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

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

|  |
| --- |
| Нарушение порядка представления статистической информации, а равно представление недостоверной статистической информации влечет ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях  от 30.12.2001 № 195-ФЗ, а также статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 № 2761-1 “Об ответственности за нарушение порядка представления государственной статистической отчетности” |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ | | | |
|  | | | |
|  | **СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** | | |  | |
| **за** | **2020** | **год** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| юридические лица - медицинские организации:  - органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья  органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  - органу исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья  органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья:  - Министерству здравоохранения Российской Федерации;  - территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации   по установленному им адресу | 20 января  до 20 февраля  до 5 марта  25 марта |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от 30.12.2020 № 863  О внесении изменений (при наличии)  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_    Годовая |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации:** | | ГБУЗ ТО «Областная больница №4» (г. Ишим) филиал №7 Первопесьяновская врачебная амбулатория | | |
| **Почтовый адрес:** | 627741 Россия Тюменская область, Ишимский район пос. Заозерный, ул. Победы, 37 | | | |
| Код формы  по ОКУД | Код | | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО | |  |  |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 0609362 | 01948505 | |  |  |

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

**1. Общие сведения**

1. Код по ОКЕИ: единица – 642

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

**2. Кабинеты, отделения, подразделения**

**(1001)** Код по ОКЕИ: единица - 642

| 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 | 3 | |  | | 1 | |  | |
| Аптеки | 4 | |  | |  | |  | |
| - из них - изготавливающие лекарственные препараты | 4.1 | |  | |  | |  | |
| Восстановительного лечения | 5 | |  | |  | |  | |
| Гастроэнтерологические | 6 | |  | |  | |  | |
| Гематологические | 7 | |  | |  | |  | |
| Гемодиализа | 8 | |  | |  | |  | |
| Гемосорбции | 9 | |  | |  | |  | |
| Геронтологические | 10 | |  | |  | |  | |
| Гипербарической оксигенации | 11 | |  | |  | |  | |
| Дермато-венерологические | 12 | |  | |  | |  | |
| Детские поликлиники (отделения, кабинеты) | 13 | |  | |  | |  | |
| из них - участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | 13.1 | |  | |  | |  | |
| Диабетологические | 14 | |  | |  | |  | |
| Дистанционно-диагностические кабинеты | 15 | |  | |  | |  | |
| Дневные стационары для взрослых | 16 | |  | |  | |  | |
| Дневные стационары для детей | | 17 | |  | |  | |  | |
| Домовые хозяйства, на которые возложены функции по оказанию первой помощи (ДХПП) | | 18 | |  | |  | |  | |
| Женские консультации | | 19 | |  | |  | |  | |
| из них - имеющие в своем составе дневные стационары | | 19.1 | |  | |  | |  | |
| имеющие в своем составе кабинеты медико-социальной помощи | | 19.2 | |  | |  | |  | |
| Здравпункты врачебные | | 20 | |  | |  | |  | |
| Здравпункты фельдшерские | | 21 | |  | |  | |  | |
| Инфекционные для взрослых | | 22 | |  | |  | |  | |
| Инфекционные для детей | | 23 | |  | |  | |  | |
| Информационно-аналитические отделы | | 24 | |  | |  | |  | |
| Искусственного пневмоторакса | | 25 | |  | |  | |  | |
| Искусственной инсеминации женщин | | 26 | |  | |  | |  | |
| Кардиологические | | 27 | |  | |  | |  | |
| Клинико-диагностические центры | | 28 | |  | |  | |  | |
| Колопроктологические | | 29 | |  | |  | |  | |
| Компьютерной томографии | | 30 | |  | |  | |  | |
| Консультативно-диагностические центры | | 31 | |  | |  | |  | |
| из них - участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | | 31.1 | |  | |  | |  | |
| Консультативно-диагностическиу центры для детей | | 32 | |  | |  | |  | |
| из них - участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | | 32.1 | |  | |  | |  | |
| Консультативно-оздоровительные отделы | | 33 | |  | |  | |  | |
| Лаборатории, всего - из них | | 34 | |  | |  | |  | |
| - зуботехнические | | 34.1 | |  | |  | |  | |
| - клинико-диагностические | | 34.2 | |  | |  | |  | |
| из них централизованные | | 34.2.1 | |  | |  | |  | |
| - микробиологические (бактериологические) | | 34.3 | |  | |  | |  | |
| из них централизованные | | 34.3.1 | |  | |  | |  | |
| - патолого-анатомические | | 34.4 | |  | |  | |  | |
