|  |
| --- |
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ |

|  |
| --- |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |  |
| **за** | **2023** | **год** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  | **Форма № 30** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| юридические лица - медицинские организации и подразделения медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях:  – исполнительно-распорядительному органу местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях  по заполнению формы);  исполнительно-распорядительные органы местного самоуправления муниципального образования (схема предоставления приведена в указаниях по заполнению формы):  – органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны  здоровья;  органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья:  − Министерству здравоохранения Российской Федерации  по установленному им адресу  − территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации  по установленному им адресу | до 20 января после отчетного периода  до 20 февраля  после отчетного периода  до 5 марта  после отчетного периода  25 марта |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от 25.12. 2023 № 681  О внесении изменений (при наличии)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_    Годовая |
|  |

|  |
| --- |
| **ГОБУЗ МОПНД** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации:** | |  | | |
| ГОБУЗ «Мурманский областной психоневрологический диспансер» | | | | |
| **Почтовый адрес:** | 183034, г Мурманск, ул. Свердлова дом 2 корпус 4 | | | |
| Код формы  по ОКУД | Код | | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО (для обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) | |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 0609362 |  | |  |  |

**РАЗДЕЛ** **I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. Общие сведения, единица**



| Наименование | №  строки | Отметка  (нет – 0,  да - 1) | Участие в создании  и тиражировании «Новой модели медицинской организации»  (нет – 0, да –1) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подчиненность: муниципальная | 1 |  |  |
| субъекту Российской Федерации | 2 | **1** | **1** |
| федеральная | 3 |  |  |
| Медицинская организация расположена в сельской местности | 4 |  |  |

**2. Кабинеты, отделения, подразделения, единица**

**(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 |  |  |  |
| Аптеки | 4 | **1** | **1** |  |
| из них изготавливающие лекарственные препараты | 4.1 |  |  |  |
| Восстановительного лечения | 5 |  |  |  |
| Гастроэнтерологические | 6 |  |  |  |
| Гематологические | 7 |  |  |  |
| Гемодиализа | 8 |  |  |  |
| Гемосорбции | 9 |  |  |  |
| Гериатрические | 10 |  |  |  |
| Гипербарический оксигенации | 11 |  |  |  |
| Дермато-венерологические | 12 |  |  |  |

**(1001) продолжение**

| Наименование | №  строки | Наличие подразделений,  отделов, отделений, кабинетов  (нет – 0,  есть - 1) | Число  подразделений,  отделов,  отделений | Число кабинетов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Детские поликлиники (отделения, кабинеты) | 13 | **1** | **1** |  |
| из них: участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | 13.1 | **1** | **1** | **X** |
| с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | 13.2 | **1** | **1** | **X** |
| Диабетологические | 14 |  |  |  |
| Дистанционно-диагностические кабинеты | 15 |  | **X** |  |
| Дневные стационары для взрослых | 16 | **1** | **1** |  |
| Дневные стационары для детей | 17 | **1** | **1** |  |
| Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП) | 18 |  |  |  |
| Женские консультации | 19 |  |  | **X** |
| из них: имеющие в своем составе дневные стационары | 19.1 |  |  | **X** |
| Здравпункты врачебные | 20 |  |  |  |
| Здравпункты фельдшерские | 21 |  |  |  |
| Инфекционные для взрослых | 22 |  |  |  |
| Инфекционные для детей | 23 |  |  |  |
| Информационно-аналитические отделы | 24 |  |  |  |
| Искусcтвенного пневмоторакса | 25 |  |  |  |
| Кардиологические | 26 |  |  |  |
| Клинико-диагностические центры | 27 |  |  |  |
| Колопроктологические | 28 |  |  |  |
| Компьютерной томографии | 29 |  |  |  |
| Консультативно-диагностические центры | 30 |  |  |  |
| из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | 30.1 |  |  | **X** |
| Консультативно-диагностические центры для детей | 31 |  |  |  |
| из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | 31.1 |  |  | **X** |
| с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | 31.2 |  |  |  |
| Консультативно-оздоровительные отделы | 32 |  |  |  |
| Лаборатории, всего, из них: | 33 |  |  |  |
| зуботехнические | 33.1 |  |  |  |

**(1001) продолжение**

| Наименование | №  строки | Наличие подразделений,  отделов, отделений, кабинетов  (нет – 0,  есть - 1) | Число  подразделений,  отделов,  отделений | Число кабинетов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| клинико-диагностические | 33.2 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.2.1 |  |  |  |
| с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР- лабораторий) | 33.2.2 |  |  |  |
| микробиологические (бактериологические) | 33.3 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.3.1 |  |  |  |
| патологоанатомические | 33.4 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.4.1 |  |  |  |
| радиоизотопной диагностики | 33.5 |  |  |  |
| спектральные | 33.6 |  |  |  |
| судебно-медицинские молекулярно-генетические | 33.7 |  |  |  |
| химико-токсикологические | 33.8 |  |  |  |
| цитологические | 33.9 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.9.1 |  |  |  |
| Лечебной физкультуры для взрослых | 34 |  |  |  |
| Лечебной физкультуры для детей | 35 |  |  |  |
| Лечебно-трудовые мастерские, всего  в том числе: | 36 |  |  |  |
| для пациентов, больных психическими  расстройствами | 36.1 |  |  |  |
| для пациентов, больных наркологическими  заболеваниями | 36.2 |  |  |  |
| для пациентов, больных туберкулезом | 36.3 |  |  |  |
| Логопедические | 37 | **1** |  | **1** |
| из них для детей | 37.1 | **1** |  | **1** |
| Магнитно-резонансной томографии | 38 |  |  |  |
| Маммографические отделения (кабинеты) | 39 |  |  |  |
| Мануальной терапии | 40 |  |  |  |
| Медицинской профилактики | 41 |  |  |  |
| Медицинского психолога | 42 |  |  |  |
| Медицинского психолога для детей | 43 |  |  |  |
| Межмуниципальные центры | 44 |  |  |  |
| Методические кабинеты | 45 |  |  |  |
| Молочные кухни | 46 |  |  |  |

**(1001) продолжение**

| Наименование | №  строки | Наличие подразделений,  отделов, отделений, кабинетов  (нет – 0,  есть - 1) | Число  подразделений,  отделов,  отделений | Число кабинетов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты) | 47 |  |  |  |
| Наркологические | 48 |  |  |  |
| Неврологические | 49 |  |  |  |
| Нефрологические | 50 |  |  |  |
| Организации медицинской помощи несовершеннолетним  в образовательных организациях (отделения, кабинеты) | 51 |  |  |  |
| Организационно-методические отделы | 52 | **1** | **1** |  |
| Ортодонтические | 53 |  |  |  |
| Ортопедической стоматологии | 54 |  |  |  |
| Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры | 55 |  |  |  |
| Отделы анализа и прогнозирования | 56 |  |  |  |
| Отделы обработки медико-статистической информации | 57 |  |  |  |
| Отделы программного обеспечения | 58 |  |  |  |
| Отделы сетевых технологий и защиты информации | 59 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи | 60 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) кризисных состояний | 61 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения | 62 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи | 63 | **1** |  | **2** |
| из них для детей | 63.1 | **1** |  | **1** |
| Отделения (кабинеты) медицинской статистики | 64 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации | 65 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей | 66 |  |  |  |
| из них: для детей до 3 лет | 66.1 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача) | 67 |  |  |  |
| Отделения медико-криминалистические | 68 |  |  |  |
| Отделения мониторинга здоровья населения | 69 |  |  |  |
| Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего | 70 |  |  |  |
| в том числе: взрослому населению | 70.1 |  |  |  |
| детскому населению | 70.2 |  |  |  |

**(1001) продолжение**

| Наименование | №  строки | Наличие подразделений,  отделов, отделений, кабинетов  (нет – 0,  есть - 1) | Число  подразделений,  отделов,  отделений | Число кабинетов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Отделения скорой медицинской помощи | 71 |  |  |  |
| Отделения скорой медицинской помощи (стационарные) | 72 |  |  |  |
| Отделения судебно-медицинских экспертиз | 73 |  |  |  |
| Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации | 74 |  |  |  |
| Отделения экстренной медицинской помощи | 75 |  |  |  |
| Оториноларингологические | 76 |  |  |  |
| Офтальмологические | 77 |  |  |  |
| Охраны репродуктивного здоровья подростков | 78 |  |  |  |
| Паллиативной медицинской помощи (включая выездные) | 79 |  |  |  |
| из них для детей | 79.1 |  |  |  |
| Патологоанатомические | 80 |  |  |  |
| из них централизованные | 80.1 |  |  |  |
| в составе: патологоанатомических бюро | 80.2 |  |  |  |
| бюро судебно-медицинской экспертизы | 80.3 |  |  |  |
| Переливания крови | 81 |  |  |  |
| Перинатальные центры | 82 |  |  |  |
| Платные кабинеты (отделения) | 83 | **1** | **1** |  |
| из них для детей | 83.1 |  |  |  |
| Поликлиники (поликлинические отделения) | 84 | **1** | **1** |  |
| из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | 84.1 | **1** | **1** | **X** |
| 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 |  |  |  |

**(1001) продолжение**

| Наименование | №  строки | Наличие подразделений,  отделов, отделений, кабинетов  (нет – 0,  есть - 1) | Число  подразделений,  отделов,  отделений | Число кабинетов |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Психоэндокринологические | 93 |  |  |  |
| Пульмонологические | 94 |  |  |  |
| Пункты сбора грудного молока | 95 |  |  |  |
| Радиологические | 96 |  |  |  |
| Радиотерапевтические | 97 |  |  |  |
| Ревматологические | 98 |  |  |  |
| Рентгенологические | 99 |  |  |  |
| Рентгенохирургические | 100 |  |  |  |
| Рефлексотерапии | 101 |  |  |  |
| Санаторно-курортные | 102 |  |  |  |
| из них для детей | 102.1 |  |  |  |
| Сексологические | 103 |  |  |  |
| Смотровые кабинеты | 104 |  |  |  |
| Социально-правовые | 105 |  |  |  |
| Спортивной медицины | 106 |  |  |  |
| Стоматологические (включая передвижные) | 107 |  |  |  |
| из них: в образовательных организациях, профессиональных 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 |  |  |  |
| Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные) | 115 |  |  |  |
| Фельдшерские пункты (включая передвижные) | 116 |  |  |  |
| Фельдшерские пункты наркологические | 117 |  |  |  |
| Физиотерапевтические | 118 |  |  |  |
| Флюорографические | 119 |  |  |  |
| Фтизиатрические | 120 |  |  |  |

