 лет | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| Автоматический/автоматизированный комплекс для генотестирования донорской крови | 1 | | х | | | | |
| Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований | 2 | | х | | | | |
| Анализатор для контроля стерильности компонентов крови | 3 | | x | | | | |
| Аппарат для плазмафереза | 4 | | x | | | | |
| Аппарат для цитафереза | 5 | | x | | | | |
| Быстрозамораживатель для плазмы крови | 6 | | x | | | | |
| Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов | 7 | | x | | | | |
| Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии | | | x | | | | |
| Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы | 9 | | x | | | | |
| Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре | 10 | | x | | | | |
| Мобильный комплекс заготовки крови | 11 | | x | | | | |
| Система инактивации вирусов в плазме крови | 12 | | x | | | | |
| Центрифуга рефрижераторная напольная | 13 | | х | | | | |
| Холодильник медицинский (ниже -25 C) | 14 | | х | | | | |
| Холодильник медицинский (температура +2-+6 С) | 15 | | x | | | | |

Раздел VII. Оснащенность компьютерным оборудованием, штука

| | в том числе (из гр.3): | | | | | | |
|--|------------------------|-------|--|--|--|--|--------|
| | | | для админі хозяйственной органі | | для медицинского персонала (для автоматизации лечебного процесса) | | |
| Наименование устройств | № строки | Всего | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразде- лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | прочие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки) | 1 | | | | | | |
| из них : со сроком эксплуатации более 5 лет | 1.1 | | | | | | |
| использующих операционные системы семейства Windows | 1,2 | | | | | | |
| использующих операционные системы отечественной разработки | 1,3 | | | | | | |
| использующих иные операционные системы | 1,4 | | | | | | |
| Серверное оборудование | 2 | | | | | | |
| из них : со сроком эксплуатации более 5 лет | 2.1 | | | | | | |
| Печатающие устройства и МФУ | 3 | | | | | | |
| из них : со сроком эксплуатации более 5 лет | 3.1 | | | | | | |
| Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации | 4 | | | | | | |
| из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации | 4.1 | | | | | | |
| в сельской местности | 4.2 | | | | | | |
| из них в ФАП и ФП | 4.2.1 | x | x | x | x | x | X |
| Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения | 5 | | | | | | |
| из них коммутируемый (модемный) | 5.1 | | | | | | |
| широкополосный доступ по технологии xDSL | 5.2 | | | | | | |
| оптоволокно | 5.3 | | | | | | |
| радиодоступ | 5.4 | | | | | | |
| спутниковый канал | 5.5 | | | | | | |
| VPN через сеть общего пользования | 5.6 | | | | | | |
| на скорости до 10 Мбит/с | 5.7 | | | | | | _ |
| на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с | 5.8 | | | | | | |
| на скорости свыше 100 Мбит/с | 5.9 | | | | | | |
| Число ФАП и ФП, подключеных к сети Интернет | 6 | х | х | x | х | x | x |

| (/////) число каоинетов медицино | скои статистики, имеющих дос | туп к высокоскоростным каналам передачи данных, | , ед т | чения |
|--|---------------------------------------|---|--|-------|
| коммутируемый (модемный) 2 | , широк | ополосный доступ по технологии xDSL 3 | , VPN через сеть общего пользования 4 | |
| оптоволокно 5 | , радиодоступ 6 , спутниковый канал 7 | | <u> </u> | |
| · | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| (7002) Число медицинских работн | иков, работающих в медицин | ской информационной системе или государственно | и информационной системе в сфере здравоохранения субъектов | |
| Российской Федерации, обеспече | нных усиленной квалифициро | ванной электронной подписью- всего, чел 1 | , из них : врачей 2 , | |
| среднего медицинского персонала | a 3 | | | |
| | · | | | |

Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации, единица

(7003)

| Наименование централизованной подсистемы государственной информационной системы в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации | № строки | Количество автоматизированных рабочих мест, подключенных к государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации |
|--|-------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Управление скорой и нетложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации) | 1 | |
| Управление льготным лекарственным обеспечением | 2 | |
| Управление потоками пациентов (электронная регистратура) | 3 | |
| Интегрированная электронная медицинская карта | 4 | |
| Телемедицинские консультации | 5 | |
| Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений) | 6 | |
| Лабораторные исследования | 7 | |
| Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями | 8 | |
| Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями | 9 | |
| Организация оказания медицинской помощи по профилям "Акушерство и гинекология" и "Неонатология" (Мониторинг беременных) | 10 | |
| Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) | 11 | |
| Региональная медицинская информационная система | 12 | |
| Медицинская информационная система медицинской организации | 13 | |

Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи

(7004)

| Наименование показателя | | Всего | плановых | неотложных | экстренных | за счет средств ОМС |
|---|-------|-------|----------|------------|------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, ед | 1 | | | | | |
| из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий | 1.1 | | | | | |
| из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другую медицинскую организацию (из строки 1.1) | 1.1.1 | | | | | |
| из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из стр.1.1) | 1.1.2 | | | | | |
| из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из стр.1.1) | 1.2 | | | | | |
| из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий,по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из стр.1.2) | 1.2.1 | | | | | |
| из них в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи (из стр.1.2) | 1.2.2 | | | | | |
| Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед | 2 | | | | | |
| Число пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел | 3 | | | | x | |
| из них детей (0-17 лет), чел. | 3.1 | | | | х | |
| взрослых (18 лет и старше), чел | 3.2 | | | | x | |
| Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий , чел | 4 | | х | x | x | |
| из них лиц, находящихся под диспансерным наблюдением при условии использования медицинских изделий, имеющих функции передачи данных (из строки 4) | 4.1 | | x | x | x | |
| Количество проведенных консультаций/оценки, интерпретации и описания результатов исследований с применением телемедицинских технологий, у пациентов с онкологическими заболеваниями, чел | 5 | | | | | |

| (7005) | Из числа пациентов, состоящих на | конец отчетного года под диспансерным наблюдением (из стр.4.1), чел: лиц с болезнями, характеризующимися повышенным |
|--------|----------------------------------|---|
| | кровяным давлением (I10-I15) 1 | ; с инсулиннезависимым сахарным диабетом 2 типа (Е11) 2 |

| (8000) | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|-----|--|-------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------|---|--|--|
| | | | Число зданий, ед | | | | | | | Общая площадь зданий (кв.м.) | | |
| | | | из них (из гр.3): | | | | | | , , , | | | |
| Названия подразделений | № стро- ки | po- | находятся в аварийном состоянии, требуют сноса | требуют реконст- рукции | требуют капитального ремонта | наход в при- способленных помещениях | в арендо- ванных помещениях | имеют автономное энерго- снабжение | всего | из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 1 | | | | | | | | | | | |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | 2 | | | | | | | | | | | |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании | 3 | | | | | | | | | | | |
| Центры (отделения) врачей общей практики (семейной медицины) | 4 | | | | | | | | | | | |
| Офисы врачей общей практики | 4.1 | | | | | | | | | | | |
| Фельдшерско-акушерские пункты | 5 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| Фельдшерские пункты | 6 | x | x | x | x | х | х | х | x | x | | |
| Патологоанатомические отделения | 7 | | | | | | | | | | | |
| Прочие | 8 | | | | | | | | | | | |
| Здания медицинского назначения | 8.1 | | | | | | | | | | | |
| из них: дома ребенка | 8.1.1 | | | | | | | | | | | |
| санатории | 8.1.2 | | | | | | | | | | | |
| станции скорой медицинской помощи | 8.1.3 | | | | | | | | | | | |
| станции переливания крови | 8.1.4 | | | | | | | | | | | |
| медицинские организации особого типа | 8.1.5 | | | | | | | | | | | |
| отделение скорой медицинской помощи | 8.1.6 | | | | | | | | | | | |
| лаборатория | 8.1.7 | | | | | | | | | | | |
| аптека | 8.1.8 | | | | | | | | | | | |
| здание протонной терапии | 8.1.9 | | | | | | | | | | | |
| Здания административно- хозяйственные | 8.2 | | | | | | | | | | | |
| из них: административные здания | 8.2.1 | | | | | | | | | | | |
| здания хозяйственного назначения | 8.2.2 | | | | | | | | | | | |
| здания социального назначения | 8.2.3 | | | | | | | | | | | |
| архив | 8.2.4 | | | | | | | | | | | |
| пищеблок | 8.2.5 | | | | | | | | | | | |
| гараж | 8.2.6 | | | | | | | | | | | |
| проходная | 8.2.7 | | | | | | | | | | | |
| учебный корпус | 8.2.8 | | | | | | | | | | | |
| производственный корпус | 8.2.9 | | | | | | | | | | | |
| здание законсервировано | 8.2.10 | | | | | | | | | | | |
| Кроме того, медицинские кабинеты в детских садах,школах ЛИЦЕНЗИРОВАННЫЕ | 8.3 | | | | | | | | | | | |
| Всего (сумма строк 1-8) | 9 | | | | | | | | | | | |

| 8001) Число зданий (из стр.1),ед, обеспеченных до | ступом инвалидов и других мал | ломобильных групп населения, оснащенных: пандусами | 1 , лифтами 2 | , |
|---|-------------------------------|--|--|-------------|
| подъемниками 3, звуковой/ св для сопровождения пациента 6 | ветовой индикацией 4 | , указателями по системе Брайля 5 | кнопками звонка вызова медицинского пер | сонала |
| 8002) Число зданий (из стр.2), ед, обеспеченных до подъемниками 3, звуковой/ св для сопровождения пациента 6 | ветовой индикацией 4 | аломобильных групп населения, оснащенных: пандусами, указателями по системе Брайля 5 | 1, лифтами 2 , кнопками звонка вызова медицинского п | |
| 8003) Число зданий (из стр.3), ед, обеспеченных до подъемниками 3, звуковой/ сведля сопровождения пациента 6 | етовой индикацией 4 | аломобильных групп населения, оснащенных: пандусами, указателями по системе Брайля 5 | 1, лифтами 2 , кнопками звонка вызова медицинского пе | рсонала |
| ^р уководитель организации | Ф.И.О. | подпись | | |
| олжностное лицо, ответственное за предоставление первичных отатистических данных лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) | должность | Ф.И.О. | подпись | |
| (номер контактного телеф | E-mail: рона) | 20 (дата составления документа) | год | |