| из них централизованные | | 34.4.1 | |  | |  | |  | |
| - радиоизотопной диагностики | | 34.5 | |  | |  | |  | |
| - спектральные | | 34.6 | |  | |  | |  | |
| - судебно-медицинские молекулярно-генетические | | 34.7 | |  | |  | |  | |
| - химико-токсикологические | | 34.8 | |  | |  | |  | |
| - цитологические | | 34.9 | |  | |  | |  | |
| из них централизованные | | 34.9.1 | |  | |  | |  | |
| Лечебной физкультуры для взрослых | | 35 | |  | |  | |  | |
| Лечебной физкультуры для детей | | 36 | |  | |  | |  | |
| Лечебно-трудовые мастерские, всего - в том числе | | 37 | |  | |  | |  | |
| - для пациентов, больных психическими расстройствами | | 37.1 | |  | |  | |  | |
| - для пациентов, больных наркологическими заболеваниями | | 37.2 | |  | |  | |  | |
| - для пациентов, больных туберкулезом | | 37.3 | |  | |  | |  | |
| Логопедические | | 38 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 38.1 | |  | |  | |  | |
| Магнитно-резонансной томографии | | 39 | |  | |  | |  | |
| Маммографические отделения (кабинеты) | | 40 | |  | |  | |  | |
| Мануальной терапии | | 41 | |  | |  | |  | |
| Медицинской профилактики | | 42 | |  | |  | |  | |
| Медицинского психолога | | 43 | |  | |  | |  | |
| Медицинского психолога для детей | | 44 | |  | |  | |  | |
| Межмуниципальные центры | | 45 | |  | |  | |  | |
| Методические кабинеты | | 46 | |  | |  | |  | |
| Молочные кухни | | 47 | |  | |  | |  | |
| Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты) | | 48 | |  | |  | |  | |
| Наркологические фельдшерские пункты | | 49 | |  | |  | |  | |
| Наркологические | | 50 | |  | |  | |  | |
| Неврологические | | 51 | |  | |  | |  | |
| Нефрологические | | 52 | |  | |  | |  | |
| Организационно-методические отделы | | 53 | |  | | X | |  | |
| Ортодонтические | | 54 | |  | |  | |  | |
| Ортопедической стоматологии | | 55 | |  | |  | |  | |
| Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры | | 56 | |  | |  | |  | |
| Отделы анализа и прогнозирования | | 57 | |  | |  | |  | |
| Отделы издательской и полиграфической деятельности | | 58 | |  | |  | |  | |
| Отделы межсекторальных и внешних связей | | 59 | |  | |  | |  | |
| Отделы обработки медико-статистической информации | | 60 | |  | |  | |  | |
| Отделы программного обеспечения | | 61 | |  | |  | |  | |
| Отделы сетевых технологий и защиты информации | | 62 | |  | |  | |  | |
| Отделы сбора баз данных | | 63 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи | | 64 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) кризисных состояний | | 65 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) рентгенэндоваскулярной диагностики и лечения | | 66 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи | | 67 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 67.1 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) медицинской статистики | | 68 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации | | 69 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей | | 70 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей до 3 лет | | 70.1 | |  | |  | |  | |
| из стр. 70: на I этапе | | 70.2 | |  | |  | |  | |
| на II этапе | | 70.3 | |  | |  | |  | |
| на III этапе | | 70.4 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи | | 71 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей | | 72 | |  | |  | |  | |
| Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача) | | 73 | |  | |  | |  | |
| Отделения медико-криминалистические | | 74 | |  | |  | |  | |
| Отделения мониторинга здоровья населения | | 75 | |  | |  | |  | |
| Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего | | 76 | |  | |  | |  | |
| в том числе - взрослому населению | | 76.1 | |  | |  | |  | |
| детскому населению | | 76.2 | |  | |  | |  | |
| Отделения скорой медицинской помощи | | 77 | |  | |  | |  | |
| Отделения скорой медицинской помощи (стационарные) | | 78 | |  | |  | |  | |
| Отделения статистики в составе оргметодотдела | | 79 | |  | |  | |  | |
| Отделения сложных судебно-медицинских экспертиз | | 80 | |  | |  | |  | |
| Отделения судебно-биохимические | | 81 | |  | |  | |  | |
| Отделения судебно-гистологические | | 82 | |  | |  | |  | |
| Отделения судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств | | 83 | |  | |  | |  | |
| Отделения судебно-медицинской экспертизы трупов | | 84 | |  | |  | |  | |
| Отделения судебно-химические | | 85 | |  | |  | |  | |
| Отделения судебно-цитологические | | 86 | |  | |  | |  | |
| Отделение экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации | | 87 | |  | |  | |  | |
| Отделение экстренной медицинской помощи | | 88 | |  | |  | |  | |
| Отоларингологические | | 89 | |  | |  | |  | |
| Офтальмологические | | 90 | |  | |  | |  | |
| Охраны репродуктивного здоровья подростков | | 91 | |  | |  | |  | |