**(1001) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | | №  строки | Наличие подразделений,  отделов, отделений, кабинетов  (нет – 0,  есть - 1) | Число  подразделений,  отделов,  отделений | Число кабинетов |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Функциональной диагностики | | 121 | **1** |  | **1** |
| Хирургические | | 122 |  |  |  |
| Центры амбулаторной онкологической помощи | | 123 |  |  |  |
| Центры амбулаторной хирургии | | 124 |  |  |  |
| Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий | | 125 |  |  |  |
| Центры врача общей практики (семейной медицины) | | 126 |  |  |  |
| Центры гериатрические | | 127 |  |  |  |
| Центры здоровья для взрослых | | 128 |  |  |  |
| Центры здоровья для детей | | 129 |  |  |  |
| Центры медицины катастроф | | 130 |  |  |  |
| Центры медицинской реабилитации | | 131 |  |  |  |
| из них для детей | | 131.1 |  |  |  |
| Центры паллиативной медицинской помощи | | 132 |  |  |  |
| Центры охраны здоровья семьи и репродукции | | 133 |  |  |  |
| Центры (отделения, кабинеты) медико-социальной поддержки (помощи) | | 134 |  |  |  |
| из них для беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации | | 134.1 |  |  |  |
| в том числе в составе перинатальных центров | | 134.1.1 |  |  |  |
| в женских консультациях | | 134.1.2 |  |  |  |
| для детей | | 134.2 |  |  |  |
| Центры профилактики и борьбы со СПИДом | | 135 |  |  |  |
| Центры профилактики остеопороза | | 136 |  |  |  |
| Центры профпатологии | | 137 |  |  |  |
| Центры респираторные | | 138 |  |  |  |
| из них для взрослых | | 138.1 |  |  |  |
| Центры травматологии и ортопедии | | 139 |  |  |  |
| Челюстно-лицевой хирургии | | 140 |  |  |  |
| Медицинского освидетельствования на состояние опьянения | | 141 |  |  |  |
| Эндокринологические | | 142 |  |  |  |
| Эндоскопии | | 143 |  |  |  |
| Хосписы | | 144 |  |  |  |
| из них для детей | | 144.1 |  |  |  |
| **2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи**  **(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)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |
| Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым | 6 |  |  |  |  |
| Отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи детям | 7 |  |  |  |  |
| Фельдшерско-акушерские пункты | 8 |  |  |  |  |
| Фельдшерские пункты | 9 |  |  |  |  |
| 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, койк-дн | 4 |  |
| Пансионаты для приезжающих пациентов, место | 5 |  |

**5. Региональные сосудистые центры, первичные сосудистые отделения**

**(1008)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число |
|
| 1 | **2** | **3** |
| Региональные сосудистые центры, ед | 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, койк-дн | 2.4 |  |

**6. Мощность (плановое число посещений в смену) подразделений, оказывающих**

**медицинскую помощь в амбулаторных условиях, посещение в смену**

**(1010)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подразделений | № строки | Число посещений в смену |
| 1 | 2 | 3 |
| Мощность, всего | 1 | **74** |
| в том числе:  поликлиники для взрослых | 2 |  |
| детской поликлиники | 3 |  |
| женской консультации | 4 |  |
| диспансерного отделения (больницы, диспансера) | 5 | **74** |
| врачебной амбулатории | 6 |  |
| консультативно-диагностического центра | 7 |  |
| центра здоровья | 8 |  |

**7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения, человек**

**(1050)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 лет | 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 (I 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 всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, всего, чел 1 | | | | | |  | | | , из них: детей 0-17 лет 2 | |  | , |
| получили санаторно-курортное лечение, всего, чел 3 |  | , из них: дети 0-17 лет 4 | |  | | | , | | | | | | |
| из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранные граждане, 5 | | |  | | , из них: дети 6 | | |  | | . | | | |

**РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. Должности и физические лица медицинской организации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр.9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Врачи - всего | 1 | **39** | **36** | **19** | **18,25** | **20** | **17,75** | **24** | **14** | **10** | **10** | **4** |  | **23** | **1** |  |
| В организациях,  расположенных в  сельской местности  (из стр. 1) | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Врачи-специалисты (из стр.1):  руководители организаций и их заместители | 3 | **3** | **3** |  |  | **3** | **3** | **3** |  | **3** | **1** | **1** |  | **3** |  |  |
| акушеры- гинекологи | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологи – иммунологи | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезиологи – реаниматологи | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| бактериологи | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусологи | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи здравпунктов | 9 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологи | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологи | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| генетики | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гериатры | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дезинфектологи | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диабетологи | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетологи | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционисты | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи детские | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кибернетики | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клинической лабораторной диагностики | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клинические микологи | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| колопроктологи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| косметологи | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лабораторные генетики | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лабораторные микологи | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| медицинские микробиологи | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| методисты | 30 | **1,50** | **1,50** | **0,50** | **0,50** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 31 | **0,25** | **0,25** |  |  | **0,25** | **0,25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неонатологи | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики (семейные врачи) | 35 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| онкологи | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи детские | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи-гематологи детские | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортодонты | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остеопаты | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи-протезисты | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паразитологи | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| патологоанатомы | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры, всего | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: педиатры участковые | 47 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| педиатры городские  (районные) | 48 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| по авиационной и космической медицине | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по водолазной медицине | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене детей и подростков | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене питания | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене труда | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиеническому воспитанию | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по коммунальной гигиене | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по лечебной физкультуре | 56 | **0,25** |  |  |  | **0,25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медико-социальной  экспертизе | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской  профилактике | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской   реабилитации | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по общей гигиене | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по паллиативной медицинской помощи | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по радиационной гигиене | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| по рентгенэндо-васкулярным диагностике и лечению | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по спортивной медицине (включая старших врачей) | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 66 | **5,75** | **5,75** |  |  | **5,75** | **5,75** | **1** |  | **1** | **1** |  |  | **1** |  |  |
| профпатологи | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | 68 | **15,75** | **15** | **9,25** | **8,50** | **6,50** | **6,50** | **14** | **8** | **6** | **5** | **3** |  | **13** | **1** |  |
| из них участковые | 69 | **5,25** | **4,50** | **5,25** | **4,50** | **X** | **X** | **4** | **4** | **X** |  |  |  | **4** |  |  |
| психиатры детские | 70 | **4** | **4** | **4** | **4** |  |  | **3** | **3** |  |  |  |  | **3** |  |  |
| из них психиатры  детские участковые | 71 | **3,50** | **3,50** | **3,50** | **3,50** | **X** | **X** | **3** | **3** | **X** |  |  |  | **3** |  |  |
| психиатры подростковые | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры подроcтковые участковые | 73 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном иди долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| из них психиатры-  наркологи участковые | 75 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты | 76 | **1,75** | **1,75** | **1,75** | **1,75** |  |  | **1** | **1** |  | **1** |  |  | **1** |  |  |
| пульмонологи | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологи | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиотерапевты | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенологи | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сексологи | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи (включая старших врачей) | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| выездной бригады скорой мед. помощи | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стажеры | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| статистики | 87 | **1** |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи детские | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-терапевты | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-хирурги | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном иди долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| судебно-медицин-ские эксперты | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-психиатрические эксперты | 94 | **3,50** | **3,50** | **3,50** | **3,50** |  |  | **2** | **2** |  | **2** |  |  | **2** |  |  |
| судовые врачи | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-оториноларингологи | 96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-протезисты | 97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты, всего | 98 | **0,50** | **0,50** |  |  | **0,50** | **0,50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  терапевты участковы | 99 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| терапевты участковые цеховых врачебных участков | 100 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| терапевты  подростковые | 101 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| токсикологи | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи-ортопеды | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансфузиологи | 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ультразвуковой диагностики | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи-андрологи детские | 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| фармакологи клинические | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты | 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физической и реабилитационной медицины | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фтизиатры | 111 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них фтизиатры участковые | 112 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| функциональной диагностики | 113 | **1** | **0,50** |  |  | **1** | **0,50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги | 114 | **0,25** | **0,25** |  |  | **0,25** | **0,25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | **0,50** |  |  |  | **0,50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Из обшего числа врачей (стр.1) врачи клинических специальностей | 125 | **26,50** | **25,75** | **13,25** | **12,50** | **13,25** | **13,25** | **18** | **11** | **7** | **6** | **3** |  | **17** | **1** |  |
| работают на основной работе  в организациях подчинения:  федерального | 126 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Россий-  ской Федерации | 127 | **39** | **36** | **19** | **18,25** | **20** | **17,75** | **24** | **14** | **10** | **10** | **4** |  | **23** | **1** |  |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием, всего: | 128 | **20,75** | **13,50** | **17,75** | **11** | **3** | **2,50** | **11** | **9** | **2** | **1** | **2** |  |  | **3** |  |
| из них специалисты:  биологи | 129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы- методисты по лечебной физкультуре | 130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские логопеды | 131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские физики | 132 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские психологи | 133 | **20,75** | **13,50** | **17,75** | **11** | **3** | **2,50** | **11** | **9** | **2** | **1** | **2** |  |  | **3** |  |
| нейропсихологи | 134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| специалисты по физической реабилитации (кинезиоспециалисты) | 135 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебные эксперты (эксперты-биохимики, эксперты-генетики, эксперты-химики) | 136 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| химики-эксперты медицинской организации | 137 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зоологи | 138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эксперты-физики по контролю за источ-никами ионизирую-щих и неоионизи-рующих излучений | 139 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эмбриологи | 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтомологи | 141 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специалисты по эргореабилитации (эргоспециалист) | 142 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Провизоры-всего | 143 | **2** | **2** |  |  | **2** | **2** | **2** |  | **2** |  |  |  |  | **2** |  |
| из них по специальностям:  управление и экономика фармации | 144 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **1** | **X** | **X** |  |  |  |  | **1** |  |
| фармацевтическая технология | 145 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **1** | **X** | **X** |  |  |  |  | **1** |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| фармацевтическая  химия и  фармакогнозия | 146 | **X** | **X** | **X** | **X** | **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 | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  |  | **1** |  |
| Средний медицинский персонал, всего | 151 | **83,50** | **67,50** | **27,50** | **23,25** | **56** | **44,25** | **51** | **20** | **31** | **14** | **2** | **1** | **25** | **26** |  |
| из них в организациях, расположенных  в сельской местности | 152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| работают на  основной работе в организациях подчинения:  федерального | 153 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Российской Федерации | 154 | **83,50** | **67,50** | **27,50** | **23,25** | **56** | **44,25** | **51** | **20** | **31** | **14** | **2** | **1** | **25** | **26** |  |
| Из стр. 151:  руководители (главная медицинская сестра (брат), главная акушерка (акушер), главный фельдшер, заместитель главного врача) | 155 | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  | **1** |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| акушерки (включая старших) | 156 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гигиенисты  стоматологические | 157 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| заведующие | 158 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубные врачи | 159 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в организациях,  расположенных  в сельской местности | 160 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубные техники (включая старших) | 161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы-дезинфекторы | 162 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы по гигиеническому воспитанию | 163 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы по лечебной физкультуре | 164 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы по трудовой терапии | 165 | **1** |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лаборанты | 166 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  лабораторное дело | 167 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 168 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная  диагностика | 169 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 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 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| медицинские сестры (братья), всего | 174 | **77,25** | **65** | **26** | **23,25** | **51,25** | **41,75** | **49** | **20** | **29** | **14** | **2** | **1** | **24** | **25** |  |
| из строки 174  анестезисты | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачей общей практики (семейных врачей) | 176 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| диетические | 177 | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медико-социальной  помощи | 178 | **2** | **1,50** | **2** | **1,50** |  |  | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  | **1** |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| по приему вызовов скорой медицинской помощи  и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 179 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| операционные (включая старших) | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| палатные (постовые) | 181 | **37,50** | **33,75** | **1,50** | **1,50** | **36** | **32,25** | **22** | **1** | **21** | **1** | **1** | **1** | **13** | **9** |  |
| патронажные | 182 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перевязочной | 183 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по косметологии | 184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по массажу | 185 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  | **1** |  |  | **1** |  |  |
| по профилактике | 186 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 187 | **1** |  |  |  | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| процедурной | 188 | **8,50** | **5** | **2,50** | **2** | **6** | **3** | **5** | **2** | **3** | **1** |  |  | **1** | **4** |  |
| по медицинской реабилитации | 189 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по паллиативной медицинской помощи | 190 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| старшие | 191 | **9** | **8,50** | **4** | **4** | **5** | **4,50** | **8** | **4** | **4** | **5** |  |  | **4** | **4** |  |
| стерилизационной | 192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| участковые врачей-  терапевтов участковых | 193 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| участковые врачей-педиатров участковых | 194 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| по физиотерапии | 195 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по функциональной диагностике | 196 | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  | **1** |  |  |
| специалисты по оказанию медицинской помощи обучающимся | 197 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие должности медицинских сестер (братьев) | 198 | **16,25** | **13,25** | **15** | **13,25** | **1,25** |  | **11** | **11** |  | **5** | **1** |  | **4** | **7** |  |
| медицинские дезинфекторы | 199 | **0,25** |  |  |  | **0,25** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские оптики-оптометристы | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские регистраторы | 201 | **1,50** |  | **1,50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские статистики | 202 | **2** | **1,50** |  |  | **2** | **1,50** | **1** |  | **1** |  |  |  |  | **1** |  |
| медицинские технологи (включая старших) | 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| из них: лабораторное дело | 204 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 205 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная  диагностика | 206 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| помощники врачей | 207 | **0,50** |  |  |  | **0,50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них, врачей эпидемиологов и паразитологов | 208 | **0,50** |  |  |  | **0,50** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачей по гигиене детей и подростков, по гигиене питания, по гигиене труда, по гигиеничексому воспитанию, по коммунальной гигиене, по общей гигиене, по радиационной гигиене | 209 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтомологов | 210 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенолаборанты | 211 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры (включая старших и заведующих) | 212 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: фельдшеры скорой  медицинской  помощи | 213 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| фельдшеры-  наркологи | 214 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по приему вызовов  скорой медицинской помощи и передаче их выездным бригадам | 215 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| прочий средний медицинский персонал | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фармацевты | 217 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них работают на основной работе в организациях подчинения:  федерального | 218 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Российской Федерации | 219 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в аптечных организациях | 220 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Младший медицинский и фармацевтический персонал | 221 | **65** | **56,50** | **7** | **7** | **58** | **49,50** | **39** | **7** | **32** |  |  |  |  |  | **1** |
| из них: младшие медицинские сестры | 222 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| младшие медицинские сестры по уходу  за больным | 223 | **6** | **6** | **6** | **6** |  |  | **6** | **6** |  |  |  |  |  |  |  |
| санитары | 224 | **55** | **46,50** |  |  | **55** | **46,50** | **29** |  | **29** |  |  |  |  |  | **1** |
| сестры-хозяйки | 225 | **4** | **4** | **1** | **1** | **3** | **3** | **4** | **1** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| фасовщик | 226 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочий персонал | 227 | **101,75** | **75** | **20** | **11** | **81,75** | **64** | **69** | **11** | **58** |  |  |  |  |  | **3** |
| из них: социальные  работники | 228 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| специалисты по социальной работе | 229 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| водители скорой  медицинской помощи | 230 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| ИТ-специалисты | 231 | **4,50** | **1,50** |  |  | **4,50** | **1,50** | **1** |  | **1** |  |  |  |  |  |  |
| Специалистыс высшим немеди-цинским образовани-ем, занимающих должности врачей, всего | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| из них врачей:  лаборантов | 233 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| по лечебной  физкультуре | 234 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| статистиков | 235 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |

**(1100) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях,  чел | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9), чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в стацио-нарных условиях | высшую | первую | вторую |
| штатных | занятых | штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Специалисты без медицинского образо-вания занимающих должности среднего медицинского персонала | 236 | **8** | **8** | **5,50** | **5,50** | **2,50** | **2,50** | **7** | **5** | **2** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| из них: медицинских  регистраторов | 237 | **5,50** | **5,50** | **5,50** | **5,50** |  |  | **5** | **5** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| медицинских  дезинфекторов | 238 | **2,50** | **2,50** |  |  | **2,50** | **2,50** | **2** |  | **2** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| инструкторов по лечебной физкультуре | 239 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| инструкторы по трудовой терапии | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| специалисты в области слухопротезирования (сурдоакустик) (техник) | 241 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 242 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| специалисты с неоконченным высшим образо-  ванием или врачи, студенты (из стр.236 ) | 243 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| Всего | 244 | **320** | **258,50** | **96,75** | **76** | **223,25** | **182,50** | **203** | **66** | **137** | **25** | **8** | **1** | **48** | **32** | **4** |

**(1101)**

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

**(1102)**

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

**(1104)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Должности и физические лица врачебных амбулаторий | №№ строк | 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 |  |  |  |
| 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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Персонал станций (отделений)  скорой медицинской помощи (из таблицы 1100) | № строки | Всего | из них: | | | | | | |
| врачи,  всего | из них: | | | | | |
| старшие врачи | врачи скорой медицинской помощи | врачи выездной бригады | анестези-ологи  реанимато-логи | психиатры | педиатры |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Из общего числа должностей, ед: штатных | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| занятых | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физических лиц основных работников на занятых должностях, чел | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1105)** продолжение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Персонал станций (отделений)  скорой медицинской помощи (из таблицы 1100) | № строки | из них: | | | | | | | |
| средний медицинский персонал | | | | | младший медици-нский и фармацев-тический персонал | прочий персонал | из них  (из гр. 17): |
| всего | из них: | | | |
| медсестры и фельдшеры по приему вызовов | фельдшеры скорой мед.  помощи | медсестры,  всего | мед. сестры анестезисты (из гр.14) | водители |
| 1 | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| Из общего числа должностей, ед: штатных | 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)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № строки | 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
| Прочие | 3 |  |  |  |

**(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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Медицинские и  фармацевтические  работники (из табл.1100) | № строки | Пол | Число полных лет по состоянию на конец отчетного года, чел | | | | | | | |
| Всего | в том числе | | | | | | |
| 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 |
| Врачи | 01 | М | **10** |  | **3** | **1** | **1** | **1** | **4** |  |
| 02 | Ж | **14** | **4** | **2** | **4** | **2** | **1** | **1** |  |
| в том числе руководители и их заместители | 03 | М | **1** |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 04 | Ж | **2** |  |  | **1** |  |  | **1** |  |
| Провизоры | 05 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06 | Ж | **2** |  | **1** |  | **1** |  |  |  |
| Средний медицинский  персонал | 07 | М | **3** | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 08 | Ж | **48** | **11** | **5** | **8** | **6** | **7** | **3** | **8** |
| Фармацевты | 09 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием | 11 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Ж | **11** | **2** | **4** | **4** | **1** |  |  |  |

**(1110)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Должности и физические лица центров (отделений) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации (из табл. 1100) | №№ строк | 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) | №№ строк | 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 |  |  |  |

**РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ**

**ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

**1. Работа врачей медицинской организации в амбулаторных условиях, единица**

**(2100)**

| Наименование | №  стр. | Число посещений | | | Из общего числа посещений  (из графы 3) сделано по поводу  заболеваний | | | Число посещений врачами на дому | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| врачей,  включая профилакти-  ческие - всего | из них: | | сельскими жителями | взрослыми  18 лет и более | детьми  0-17 лет | всего | из них сельских жителей | из графы 9: | | из гр. 12:  по поводу заболева-ний |
| сельскими жителями | детьми  0-17 лет | по поводу заболева-ний | детей  0-17 лет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Врачи, всего | 1 | **90266** | **21** | **34403** | **21** | **17648** | **17319** | **1406** |  | **1406** | **80** | **80** |
| из них (из стр. 1):  врачи амбулаторий | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| акушеры – гинекологи | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологи – иммунологи | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи здравпунктов | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологи | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологи | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| генетики | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гериатры | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диабетологи | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетологи | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционисты | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи детские | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клинические микологи | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| колопроктологи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| косметологи | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 28.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неонатологи | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики  (семейные врачи) | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи детские | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи-гематологи детские | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортодонты | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остеопаты | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи-протезисты | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры, всего | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: педиатры участковые | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры городские (районные) | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по авиационной и космической медицине | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по водолазной медицине | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по лечебной физкультуре | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 56.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской профилактике | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской реабилитации | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 59.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по паллиативной медицинской помощи | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по спортивной медицине | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 66 |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |
| профпатологи | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | 68 | **54586** |  |  |  | **16371** |  | **1244** |  | **1244** |  |  |
| из них участковые | 69 | **54586** |  |  |  | **16371** |  | **1244** |  | **1244** |  |  |
| психиатры детские | 70 | **28791** |  | **28791** |  |  | **11707** | **80** |  | **80** | **80** | **80** |
| из них психиатры детские участковые | 71 | **28791** |  | **28791** |  |  | **11707** | **80** |  | **80** | **80** | **80** |
| психиатры подростковые | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры подростковые участковые | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры-наркологи участковые | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты | 76 | **5472** |  | **5472** |  |  | **5472** |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 76.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологи | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологи | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиотерапевты | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 82.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сексологи | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стажеры | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи детские | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-терапевты | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-хирурги | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-психиатрические эксперты | 94 | **1417** | **21** | **140** | **21** | **1277** | **140** | **82** |  | **82** |  |  |
| судовые врачи | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-оториноларингологи | 96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-протезисты | 97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты, всего | 98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  терапевты участковые | 99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты участковые цеховых  врачебных участков | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты подростковые | 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| токсикологи | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи - ортопеды | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи-андрологи детские | 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты | 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 109.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физической  и реабилитационной медицины | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фтизиатры | 111 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них фтизиатры участковые | 112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги | 114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги детские | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги пластические | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги сердечно-сосудистые | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги торакальные | 118 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги челюстно-лицевые | 119 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи детские | 121 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа посещений (стр. 1):  в отделениях, кабинетах, пунктах неотложной медицинской помощи | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи | 126 |  |  |  | **X** | **X** | **X** |  |  | **X** |  | **X** |
| выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому | 127 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  | **X** |  | **X** |
| Кроме того, медицинские психологи | 128 | **5608** |  | **3391** | **X** | **X** | **X** |  |  | **X** |  | **X** |
| из них посещений инвалидами | 128.1 | **2325** |  | **953** | **X** | **X** | **X** |  |  | **X** |  | **X** |

**(2101)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посещения среднего медицинского персонала | № строки | Всего, ед | из них сельскими жителями |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Посещения среднего медицинского персонала всего | 1 | **644** |  |
| из них: на ФАПах (включая посещения на дому) | 2 |  |  |
| из них на передвижных | 2.1 |  |  |
| из стр. 2: акушерки | 2.2 |  |  |
| на фельдшерских пунктах | 3 |  |  |
| из них на передвижных | 3.1 |  |  |
| 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 | **6243** |  |
| из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 7) | 2 | **4384** |  |
| посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр.1, гр. 9) | 3 | **617** |  |
| из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 11) | 4 | **617** |  |

**(2105)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1)  сделано посещений всего | №  строки | Всего, ед | из них: | | |
| сельскими жителями | детьми  0-17 лет | из них:  сельскими жителями  (из гр. 5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| По заболеваниям, всего | 1 | **36373** | **21** | **17399** |  |
| из них: в неотложной форме | 2 |  |  |  |  |
| активных | 3 | **643** |  | **52** |  |
| по диспансерному наблюдению | 4 |  |  |  |  |
| С профилактической и иными целями, всего | 5 | **55299** |  | **17084** |  |
| в том числе: медицинский осмотр | 6 | **28194** |  |  |  |
| диспансеризация и профилактический  медицинский осмотр | 7 |  |  |  |  |
| комплексный медицинский осмотр | 8 |  |  |  |  |
| из них в центрах здоровья | 9 |  |  |  |  |
| паллиативная помощь | 10 |  |  |  |  |
| патронаж | 11 |  |  |  |  |
| прочие | 12 | **27105** |  | **17084** |  |
| Передвижными: амбулаториями | 13 |  |  |  |  |
| врачебными бригадами | 14 |  |  |  |  |
| мобильными медицинскими бригадами | 15 |  |  |  |  |
| мобильными медицинскими комплексами | 16 |  |  |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обращения по поводу заболеваний, всего, ед 1 | | **18773** | , из них: сельских жителей 2 | **21** | ; детей 0-17 лет (из стр. 1) 3 | **10076** | , |
| из них: сельских жителей (из стр. 3) 4 |  | | . | | | | |