| из них - отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях | | 91.1 | | Х | | Х | | Х | |
| Паллиативной медицинской помощи | | 92 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 92.1 | |  | |  | |  | |
| Патолого-анатомические | | 93 | |  | |  | |  | |
| из них централизованные | | 93.1 | |  | |  | |  | |
| в составе - патолого-анатомических бюро | | 93.2 | |  | |  | |  | |
| бюро судебно-медицинской экспертизы | | 93.3 | |  | |  | |  | |
| Переливания крови | | 94 | |  | |  | |  | |
| Перинатальные центры | | 95 | |  | |  | |  | |
| Платные кабинеты (отделения) | | 96 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 96.1 | |  | |  | |  | |
| Поликлиники (поликлинические отделения) | | 97 | |  | |  | |  | |
| из них - участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской организации» | | 97.1 | |  | |  | |  | |
| По медицинской генетике (медико-генетические консультации) | | 98 | |  | |  | |  | |
| Подростковые | | 99 | |  | |  | |  | |
| Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем | | 100 | |  | |  | |  | |
| Подростковые наркологические | | 101 | |  | |  | |  | |
| Прививочные | | 102 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 102.1 | |  | |  | |  | |
| Профпатологические | | 103 | |  | |  | |  | |
| Психиатрические | | 104 | |  | |  | |  | |
| Психотерапевтические | | 105 | |  | |  | |  | |
| Психоэндокринологические | | 106 | |  | |  | |  | |
| Пульмонологические | | 107 | |  | |  | |  | |
| Пункты сбора грудного молока | | 108 | |  | |  | |  | |
| Радиологическое | | 109 | |  | |  | |  | |
| Радиотерапевтическое | | 110 | |  | |  | |  | |
| Ревматологическое | | 111 | |  | |  | |  | |
| Редакционно-издательские отделы | | 112 | |  | |  | |  | |
| Рентгенологические | | 113 | |  | |  | |  | |
| Рентгенохирургические | | 114 | |  | |  | |  | |
| Рефлексотерапии | | 115 | |  | |  | |  | |
| Санаторно-курортные | | 116 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 116.1 | |  | |  | |  | |
| Сексологические | | 117 | |  | |  | |  | |
| Смотровые кабинеты | | 118 | |  | |  | |  | |
| Социально-правовые | | 119 | |  | |  | |  | |
| Спортивной медицины | | 120 | |  | |  | |  | |
| Стоматологические | | 121 | |  | |  | |  | |
| из них - при высших, средних специальных учебных заведениях | | 121.1 | |  | |  | |  | |
| в общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах | | 121.2 | |  | |  | |  | |
| на промышленных предприятиях | | 121.3 | |  | |  | |  | |
| Сурдологические | | 122 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 122.1 | |  | |  | |  | |
| Телефон доверия | | 123 | |  | |  | |  | |
| из них - для детей | | 123.1 | |  | |  | |  | |
| Терапевтические | | 124 | |  | |  | | 1 | |
| Травматологические (ортопедические) | | 125 | |  | |  | |  | |
| Трансфузиологические | | 126 | |  | |  | |  | |
| Ультразвуковой диагностики | | 127 | |  | |  | |  | |
| Урологические | | 128 | |  | |  | |  | |
| Участковые больницы в составе медицинской организации | | 129 | |  | |  | |  | |
| Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные) | | 130 | |  | | 1 | |  | |
| Фельдшерские пункты (включая передвижные) | | 131 | |  | |  | |  | |
| Физиотерапевтические | | 132 | |  | |  | |  | |
| Флюорографические | | 133 | |  | |  | |  | |
| Фтизиатрические | | 134 | |  | |  | |  | |
| Функциональной диагностики | | 135 | |  | |  | |  | |
| Хирургические | | 136 | |  | |  | |  | |
| Центры амбулаторной онкологической помощи | | 137 | |  | |  | |  | |
| Центры амбулаторной хирургии | | 138 | |  | |  | |  | |
| Центры врача общей практики (семейного врача) | | 139 | |  | |  | |  | |
| Центры гериатрические | | 140 | |  | |  | |  | |
| Центры здоровья для взрослых | | 141 | |  | |  | |  | |
| Центры здоровья для детей | | 142 | |  | |  | |  | |
| Центры медицины катастроф | | 143 | |  | |  | |  | |
| Центры медицинской реабилитации | | 144 | |  | |  | |  | |
| из них для детей | | 144.1 | |  | |  | |  | |
| Центры паллиативной помощи | | 145 | |  | |  | |  | |
| Центры охраны здоровья семьи и репродукции | | 146 | |  | |  | |  | |
| Центры медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации | | 147 | |  | |  | |  | |
| из них - в составе перинатальных центров | | 147.1 | |  | |  | |  | |
| Центры профилактики и борьбы со СПИДом | | 148 | |  | |  | |  | |
| Центры профпатологии | | 149 | |  | |  | |  | |
| Челюстно-лицевой хирургии | | 150 | |  | |  | |  | |
| Медицинского освидетельствования на состояние опьянения | | 151 | |  | |  | |  | |
| Эндокринологические | | 152 | |  | |  | |  | |
| Эндоскопии | | 153 | |  | |  | |  | |
| Прочие | | 154 | |  | |  | |  | |
| Ортопедической стоматологии ( в стоматологических поликлиниках) | | 155 | |  | |  | |  | |
| Резерв | | 156 | |  | |  | |  | |