**(2107)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Работа медицинских организаций и их подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, участвующих в создании и тиражировании | | | | | | | | |
| «Новой модели медицинской организации», посещения: к врачам, всего, ед 1 | | | **90176** | | , из них: сельских жителей 2 | | **21** | , |
| к среднему медицинскому персоналу 3 | **644** | , из них: сельских жителей 4 | |  | | . | | |

**(2108)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Работа медицинских организаций и их подразделений (детские поликлиники, детские поликлинические отделения медицинских организаций, консультативно-диагностические центры для детей), | | | | | | | | | | | | | | |
| посещения: к врачам, всего, ед 1 | | | **34343** | , из них: сельских жителей 2 | | |  | , к среднему медицинскому персоналу 3 | | |  | , из них: сельских жителей 4 | | |
|  |  | , из них в медицинских организациях и их подразделениях с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, посещения: к врачам, всего 5 | | | | | | | | | | | | |
|  | **34343** | , из них: сельских жителей 6 | | |  | к среднему медицинскому персоналу 7 | | |  | , из них: сельских жителей 8 | | |  | . |

**2 Медицинская помощь, оказанная выездными бригадами скорой медицинской помощи**

**при выполнении вызовов скорой медицинской помощи**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  стро-ки | Всего | из них | | | | | | Число лиц, доставленных в медицинские организации  (из гр. 3) |
| оказание скорой медицинской помощи по поводу | | | Медицинская эвакуация | | |
| травм, отравлений | внезапных заболеваний  и состояний | родов и патологии беремен-ности | всего | из них | |
| межболь-ничная | беременных, рожениц и родильниц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 автомобилескорой 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 выполнении вызовов скорой медицинской помощи, всего, чел 1 | | | | | | |  | , |
| 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): женщины старше трудоспособного возраста 5 | | | |  | , |
| мужчины старше трудоспособного возраста 6 | |  | | . | | | | |

### 3. Сведения о деятельности выездных бригад скорой медицинской помощи



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

**(2201)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Из числа лиц, которым оказана скорая медицинская помощь общепрофильными фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи - медицинская эвакуация, чел | | | | | , |
| 1 |  | , из них: сельских жителей 2 |  | . | |

**(2202)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Число лиц,которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях, чел 1 | | |  | *,* |
| из них: сельских жителей 2 |  | *.* | | |

**(2203)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общее число эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация (из табл. 2200, стр. 3, гр. 6), чел 1 | | | | | | |  | | , |
| из них (из стр. 1) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 2 | | | | | |  | | , | |
| число эвакуированных пациентов за счет 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) 5 |  | | | . | | | | | |

**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)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число вызовов скорой медицинской помощи по времени | | | |
| доезда до места вызова скорой медицинской помощи | | затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи | |
| всего | 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 |  |  |  |  |
| более 60 минут | 4 |  |  |  |  |
| 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, доставленных 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-его уровней в рамках трехуровневой системы оказания медицинской помощи субъекта  Российской Федерации, чел | 8 |  |  |

**5. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией, человек**

**(2510)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | № стр. | Подлежало осмотрам | из них  сельских жителей | Осмотрено | из них  сельских жителей | из числа осмотренных (гр. 5):  определены группы здоровья | | | | | | |
| I | II | III | из них: | | IV | V |
| IIIа | IIIб |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Дети в возрасте 0-14 лет включительно | 1 |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| из них дети до 1 года | 2 |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| Дети в возрасте 15-17 лет включительно | 3 |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| Из общего числа детей 15-17 лет (стр.3) - юношей | 4 |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| Школьники (из суммы строк 1+3) | 5 |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| из общего числа детей (из суммы строк 1+3)   дети сироты в стационарных учреждениях | 6 |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| дети, находящиеся под опекой в семьях | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |
| из них старше трудоспособного возраста | 8.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |
| диспансеризация и профилактический осмотр определенных групп взрослого населения | 8.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |
| из них старше трудоспособного возраста | 8.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |
| углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой короновирусной инфекцией COVID-19 | 8.2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |
| Всего (сумма строк 1, 3, 8) | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**(2511)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № строки | Подлежало осмотрам | из них сельских жителей |  | из них сельских жителей | Выявлена патология | | Направлено на лечение | | Пролечено | |
| Осмотрено | Всего | из них сельских жителей | Всего | из них сельских жителей | Всего | из 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 | **15** |
| из них юношей | 1.1 | **9** |
| 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)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профилактические осмотры на туберкулез | №  строки | Всего, чел | из них  сельских жителей | Выявлен туберкулез | |
| 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 | №  строки | Всего, чел | | из них направлено в онкологические учреждения | |
| мужчины | женщины | мужчины | женщины |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Осмотрено с целью выявления онкологической патологии, всего | 1 |  |  |  |  |
| из стр.1: в смотровых кабинетах | 2 |  |  |  |  |
| в женских консультациях | 3 |  |  |  |  |
| Из стр.1 осмотрено: при реализации скрининговых программ | 4 |  |  |  |  |
| при диспансеризации (профилактических осмотрах) отдельных  контингентов населения (кроме пациентов с хроническими  заболеваниями) | 5 |  |  |  |  |
| при диспансеризации пациентов с хроническими заболеваниями | 6 |  |  |  |  |
| Из стр.1: направлено: на цитологическое исследование | 7 |  |  |  |  |
| на гистологическое исследование | 8 |  |  |  |  |

**Медицинское освидетельствование лиц на состояние алкогольного, наркотического и иного токсического опьянения,**

**проведенное специалистами медицинских организаций**

**(2515)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № стро-ки. | Число лиц, направленных на освидетельст-вование, чел | Результаты освидетельствования, ед | | | | |
| установлено: | | | опьянение не установлено | число отказов от освидетель-  ствования |
| алкогольное опьянение | опьянение наркотиками | опьянение ненаркоти-ческими ПАВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего | 1 |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр.1) управляют транспортным  средством | 2 |  |  |  |  |  |  |

**Обязательные предварительные и периодические осмотры, проведенные медицинской организацией, человек**

**(2516)**

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

**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 ВОВ | Ветераны боевых действий | Инвалиды боевых действий | Ветераны военной службы |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Состоит под наблюдением на начало отчетного года | 1 |  |  |  |  |  |
| Вновь взято под наблюдение в отчетном году | 2 |  |  |  |  |  |
| Снято с наблюдения в течении отчетного года | 3 |  |  |  |  |  |
| из них: выехало | 4 |  |  |  |  |  |
| умерло | 5 |  |  |  |  |  |
| Состоит под наблюдением на конец отчетного года | 6 |  |  |  |  |  |
| в том числе по группам инвалидности:  I | 7 |  |  |  |  |  |
| II | 8 |  |  |  |  |  |
| III | 9 |  |  |  |  |  |
| Прошли профилактический медицинский осмотр или диспансеризацию (из стр.6) | 10 |  |  |  |  |  |
| Нуждались в стационарном лечении | 11 |  |  |  |  |  |
| Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11) | 12 |  |  |  |  |  |
| Получили санаторно-курортное лечение | 13 |  |  |  |  |  |
| Прошли курс медицинской реабилитации | 14 |  |  |  |  |  |

**(2610)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Состоит пациентов на учете (прикрепленных) в медицинской организации | | из общего числа пациентов, состоящих на учете в медицинской организации, имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом | |
| всего | из них инвалидов | всего | из них инвалидов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего, чел | 1 |  | **1454** |  |  |
| из них в возрасте: 0-14 лет | 2 |  | **232** |  |  |
| 15-17 лет | 3 |  | **45** |  |  |
| 18 лет и более | 4 |  | **1177** |  |  |
| из них старше трудоспособного возраста | 4.1 |  | **365** |  |  |

**(2611)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Всего, чел | из них: | | |
| I группы | II группы | III группы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Число лиц впервые признанных инвалидами, всего | 1 | **106** | **51** | **17** | **12** |
| в том числе взрослых | 2 | **80** | **51** | **17** | **12** |
| детей | 3 | **26** |  |  |  |

**(2650)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число детей, достигших в отчетном году 1 года, всего, чел 1 | | |  | **,** из них находились на грудном вскармливании: от 3 до 6 месяцев 2 |  | **,** |
| от 6 месяцев до 1 года 3 |  | **.** | | | | |

**7. Работа стоматологического кабинета**

**(2700)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | №  строки | Число посещений  зубных врачей и  гигиенистов стоматологических, ед | | | Вылечено зубов, ед | из них (гр.6) | | Удалено зубов, ед | из них  постоян-  ных | Всего санировано, чел |
| всего | из них: | | постоян-ных | по поводу ослож-ненного кариеса |
| первичных 1 | с профилак-тической  и иными целями |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Всего | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:зубными врачами | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гигиенистами  стоматологическими | 3 |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

**(2700) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | №  строки | Профилактическая работа | | | Проведен курс  профилактики, ед | Выполнен объем работы  в УЕТ (из гр.3), ед |
| осмотрено в порядке плановой санации, чел | из гр. 12 | из гр. 13 |
| нуждались  в санации | санировано |
| 1 | 2 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Всего | 1 |  |  |  |  |  |
| в том числе: зубными врачами | 2 |  |  |  |  |  |
| гигиенистами стоматологическими | 3 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |

**(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 | 2 | 3 |
| Число лиц, получивших 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 |  | **.** |

**8. Работа врачей-стоматологов**

**(2710)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | №  строки | Число посещений  врачей-стоматологов (из т. 2100), ед | | Вылечено зубов, ед | из них (гр.6) | | Удалено зубов, ед | из них  постоян-  ных | Всего санировано, чел |
| всего | из них  первичных \*) | постоян-ных | по поводу ослож-ненного кариеса |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*) Первичным считается первое посещение за стоматологической помощью в отчетном году по любому поводу.