**2.1. Центры (отделения, кабинеты) амбулаторной онкологической помощи**

**(1002)** Коды по ОКЕИ: единица − 642; человек – 792

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

**3. Передвижные подразделения**

**(1003)** Код по ОКЕИ:единица-642

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Наличие подразделений  (нет – 0, есть – 1) | Число  подразделений | Число  выездов | Число пациентов, принятых при выездах |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Амбулатории | 1 |  |  |  |  |
| Стоматологические кабинеты | 2 |  |  |  |  |
| Флюорографические установки | 3 |  |  |  |  |
| Клинико-диагностические лаборатории | 4 |  |  |  |  |
| Врачебные бригады | 5 |  |  |  |  |
| ФАПы | 6 |  |  |  |  |
| Фельдшерские пункты | 7 |  |  |  |  |
| Маммографические установки | 8 |  |  |  |  |
| Мобильные медицинские бригады | 9 |  |  |  |  |
| Мобильные медицинские комплексы | 10 |  |  |  |  |

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

**(1006)**  Коды по ОКЕИ: единица - 642, койка - 911, койко-день – 9111, человек – 792, место - 698

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Круглосуточные отделения для ИОВ, УОВ и ВОВ, ед | 1 |  |
| в них коек | 2 |  |
| пролечено пациентов, чел | 3 |  |
| проведено пациентами койко-дней | 4 |  |
| Пансионаты для приезжающих пациентов, мест | 5 |  |