**(2710) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | №  строки | Профилактическая работа | | | Проведен курс  профилактики, ед | Выполнен объем работы  в УЕТ (из гр.3), ед |
| осмотрено в порядке плановой санации, чел | из гр. 12 | из гр. 13 |
| нуждались  в санации | санировано |
| 1 | 2 | 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 |  |  |  |  |  |

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

**(2800)**

| Название операций | №  строки | Число проведенных операций | | | | | из гр. 3:  направлено материалов на морфологическое исследование |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | | из них | | |
| сельским жителям | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 |
| Всего операций | 1 |  |  | |  |  |  |
| в том числе  операции на органе зрения | 2 |  |  | |  |  |  |
| из них микрохирургические | 3 |  |  | |  |  |  |
| из числа операций на органе зрения операции по поводу:  глаукомы | 4 |  |  | |  |  |  |
| катаракты | 5 |  |  | |  |  |  |
| 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 |  |  | |  |  |  |
| на венах | 11 |  |  | |  |  |  |
| операции на органах брюшной полости | 12 |  |  | |  |  |  |
| из них: грыжесечение при неущемленной грыже | 13 |  |  | |  |  |  |
| по поводу геморроя | 14 |  |  | |  |  |  |
| 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 |  |  | |  |  |  |

**(2801)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Всего | из них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Оперировано пациентов, чел. | 1 |  |  |
| из них дети | 2 |  |  |
| 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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)**

| Профиль коек | №  строки | Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт, коек | | | В отчетном году | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| на конец отчетного года | из них  располо-  женных в сельской местности | средне-годовых | поступило пациентов, всего, чел | из них сельских жителей | из общего числа поступивших (гр.6): | |
| детей  0–17 лет | лиц старше трудоспо-собного возраста |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего | 1 | **120** |  | **120** | **1010** | **40** | **8** | **368** |
| в том числе:  аллергологические для взрослых | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологические для детей | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| для беременных и рожениц | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| для патологии беременности | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| гинекологические для взрослых | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них гинекологические для вспомогательных  репродуктивных технологий | 6.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| гинекологические для детей | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологические для взрослых | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологические для детей | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологические для взрослых | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологические для детей | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| геронтологические | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматологические для взрослых | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматологические для детей | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| венерологические для взрослых | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| венерологические для детей | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные для взрослых | 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: лепрозные | 17.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| для COVID-19 | 17.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные для детей | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: лепрозные | 18.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| для COVID-19 | 18.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологические для взрослых | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  кардиологические интенсивной терапии | 19.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологические для больных с острым  инфарктом миокарда | 19.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологические для детей | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| наркологические | 21 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них для детей | 21.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологические для взрослых | 22 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  неврологические для больных с острыми  нарушениями мозгового кровообращения | 22.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологические интенсивной терапии | 22.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологические для детей | 23 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психоневрологические для детей | 23.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологические для взрослых | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологические для детей | 25 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические для взрослых | 26 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  онкологические торакальные | 26.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические абдоминальные | 26.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкоурологические | 26.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкогинекологические | 26.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические опухолей головы и шеи | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические опухолей костей, кожи и мягких  тканей | 26.6 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические паллиативные | 26.7 |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические для детей | 27 |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологические для взрослых | 28 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них оториноларингологические  для кохлеарной имплантации | 28.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологические для детей | 29 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них оториноларингологические для детей   для кохлеарной имплантации | 29.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для взрослых | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для детей | 31 |  |  |  |  |  |  |  |
| ожоговые | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для взрослых | 33 |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для детей | 34 |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатрические соматические | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: патологии новорожденных  и недоношенных детей | 35.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| койки для новорожденных | 35.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| проктологические | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для взрослых | 37 | **120** |  | **120** | **1010** | **40** | **8** | **368** |
| из них:  психосоматические | 37.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| соматопсихиатрические | 37.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для судебно-  психиатрической экспертизы | 37.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для детей | 38 |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологические | 39 |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологические для взрослых | 40 |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологические для детей | 41 |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологические | 42 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для взрослых | 43 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  реабилитационные для взрослых больных  с заболеваниями центральной нервной  системы и органов чувств | 43.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для взрослых больных  с заболеваниями опорно-двигательного  аппарата и периферической нервной системы | 43.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные наркологические для взрослых | 43.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные соматические | 43.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для детей | 44 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  реабилитационные для детей с заболеваниями  центральной нервной системы и органов чувств | 44.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для детей  с заболеваниями опорно-двигательного  аппарата и периферической нервной системы | 44.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные соматические | 44.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами | 44.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| реанимационные | 45 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  реанимационные для новорожденных | 45.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| интенсивной терапии | 45.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| интенсивной терапии для новорожденных | 45.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| для COVID-19 | 45.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологические для взрослых | 46 |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологические для детей | 47 |  |  |  |  |  |  |  |
| сестринского ухода | 48 |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания | 49 |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи суточного пребывания | 50 |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевтические | 51 |  |  |  |  |  |  |  |
| токсикологические | 52 |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологические для взрослых | 53 |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологические для детей | 54 |  |  |  |  |  |  |  |
| ортопедические для взрослых | 55 |  |  |  |  |  |  |  |
| ортопедические для детей | 56 |  |  |  |  |  |  |  |
| туберкулезные для взрослых | 57 |  |  |  |  |  |  |  |
| туберкулезные для детей | 58 |  |  |  |  |  |  |  |
| урологические для взрослых | 59 |  |  |  |  |  |  |  |
| урологические для детей | 60 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них  уроандрологические для детей | 60.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические для взрослых | 61 |  |  |  |  |  |  |  |
| абдоминальной хирургии | 62 |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические для детей | 63 |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирургические для взрослых | 64 |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирургические для детей | 65 |  |  |  |  |  |  |  |
| торакальной хирургии для взрослых | 66 |  |  |  |  |  |  |  |
| торакальной хирургии для детей | 67 |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиохирургические | 68 |  |  |  |  |  |  |  |
| сосудистой хирургии | 69 |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические гнойные для взрослых | 70 |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические гнойные для детей | 71 |  |  |  |  |  |  |  |
| челюстно-лицевой хирургии для взрослых | 72 |  |  |  |  |  |  |  |
| челюстно-лицевой хирургии для детей | 73 |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологические для взрослых | 74 |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологические для детей | 75 |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие койки для взрослых | 76 |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие койки для детей | 77 |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того, «движение» больных новорожденных | 78 | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** |
| Из общего числа (стр. 01) – платных коек | 79 |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того – дополнительно развернутые койки для особых целей | 81 |  |  |  |  |  |  |  |

**(3100)** **продолжение**

| Профиль коек | №  строки | В отчетном году | | | | | | | Койко-дни закрытия на ремонт, койк.дн |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| выписано пациентов, чел | | из них в дневные стационары (всех  типов) | умерло, чел | | Проведено пациентами койко-дней, койк.дн | |
| всего | в том числе старше  трудоспо-  собного  возраста | всего | в том числе старше  трудоспо-  собного  возраста | всего | в том числе старше  трудоспо-  собного  возраста |
| 1 | 2 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Всего | 1 | **987** | **444** | **112** |  |  | **33476** | **1542** |  |
| в том числе:  аллергологические для взрослых | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологические для детей | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для беременных и рожениц | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для патологии беременности | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гинекологические для взрослых | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них гинекологические для  вспомогательных репродуктивных  технологий | 6.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гинекологические для детей | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологические для взрослых | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологические для детей | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологические для взрослых | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологические для детей | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| геронтологические | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматологические для взрослых | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматологические для детей | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| венерологические для взрослых | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| венерологические для детей | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные для взрослых | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: лепрозные | 17.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для COVID-19 | 17.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные для детей | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: лепрозные | 18.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для COVID-19 | 18.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологические для взрослых | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  кардиологические интенсивной  терапии | 19.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологические для больных   с острым инфарктом миокарда | 19.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологические для детей | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| наркологические | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них для детей | 21.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологические для взрослых | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: неврологические для больных  с острыми нарушениями мозгового  кровообращения | 22.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологические интенсивной  терапии | 22.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологические для детей | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психоневрологические   для детей | 23.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологические для взрослых | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологические для детей | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические для взрослых | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  онкологические торакальные | 26.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические абдоминальные | 26.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкоурологические | 26.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкогинекологические | 26.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические опухолей головы   и шеи | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические опухолей костей,  кожи и мягких тканей | 26.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические паллиативные | 26.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологические для детей | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологические  для взрослых | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них оториноларингологические  для кохлеарной имплантации | 28.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологические для детей | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них оториноларингологические для  детей для кохлеарной имплантации | 29.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для взрослых | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для детей | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ожоговые | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для взрослых | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для детей | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатрические соматические | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: патологии новорожденных   и недоношенных детей | 35.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| койки для новорожденных | 35.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проктологические | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для взрослых | 37 | **987** | **444** | **112** |  |  | **33476** | **1542** |  |
| из них:  психосоматические | 37.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| соматопсихиатрические | 37.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для судебно-  психиатрической экспертизы | 37.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для детей | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологические | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологические для взрослых | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологические для детей | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологические | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для взрослых | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  реабилитационные для взрослых  больных с заболеваниями  центральной нервной системы  и органов чувств | 43.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для взрослых  больных с заболеваниями опорно-  двигательного аппарата  и периферической нервной системы | 43.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные наркологические  для взрослых | 43.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные соматические | 43.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для детей | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: реабилитационные для детей с заболеваниями центральной нервной системы и органов чувств | 44.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для детей  с заболеваниями опорно-   двигательного аппарата  и периферической нервной системы | 44.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные соматические | 44.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитационные для детей с наркологическими расстройствами | 44.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реанимационные | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  реанимационные для новорожденных | 45.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| интенсивной терапии | 45.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| интенсивной терапии   для новорожденных | 45.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для COVID-19 | 45.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологические для взрослых | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологические для детей | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сестринского ухода | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи краткосрочного пребывания | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи суточного пребывания | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевтические | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| токсикологические | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологические для взрослых | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологические для детей | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортопедические для взрослых | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортопедические для детей | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| туберкулезные для взрослых | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| туберкулезные для детей | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологические для взрослых | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологические для детей | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них уроандрологические   для детей | 60.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические для взрослых | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| абдоминальной хирургии | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические для детей | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирургические для взрослых | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирургические для детей | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| торакальной хирургии для взрослых | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| торакальной хирургии для детей | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиохирургические | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сосудистой хирургии | 69 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические гнойные для взрослых | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирургические гнойные для детей | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| челюстно-лицевой хирургии  для взрослых | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| челюстно-лицевой хирургии для детей | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологические для взрослых | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологические для детей | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие койки для взрослых | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие койки для детей | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того, «движение» больных новорожденных | 78 |  | **X** | **X** |  | **X** |  | **X** |  |
| Из общего числа (стр. 1) – платных коек | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того – дополнительно развернутые койки для особых целей | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(3102)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего, чел 1 |  | **,** из них дети 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:  на конец года | 1 |  |
| среднегодовых | 2 |  |
| Поступило пациентов, чел | 3 |  |
| Из общего числа поступивших (из стр. 3):  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):  сельских жителей | 10 |  |
| детей | 11 |  |
| лиц старше трудоспособного возраста | 12 |  |
| инвалидов | 13 |  |
| детей-инвалидов (из стр. 13) | 14 |  |
| Проведено пациентами койко-дней, всего, койк.дн | 15 |  |
| из них (из стр. 15): инвалидов | 15.1 |  |
| детей-инвалидов (из стр. 15.1) | 15.1.1 |  |

**3. Трансфузионная помощь**

**(3200)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Транфузионные средства | № стро-ки | Число пациентов, чел | Число переливаний, ед | Перелито трансфузионных  средств, л. | Число  посттранс-  фузионных осложнений, ед |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Консервированная кровь | 1 |  |  |  |  |
| Эритроцитсодержащие среды | 2 |  |  |  |  |
| Плазма всех видов | 3 |  |  |  |  |
| Концентрат тромбоцитов | 4 |  |  |  |  |
| Аутогемотрансфузии | 5 |  |  |  |  |

**Раздел V. РАБОТА ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

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

**(4201)**

| Наименование | №  строки | Всего | из них  в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими 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 |  |  |

**(4201)**

| Наименование | №  строки | Всего | из них:  в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 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 андронную терапию | 6 |  |  |
| из них: протонную | 6.1 |  |  |
| ионную | 6.2 |  |  |
| нейтронную | 6.3 |  | **X** |
| нейтрон-захватную | 6.4 |  | **X** |
| 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 |  |  |

**2. Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)**

**(4601)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Всего | из них: | |
| 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 | 1.2 |  |  |  |
| Число отпущеных процедур – всего, ед | 2 |  |  |  |
| из них (из стр. 2): инвалидам | 2.1 |  |  |  |
| детям-инвалидам | 2.2 |  |  |  |

**3. Деятельность кабинета ЛФК**

**(4701)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Всего | из них: | |
| 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 | 1.2 |  |  |  |
| Число отпущеных процедур – всего, ед | 2 |  |  |  |
| из них (из стр. 2): инвалидам | 2.1 |  |  |  |
| детям-инвалидам | 2.2 |  |  |  |

**4. Деятельность кабинета рефлексотерапии**

**(4801)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Всего | из них: | |
| 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 | 1.2 |  |  |  |
| Число отпущеных процедур, всего, ед | 2 |  |  |  |
| из них (из стр. 2): инвалидам | 2.1 |  |  |  |
| детям-инвалидам | 2.2 |  |  |  |

**5. Деятельность отделения диализа**

**(4802)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Число диализных мест, ед | 1 |  |
| Число пациентов, которым проведен диализ, чел | 2 |  |
| из них пациентам с ХПН | 3 |  |
| Число проведенных гемодиализов всего, ед | 4 |  |
| из них пациентам с ХПН | 5 |  |
| Число пациентов, которым проведен 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 проведенных сеансов всего | 3 |  |
| из них в условиях дневного стационара | 4 |  |

**7. Логопедическая помощь, человек**

**(4804)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Число лиц, закончивших занятия с логопедом | 1 | **560** |
| из них (из стр. 1): детей 0 – 14 лет (включительно) | 2 | **530** |
| из стр. 2 детей 0-2 лет (включительно) | 2.1 |  |
| детей 15 – 17 лет | 3 | **30** |
| инвалидов | 4 |  |
| детей-инвалидов (из стр.4) | 5 |  |

**8. Деятельность отделения гемосорбции и гравитационной хирургии крови**

**(4805)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Всего | из них | |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число мест в отделении, место | 1 |  |  |  |
| Проведено процедур – всего, ед | 2 |  |  |  |
| из них: гемосорбций | 3 |  |  |  |
| плазмаферезов | 4 |  |  |  |
| лазерного облучения крови | 5 |  |  |  |
| ультразвукового облучения крови | 6 |  |  |  |
| гомоозонотерапии крови | 7 |  |  |  |

**9. Деятельность центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий**

**(4806)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателей | №  строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Женщины, подвергшиеся искусственной инсеминации, чел | 1 |  |
| Проведенные 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 беременност, чел | 6 |  |

**10. Деятельность по медицинской профилактике**

**(4809)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Всего |
| 1 | 2 | 3 |
| Число лиц, обученных основам здорового образа жизни, чел | 1 |  |
| Число медицинских работников, обученных методике профилактики заболеваний и укрепления здоровья, чел | 2 |  |
| Число пациентов, обученных в “школах” – всего, чел | 3 |  |
| в том числе: школе для беременных | 4 |  |
| школе для пациентов с сердечной недостаточностью | 5 |  |
| школе для пациентов на хроническом диализе | 6 |  |
| школе для пациентов артериальной гипертензией | 7 |  |
| школе для пациентов с заболеванием суставов и позвоночника | 8 |  |
| школе для пациентов бронхиальной астмой | 9 |  |
| школе для пациентов 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 |  |
| Число проведенных массовых мероприятий, ед | 15 |  |
| Число лиц, участвующих в мероприятиях, чел | 16 |  |
| Число школ для родителей, дети которых больны хроническими заболеваниями, ед | 17 |  |
| из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно | 18 |  |
| Число 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 ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

**1. Рентгенодиагностические исследования (без профилактических исследований), единица**

**(5100)**

| Наименование | №  стро-  ки | Всего | При них выполнено | | | | | | из общего числа исследований  (из гр.3) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рентге-носкопий | Рентгенограмм | | Флюорограмм | | Томограмм | с контра-  стирова-нием  (без ангио-графий) | в подразде-лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| на пленке | цифровых | на пленке | цифровых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Рентгенодиагностические исследования – всего | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (стр.1):  органов грудной клетки | 2 |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из нее: конечностей | 4.1 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| таза и тазобедренных  суставов | 4.2 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шейного отдела  позвоночника | 4.3 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| грудного отдела  позвоночника | 4.4 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пояснично-крестцового  отдела, копчика | 4.5 |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| денситометрия | 4.6 |  | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| черепа и челюстно-лицевой  области | 5 |  | **X** |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |
| из них: зубов | 5.1 |  | **X** |  |  | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| челюстей | 5.2 |  | **X** |  |  | **X** | **X** |  | **X** |  |  |
| околоносовых пазух | 5.3 |  | **X** |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |
| височных костей | 5.4 |  | **X** |  |  | **X** | **X** |  | **X** |  |  |

**(5100)**

| Наименование | №  стро-  ки | Всего | При них выполнено | | | | | | из общего числа исследований  (из гр.3) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рентге-носкопий | Рентгенограмм | | Флюорограмм | | Томограмм | с контра-  стирова-нием  (без ангио-графий) | в подразде-лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| на пленке | цифровых | на пленке | цифровых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| почек и мочевых путей | 6 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |
| молочных желез | 7 |  | **X** |  |  | **X** | **X** | **X** |  |  |  |
| прочих органов и систем | 8 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |
| Число исследований, выполненных 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**

**(5111)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Всего | в том числе | | | | | |
| внутрисосудистые | | | внесосудистые | | |
| Всего | в том числе | | Всего | в том числе | |
| Диагно-стические | Лечебные | Диагно-стические | Лечебные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Рентгенохирургические вмешательства, всего,  в том числе на: | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| головном мозге | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| области головы и шеи | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| молочных железах | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| органах грудной клетки всего, без сердца и грудной аорты | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них легочной артерии | 6 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| сердце, всего | 7 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| из них коронарных сосудах | 8 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| камерах сердца и клапанах | 9 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| грудной аорте | 10 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| брюшной аорте | 11 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| нижней полой вене | 12 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| желудочно-кишечном тракте | 13 |  |  |  |  |  |  |  |

**(5111)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Всего | в том числе | | | | | |
| внутрисосудистые | | | внесосудистые | | |
| Всего | в том числе | | Всего | в том числе | |
| Диагно-стические | Лечебные | Диагно-стические | Лечебные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |

**(5112)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: 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**

**(5113)**

| Наименования  органов и систем | №  строки | Всего | из них (гр.3) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| без внутривенного контрастирования | с внутривенным контрастированием | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего исследований | 1 |  |  |  |  |
| в том числе: головного мозга | 2 |  |  |  |  |
| околоносовых пазух | 3 |  |  |  |  |
| височной кости | 4 |  |  |  |  |
| области шеи, гортани и гортаноглотки | 5 |  |  |  |  |
| области груди (без сердца и коронарных сосудов) | 6 |  |  |  |  |
| из стр. 6 легких при COVID-19 | 6.1 |  |  |  |  |
| сердца и коронарных сосудов | 7 |  |  |  |  |
| органов брюшной полости (печень, селезенка, поджелудочная железа) | 8 |  |  |  |  |
| почек и мочевых путей | 9 |  |  |  |  |
| органов малого таза | 10 |  |  |  |  |
| позвоночника, из него: | 11 |  |  |  |  |
| позвоночника (шейный отдел) | 11.1 |  |  |  |  |
| позвоночника (грудной отдел) | 11.2 |  |  |  |  |
| позвоночника (поясничный и крестцовый отделы) | 11.3 |  |  |  |  |
| костей, суставов и мягких тканей конечностей | 12 |  |  |  |  |
| прочих органов и систем | 13 |  |  |  |  |
| Ангиография иных сосудов | 14 |  | **X** | **X** |  |

**4. Рентгенологические профилактические (скрининговые) обследования, единица**

**(5114)**

| Наименование | № строки | Всего | из них: | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| детям 0-17 лет (включительно) | лицам старше трудоспособного возраста |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число рентгеновских профилактических исследований  органов грудной клетки, всего, в том числе выполнено: | 1 |  |  |  |
| на пленочных флюорографах | 1.1 |  |  |  |
| из них на передвижных пленочных флюорографических установках | 1.1.1 |  |  |  |
| на цифровых флюорографах | 1.2 |  |  |  |
| из них на передвижных цифровых флюорографических установках | 1.2.1 |  |  |  |
| рентгенографий на пленке | 1.3 |  |  |  |
| низкодозных компьютерных томографий | 1.4 |  | **X** |  |
| Число рентгеновских профилактических исследований молочных желез | 2 |  | **X** |  |
| из них выполнено: на пленочных аппаратах | 2.1 |  | **X** |  |
| на цифровых аппаратах и аппаратах, оснащенных системой  компьютерной радиографии | 2.2 |  | **X** |  |
| на передвижных маммографических установках | 2.3 |  | **X** |  |
| на аппаратах с функцией томосинтеза | 2.4 |  | **X** |  |

**5. Ультразвуковые исследования, единица**

**(5115)**

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

**(5116)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр.5.2), чел 1 |  | . |

**6. Аппараты и оборудование для лучевой диагностики, единица**

**(5117)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число аппаратов и оборудования  всего | из них | | | |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действую-щих | со сроком  эксплуатации свыше 10 лет | из них в 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 |  |  |  |  |  |
| Пленочные 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 |  |  |  |  |  |
| Дентальные аппараты | 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 |  |  |  |  |  |
| Компьютерные томографы | 13 |  |  |  |  |  |
| из них: пошаговые | 13.1 |  |  |  |  |  |
| спиральные односрезовые | 13.2 |  |  |  |  |  |
| спиральные многосрезовые, всего | 13.3 |  |  |  |  |  |

**(5117)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число аппаратов и оборудования  всего | из них | | | |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действую-щих | со сроком  эксплуатации свыше 10 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |  |  |  |  |  |
| МР томографы, всего | 16 |  |  |  |  |  |
| из них менее 1,0 Т | 16.1 |  |  |  |  |  |
| из них для костей и суставов | 16.1.1 |  |  |  |  |  |
| 1,0 Т | 16.2 |  |  |  |  |  |
| 1,5 Т | 16.3 |  |  |  |  |  |
| 3,0 Т | 16.4 |  |  |  |  |  |
| более 3,0 Т | 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 |  |  |  |  |  |
| эхоэнцефалографов | 19.4 |  |  |  |  |  |
| денситометров | 19.5 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |

**(5117)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число аппаратов и оборудования  всего | из них | | | |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действую-щих | со сроком  эксплуатации свыше 10 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |

**7. Аппараты и оборудование отделений (кабинетов) лучевой терапии, единица**

**(5118)**

| Наименование | №  стро-  ки | Число аппаратов и оборудования  всего | из них | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком  эксплуатации свыше 10 лет | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Рентгенотерапевтические аппараты, всего: | 1 |  | **X** |  |  | **X** |
| близкофокусные | 1.1 |  | **X** |  |  | **X** |
| для глубокой рентгенотерапии | 1.2 |  | **X** |  |  | **X** |
| Гамма-терапевтические аппараты для дистанционной лучевой терапии, всего | 2 |  | **X** |  |  | **X** |
| Линейные ускорители электронов, всего | 3 |  | **X** |  |  | **X** |
| из них: для конвенциальной лучевой терапии без мнопластинчатого коллиматора | 3.1 |  | **X** |  |  | **X** |
| для конформной радиотерапии с мнопластинчатым коллиматором | 3.2 |  | **X** |  |  | **X** |
| из них: с возможностью контроля укладки пациента по рентгеновским  изображениям | 3.2.1 |  | **X** |  |  | **X** |
| с возможностью контроля укладки пациента по изображениям,  полученным из терапевтического пучка | 3.2.2 |  | **X** |  |  | **X** |
| с возможностью лучевой терапии с модуляцией интенсивности | 3.2.3 |  | **X** |  |  | **X** |
| с возможностью ротационного облучения с модуляцией  интенсивности пучка излучения | 3.2.4 |  | **X** |  |  | **X** |
| с возможностью синхронизации лучевой терапии с дыханием  пациента | 3.2.5 |  | **X** |  |  | **X** |
| с возможностью проведения стереотаксической лучевой терапии | 3.2.6 |  | **X** |  |  | **X** |
| с возможностью облучения энергиям 10+ МэВ и электронами  (высокоэнергетические) | 3.2.7 |  | **X** |  |  | **X** |
| Аппараты и комплекты оборудования для проведения контактной радиотерапии, всего | 4 |  | **X** |  |  | **X** |
| из них: внутриполостной радиотерапии | 4.1 |  | **X** |  |  | **X** |
| внутритканевой с высокой мощностью дозы | 4.2 |  | **X** |  |  | **X** |
| внутритканевой микроисточниками с низкой мощностью дозы | 4.3 |  | **X** |  |  | **X** |
| аппликационной | 4.4 |  | **X** |  |  | **X** |
| внутрисосудистой | 4.5 |  | **X** |  |  | **X** |
| Нестандартные специализированные аппараты для лучевой терапии | 5 |  | **X** |  |  | **X** |
| из них: гамма-нож | 5.1 |  | **X** |  |  | **X** |
| кибер-нож | 5.2 |  | **X** |  |  | **X** |
| томотерапии | 5.3 |  | **X** |  |  | **X** |
| для интраоперационной лучевой терапии | 5.4 |  | **X** |  |  | **X** |
| Аппараты для адронной 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 |  |  |  |  |  |
| из нее: рентгеновский симулятор | 9.1 |  |  |  |  |  |
| рентгеновский симулятор с функцией КТ в 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** |
| с оборудованием и сроком без его эксплуатации более 3-х лет | 11.3 |  | **X** |  | **X** | **X** |

**8. Магнитно-резонансные томографии, единица**

**(5119)**

| Наименование исследований | № строки | Всего | из них  с внутривенным контрастированием | из гр. 3 выполнено | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего выполнено МРТ | 1 |  |  |  |  |
| в том числе:  сердца | 2 |  |  |  |  |
| легких и средостения | 3 |  |  |  |  |
| органов брюшной полости и забрюшинного пространства | 4 |  |  |  |  |
| органов малого таза | 5 |  |  |  |  |
| молочной железы | 6 |  |  |  |  |
| головного мозга | 7 |  |  |  |  |
| позвоночника и спинного мозга | 8 |  |  |  |  |
| из них: шейного отдела | 8.1 |  |  |  |  |
| грудного отдела | 8.2 |  |  |  |  |
| пояснично-крестцового отдела | 8.3 |  |  |  |  |
| области “голова-шея” | 9 |  |  |  |  |
| костей, суставов и мягких тканей | 10 |  |  |  |  |
| сосудов | 11 |  |  |  |  |
| прочих органов и систем | 12 |  |  |  |  |
| Интервенционные вмешательства под МРТ – контролем (из стр.1) | 13 |  |  | **X** | **X** |

**9. Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики, единица**

**(5120)**

| Наименование | № строки | Всего |
| --- | --- | --- |
|
| 1 | 2 | 3 |
| Проведено радиологических исследований, всего | 1 |  |
| из них: сканирований | 1.1 |  |
| радиографий | 1.2 |  |
| сцинтиграфических исследований, всего | 1.3 |  |
| из них: остеосцинтиграфий | 1.3.1 |  |
| миелосцинтиграфий | 1.3.2 |  |
| гепатосцинтиграфий | 1.3.3 |  |
| cцинтиграфий 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 |  |
| ОФЭКТ и ОФЭКТ/КТ | 2 |  |
| из них: головного мозга | 2.1 |  |
| эндокринных желёз | 2.2 |  |
| лёгких (перфузия, вентиляция) | 2.3 |  |
| миокарда в покое | 2.4 |  |
| миокарда с нагрузочными пробами | 2.5 |  |
| миокарда синхронизированного с ЭКГ | 2.6 |  |
| селезёнки | 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 |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число процедур радионуклидной терапии при помощи открытых радионуклидов, ед 1 | | | | | | |  | | , из них: радиойодтерапии с йодом-131 2 | | |  | | | **,** | |
| с остеотропными РФП 3 |  | | **,** с другими РФП 4 | |  | ; пациентов, пролеченных методами радионуклидной терапии, чел 5 | | | | | | |  | | | **,** |
| из них: радиойодтерапии с йодом-131 6 | |  | | **,** с остеотропными РФП 7 | | | |  | | **,** с другими РФП 8 |  | | | **.** | | |

**(5122)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число |
| 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 проведенных ЭКГ исследований, ед 1 |  | . |

**11. Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов), единица**

**(5125)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Всего | в том числе | | | | | | |
| эзофагогастро-дуоденоскопий | колоно-скопий | бронхо-скопий | ректосигмо-идоскопий | интести-носкопий | видео-капсульных исследований | прочих |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| **Эндоскопические исследования диагностические, всего** | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  в подразделениях, оказывающих  медицинскую помощь в  амбулаторных условиях | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в условиях дневного стационара | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| выполненных под анестезией | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| выполненных под анестезией | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| удаление доброкачественных  новообразований | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них  диссекцией в подслизистом слое | 12.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| удаление инородных тел | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| балонная дилатация | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стентирование | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остановка кровотечений, всего | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  по экстренным показаниям | 16.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| с применением клипс | 16.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**11.1 Аппараты и оборудование эндоскопических отделений (кабинетов), единица**

**(5126)**

| Наименование | №  стро-  ки | Число аппаратов и оборудования,  всего | из них | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | действующих | со сроком  эксплуатации до 3 лет | со сроком  эксплуатации от 4 до 7 лет | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  видеогастроскопы | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| дуоденоскопы | 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| интестиноскопы | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Гибкие эндоскопы для нижних отделов желудочно-кишечного тракта, всего: | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  видеоколоноскопы | 2.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| сигмоидоскопы | 2.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| ригидные ректороманоскопы (осветители) | 2.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ригидные ректороманоскопы (тубусы) | 2.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Бронхоскопы | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Лапароскопы | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Гистероскопы | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| Цистоскопы | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Установка для расшифровки видеокапсульных исследований | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| Осветители эндоскопические для волоконных эндоскопов | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| Видеопроцессоры для видеоэндоскопов | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| Электрохирургические блоки | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| Инсуффляторы СО2 | 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| Модули для ручной обработки (устройства дезинфекционные эндоскопические) | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| Автоматические моющие машины для эндоскопов | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкафы специализированные для сушки и хранения эндоскопов | 14 |  |  |  |  |  |  |  |

**12. Деятельность лаборатории, единица**



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число исследо-  ваний,  всего | из них: | | | Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет) |
| в подразде-лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулатор-ных условиях | в условиях дневного стационара | по месту лечения  (вне лаборатории) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Лабораторные исследования, всего | 1 |  |  |  |  |  |
| из них: химико-микроскопические исследования | 1.1 |  |  |  |  |  |
| гематологические исследования | 1.2 |  |  |  |  |  |
| цитологические исследования | 1.3 |  |  |  | **X** |  |
| биохимические исследования | 1.4 |  |  |  |  |  |
| коагулогические исследования | 1.5 |  |  |  |  |  |
| иммунологические исследования | 1.6 |  |  |  |  |  |
| инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА) | 1.7 |  |  |  |  |  |
| микробиологические исследования | 1.8 |  |  |  |  |  |
| молекулярно-генетические исследования | 1.9 |  |  |  |  |  |
| химико-токсикологические исследования | 1.10 |  |  |  |  |  |
| лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями | 1.11 |  | **X** | **X** | **X** | **X** |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число исследований | из них  с положительными результатами |
| 1 | 2 | 3 | 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 |  |  |
| врожденный 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 строки 1.9) | 10.1 |  |  |
| из них у нововорожденных | 10.1.1 |  |  |
| первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9) | 10.2 |  |  |
| из них у нововорожденных | 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 стр. 1.8) | 19 |  |  |
| бактериоскопические 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 из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез | 20.1.1 |  |  |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий  туберкулеза | 20.1.2 |  |  |

**(5301)** продолжение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число исследований | из них: с положительными результатами |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 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 РНК SARS-CoV-2 (из стр. 1.9) | 25 |  |  |
| исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из стр. 1.7) | 26 |  |  |
| исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из стр. 1.7) | 27 |  |  |
| карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10) | 28 |  |  |

**13. Оснащение лаборатории оборудованием, единица**

**(5302)**

| Наименование | № стро-ки | Число аппаратов и оборудования | из них | | 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) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 стереоскопические | 4 |  |  |  |  |  |
| Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений | 5 |  |  |  |  |  |
| Гемоглобинометры фотоэлектрические | 6 |  |  |  |  |  |
| Колориметры фотоэлектрические | 7 |  |  |  |  |  |
| Спектрофотометры | 8 |  |  |  |  |  |
| Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови | 9 |  |  |  |  |  |
| из них: 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 | 16.1 |  |  |  |  |  |
| Автоматические нефелометры для определения специфических белков | 17 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы электролитов - ионселективные | 18 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы кислотно-щелочного состояния (КЩС) | 19 |  |  |  |  |  |
| из них с модулем определения электролитов | 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 иммуноферментного 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 |  |  |  |  |  |
| Амплификаторы (термоциклеры) для полимеразной цепной реакции (ПЦР) | 26 |  |  |  |  |  |
| из них: амплификаторы в режиме real-time | 26.1 |  |  |  |  |  |
| Трансиллюминаторы | 27 |  |  |  |  |  |
| Системы для секвенирования нуклеиновых кислот (секвенаторы) | 28 |  |  |  |  |  |
| Станции для выделения автоматического нуклеиновых кислот | 29 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы бактериологические для идентификации микроорганизмов и определения их чувствительности к антибактериальным препаратам | 30 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы бактериологические для гемокультур (типа BACTEK) | 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 иммунохроматических 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-адсорбционные спектрометры | 41 |  |  |  |  |  |
| Масс-спектрометры 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 информационая система (ЛИС) (лицензионная) | 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 | № строки | Всего | из них | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь  в амбулаторных условиях | в условиях дневного стационара |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число обследованных лиц – всего, чел | 1 | **1039** |  |  |
| из них (стр.1): детей | 2 | **1** |  |  |
| лиц старше трудоспособного возраста | 3 | **215** |  |  |
| Сделано исследований – всего, ед | 4 | **43078** |  |  |
| из них (стр.4): детям | 5 | **2** |  |  |
| лицам старше трудоспособного возраста | 6 | **430** |  |  |
| Сделано исследований (из стр.4), ед: сердечно-сосудистой системы | 7 | **2078** |  |  |
| нервной системы | 8 |  |  |  |
| системы внешнего дыхания | 9 | **41000** |  |  |
| других систем | 10 |  |  |  |

**15. Методы функциональной диагностики, единица**



| Методы исследования систем организма | №  строки | Число  исследований |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| ЭКГ (из стр.7 т. 5401) | 1 | **2078** |
| из них с компьютерным анализом данных | 2 | **281** |
| Число ЭКГ в ДДК (из п.1) | 3 |  |
| Стресс –ЭКГ | 4 |  |
| ЧПЭС | 5 |  |
| Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ | 6 |  |
| СМ АД | 7 |  |
| Поликардиография | 8 |  |
| Исследование центральной гемодинамики | 9 |  |
| из них методом реографии | 10 |  |
| Исследование периферического кровообращения | 11 |  |
| из них реовазография | 12 |  |
| Другие методы исследования сердечно-сосудистой системы | 13 |  |
| 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 |  |
| Спирографические пробы (из стр.9 т.5401) | 21 |  |
| из них: анализом петли поток-объем | 22 |  |
| Исследование остаточного объема легких | 23 |  |
| Исследование аэродинамического сопротивления дыхат. путей | 24 |  |
| Исследование легочного 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 | **41000** |
| Другие методы исследования системы внешнего дыхания | 31 |  |
| Исследование моторики органов желудочно-кишечного тракта | 32 |  |
| Исследование запирательного аппарата прямой кишки | 33 |  |
| Прочие методы исследования | 34 |  |

**16. Оснащение аппаратурой и оборудованием, единица**

**(5404)**

| Наименование аппаратов и оборудования | №  строки | Число единиц | |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего | из них  в отделениях анестезиологии-реанимации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аппаратурное оснащение: электрокардиографы | 1 | **4** |  |
| из них: 3- канальные | 2 | **2** |  |
| более 3 каналов | 3 | **2** |  |
| Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера | 4 | **2** |  |
| Системы ХМ ЭКГ | 5 |  |  |
| Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ | 6 |  |  |
| Системы СМ АД | 7 |  |  |
| Количество регистраторов к системам СМ АД | 8 |  |  |
| Комплексы для дозированной физической нагрузки | 9 |  |  |
| из них велоэргометры | 10 |  |  |
| Поликардиографы | 11 |  |  |
| Реографы | 12 |  |  |
| из них на базе компьютера | 13 |  |  |
| Электроэнцефалографы | 14 |  |  |
| из них с компьютерной обработкой данных | 15 |  |  |
| Электромиографы | 16 |  |  |
| из них с компьютерной обработкой данных | 17 |  |  |
| Спирографы | 18 |  |  |
| из них электронные | 19 |  |  |
| Приборы для индивидуального контроля дыхания | 20 |  |  |
| из них пикфлоуметры | 21 |  |  |
| Бодиплетизмографы | 22 |  |  |
| Другие аппараты для исследования остаточного объема | 23 |  |  |
| Другие аппараты для исследования аэродинамического сопротивления | 24 |  |  |
| Анализаторы газового состава воздушных смесей | 25 |  |  |
| из них для диффузионометрии | 26 |  |  |
| Анализаторы газового состава крови | 27 |  |  |
| Пульсооксиметры | 28 | **5** |  |
| Другие приборы для функциональной диагностики | 29 |  |  |
| 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 | **9** |  |
| из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно | 43 | **4** |  |
| от 4-х до 5-ти лет включительно | 44 | **3** |  |
| от 6–ти до 10-ти лет включительно | 45 | **2** |  |

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

**(5450)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | №  строки | Всего | в том числе со сроком эксплуатации: | | |
| 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 «А» | 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)**

| Наименование | №  строки | Количество единиц оборудования | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | в том числе со сроком эксплуатации: | | |
| 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 патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала**

**(5500)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | №  стр. | Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала | | | | | | |
| Всего | в том числе по категориям сложности: | | | | | по  прикреплен-ным меди-цинским  организа-циям  (из гр. 3) |
| I | II | III | IV | V |
| 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** | **X** | **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** | **X** | **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 патологоанатомические исследования (вскрытия)**

**(5503)**

| Наименование | № строки | Патологоанатомические вскрытия | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | в том числе по категориям сложности: | | | | | вне  медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях  (из гр. 3) |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число патологоанатомических вскрытий, всего, чел | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе  умерших | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  детей (0–17 лет включительно) | 1.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них  новорожденных, умерших в возрасте 0–6 суток (168 час.) | 1.1.1.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: родившихся в сроке  беременности 22-27 недель | 1.1.1.1.1. |  |  |  |  |  |  |  |
| детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней | 1.1.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| детей, умерших в возрасте 1–4 года включительно | 1.1.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| детей, умерших в возрасте 5–14 лет включительно | 1.1.1.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| детей, умерших в возрасте 15–17 лет включительно | 1.1.1.5 |  |  |  |  |  |  |  |
| лиц в трудоспособном возрасте | 1.1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| лиц в возрасте старше трудоспособного | 1.1.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| мертворожденных | 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них мертворожденных при сроке беременности 22–27 недель | 1.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| выкидышей при сроке беременности менее 22 нед. и массой тела менее 500 г. | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Из стр. 1 умершие от COVID-19 (по первоначальной причине) | 1.4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число объектов посмертного патолого-анатомического исследования  материала патологоанатомических вскрытий, ед | 2 |  | **X** |  |  |  |  |  |

**(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)**

| Наименование | №  строки | Число аппаратов и оборудования  всего | из них | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |
| Автоматический иммуногематологический анализатор для проведения иммуногематологических исследований | 2 |  |  |  |  |
| Анализатор для контроля стерильности компонентов крови | 3 |  |  |  |  |
| Аппарат для плазмафереза | 4 |  |  |  |  |
| Аппарат для цитафереза | 5 |  |  |  |  |
| Быстрозамораживатель для плазмы крови | 6 |  |  |  |  |
| Комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов | 7 |  |  |  |  |
| Комплект оборудования для проведения фотогемотерапии | 8 |  |  |  |  |
| Камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы | 9 |  |  |  |  |
| Комплект оборудования для замораживания и хранения клеток крови при сверхнизкой температуре | 10 |  |  |  |  |
| Мобильный комплекс заготовки крови | 11 |  |  |  |  |
| Система инактивации вирусов в плазме крови | 12 |  |  |  |  |
| Центрифуга рефрижераторная напольная | 13 |  |  |  |  |
| Холодильник медицинский (ниже –25°С) | 14 |  |  |  |  |
| Холодильник медицинский (температура +2 –+6°С) | 15 |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ, штука**

**(7000)**

| Наименование устройств | № стр. | Всего | в том числе (из гр.3) | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| для административно-хозяйственной деятельности организации | | для медицинского персонала  (для автоматизации  лечебного процесса) | | прочие |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | в подразделениях, оказывающих  медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Персональные компьютеры (моноблоки, системные блоки, терминалы, ноутбуки) | 1 | **128** | **15** | **1** | **34** | **16** | **62** |
| из них: со сроком эксплуатации более 5 лет | 1.1 | **30** | **1** | **1** | **8** | **2** | **18** |
| использующих операционные системы семейства Windows | 1.2 | **98** | **7** | **1** | **30** | **15** | **45** |
| использующих операционные системы отечественной разработки | 1.3 | **30** | **8** |  | **4** | **1** | **17** |
| использующих иные операционные системы | 1.4 |  |  |  |  |  |  |
| Серверное оборудование | 2 | **8** | **1** | **1** | **2** | **2** | **2** |
| из них со сроком эксплуатации более 5 лет | 2.1 | **1** |  |  |  |  | **1** |
| Печатающие устройства и МФУ | 3 | **93** | **12** | **1** | **29** | **14** | **37** |
| из них со сроком эксплуатации более 5 лет | 3.1 | **21** |  |  | **8** | **1** | **12** |
| Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации | 4 | **55** | **4** |  | **32** | **10** | **9** |
| из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации | 4.1 | **55** | **4** |  | **32** | **10** | **9** |
| в сельской местности | 4.2 |  |  |  |  |  |  |
| из них в ФАП и ФП | 4.2.1 |  |  |  |  |  |  |
| Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения | 5 | **5** |  |  | **3** | **2** |  |
| из них: коммутируемый (модемный) | 5.1 |  |  |  |  |  |  |
| широкополосный доступ по технологии xDSL | 5.2 |  |  |  |  |  |  |
| оптоволокно | 5.3 | **5** |  |  | **3** | **2** |  |
| 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 | **5** |  |  | **3** | **2** |  |
| на скорости свыше 100 Мбит/с | 5.9 |  |  |  |  |  |  |
| Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет | 6 |  |  |  |  |  |  |

**(7001)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число кабинетов медицинской статистики, имеющих доступ к высокоскоростным каналам передачи данных, ед **1** | | | | | **1** | | , в том числе к сети Интернет по типам | |
| подключения: коммутируемый (модемный) **2** | |  | | , широкополосный доступ по технологии xDSL **3** | | **1** | | , |
| VPN через сеть общего пользования **4** |  | | . | | | | | |

**(7002)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов | | | | | | |
| Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью, всего, чел1 | | | **21** | , из них: врачей 2 | **21** | , |
| среднего медицинского персонала 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 неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиации) | 1 |  |
| Управление льготным лекарственным обеспечением | 2 | **8** |
| Управление потоками пациентов (электронная регистратура) | 3 | **5** |
| 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 | № строки | Всего | в том числе | | | за счет средств ОМС |
| плановых | неотложных | экстренных |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий, ед | 1 | **4** | **4** |  |  |  |
| из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий | 1.1 |  |  |  |  |  |
| из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой 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 строки 1.1) | 1.1.2 |  |  |  |  |  |
| из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий (из строки 1 ) | 1.2 |  |  |  |  |  |
| из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которых проведена госпитализация пациентов (из строки 1.2) | 1.2.1 |  |  |  |  |  |
| из них в режиме реального времени с применением  видеоконференцсвязи (из строки 1.2) | 1.2.2 |  |  |  |  |  |
| Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований, ед | 2 | **4** | **4** |  |  |  |
| Число пациентов, получивших медицинскую помощь по медицинской реабилитацию в амбулаторных условиях с применением телемедицинских технологий, всего чел. | 3 | **4** | **4** |  | **X** |  |
| из них детей (0-17 лет) | 3.1 |  |  |  | **X** |  |
| взрослых (18 лет и старше) | 3.2 | **4** | **4** |  | **X** |  |
| Число пациентов, находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий, чел | 4 |  | **X** | **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 (стр. 4.1), чел: лиц с болезнями, характеризующимися повышенным кровяным | | | | |
| давлением(I10-I15) 1 |  | **;** с инсулиннезависимым сахарным диабетом 2 типа (E11) 2 |  | **.** |

**РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ**



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Названия  подразделений | №  строки. | Число зданий, ед | | | | | | | Общая площадь зданий  кв м | |
| Всего | из них (из гр. 3): | | | | | | всего | из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта |
| находятся в аварийном состоянии,  требует сноса | требуют  реконструкции | требуют  капитального ремонта | находятся | | имеют  автономное  энергоснаб-жение |
| в приспособленных помещениях | в арендованных помещениях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 1 | **1** |  |  |  | **1** |  |  | **3557** |  |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | 2 | **1** |  |  |  | **1** |  |  | **2926,80** |  |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Центры (отделения) врачей общей практики (семейной медицины) | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фельдшерско-акушерские пункты | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фельдшерские пункты | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Патологоанатомические отделения | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк 1-8) | 9 | **2** |  |  |  | **2** |  |  | **6483,80** |  |

**(8001**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число зданий (из стр.1), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 | | | | | | | **1** | , лифтами 2 |  | , |
| подъемниками 3 |  | , звуковой/световой индикацией 4 | **1** | | , указателями по системе Брайля 5 | | **1** | , | | |
| кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 | | | | **1** | | . | | | | |

**(8002**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число зданий (из стр.2), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 | | | | | | | **1** | , лифтами 2 |  | , |
| подъемниками 3 |  | , звуковой/световой индикацией 4 | **1** | | , указателями по системе Брайля 5 | | **1** | , | | |
| кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 | | | | **1** | | . | | | | |

**(8003**)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число зданий (из стр.3), ед, обеспеченных доступом инвалидов и других маломобильных групп населения, оснащенных: пандусами 1 | | | | | | |  | , лифтами 2 |  | , |
| подъемниками 3 |  | , звуковой/световой индикацией 4 |  | | , указателями по системе Брайля 5 | |  | , | | |
| кнопками звонка вызова медицинского персонала для сопровождения пациента 6 | | | |  | | . | | | | |

| Должностное лицо, ответственное за предоставление первичных статистических и (или) административных данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические и (или) административные данные от имени юридического лица) | Заместитель главного врача по КЭР Онегина Д.А. | | | |  | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (должность) |  | (Ф.И.О.) | |  | (подпись) | |
|  | | 8-900-943-03-25 |  | E-mail: mopnd.omo@mail.ru | |  | «10 » января \_2024 год | |
|  | | (номер контактного телефона) |  |  | |  | (дата составления  документа) | |