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

**(1008)** Коды по ОКЕИ:единица-642, койка-911, койко-день – 9111, человек – 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число |
|
| 1 | 2 | 3 |
| Региональные сосудистые центры, ед | 1 |  |
| в них коек | 1.1 |  |
| поступило пациентов, чел | 1.2 |  |
| из них умерло | 1.2.1 |  |
| в том числе в первые 24 часа после поступления | 1.2.1.1 |  |
| проведено пациентами койко-дней | 1.3 |  |
| Первичные сосудистые отделения, ед | 2 |  |
| в них коек | 2.1 |  |
| поступило пациентов, чел | 2.2 |  |
| из них умерло | 2.2.1 |  |
| в том числе в первые 24 часа после поступления | 2.2.1.1 |  |
| проведено пациентами койко-дней | 2.3 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

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

**медицинскую помощь в амбулаторных условиях**

**(1010)** Коды по ОКЕИ: посещение в смену - 545

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование подразделений | № строки | Число посещений в смену |
| 1 | 2 | 3 |
| **Мощность, всего** | 1 | **75** |
| в том числе:  поликлиники для взрослых | 2 |  |
| детской поликлиники | 3 |  |
| женской консультации | 4 |  |
| диспансерного отделения (больницы, диспансера) | 5 |  |
| амбулатории | 6 | **75** |
| консультативно-диагностического центра | 7 |  |
| центра здоровья | 8 |  |

**8. Численность обслуживаемого прикрепленного населения**

**(1050)** Коды по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Численность прикрепленного населения |
| 1 | 2 | 3 |
| **Всего (чел)** | 1 | **913** |
| в том числе: детей 0-17 лет включительно | 2 | **212** |
| из них детей до 1 года | 3 | **4** |
| из них: до 1 мес. | 3.1 |  |
| детей 0-4 лет | 4 | **45** |
| детей 5-9 лет | 5 | **66** |
| детей 10-14 лет | 6 | **73** |
| население трудоспособного возраста | 7 | **393** |
| население старше трудоспособного возраста | 8 | **308** |
| Сельское население (из стр.1) | 9 | **913** |

**9. Категорийность станции (отделения) скорой медицинской помощи**

**(1060)** Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Станции скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0) | Отделения скорой медицинской помощи (да – 1, нет – 0) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число выездов 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 |  |  |

**10. Сведения о санаторно-курортной организации**

**(1080)** Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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)**  Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, человек, всего 1 | | | | | | **1** | | | , из них: дети 0-17 лет 2 | |  | , |
| получили санаторно-курортное лечение, человек, всего 3 | **1** | , 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**

1. Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

| Наименование должности  (специальности) | № стр. | Число должностей в целом по организации, ед | | из них: | | | | Число физиче-ских лиц основ-ных работни-ков на занятых долж-ностях | из них: | | Имеют квалификационную категорию (из гр.9) | | | Имеют  серти-фикат  специ-  алиста  (из гр.9) | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9),  чел | Нахо-дятся в декрет-ном и 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, оказываю-щих меди-цинскую помощь в амбула-торных условиях | в подраз-делениях, оказываю-щих 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** | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |
| из них - женщин | 2 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1) | 3 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |
| Врачи-специалисты (из стр. 1) - руководители организаций и их заместители (организаторы здравоохранения) | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| акушеры – гинекологи | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологи – иммунологи | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезиологи – реаниматологи | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бактериологи | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусологи | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи здравпунктов | 10 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологи | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологи | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| генетики | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гериатры | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дезинфектологи | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диабетологи | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетологи | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционисты | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи детские | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клинической лабораторной диагностики | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клинические микологи | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| колопроктологи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| косметологи | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лаборанты | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лабораторные генетики | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лабораторные микологи | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| методисты | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неонатологи | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики (семейные) | 35 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| онкологи | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи детские | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортодонты | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остеопаты | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи-протезисты | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паразитологи | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| патологоанатомы | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры – всего | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков) | 46 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| педиатры городские (районные) | 47 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| по авиационной и космической медицине | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по водолазной медицине | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене детей и подростков | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене питания | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене труда | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиеническому воспитанию | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по коммунальной гигиене | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по лечебной физкультуре | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медико-социальной экспертизе | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской профилактике | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской реабилитации | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по общей гигиене | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по паллиативной медицинской помощи | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по радиационной гигиене | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по спортивной медицине | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологи | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - участковые | 68 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| психиатры детские | 69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры детские участковые | 70 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| психиатры подростковые | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры подростковые участковые | 72 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры-наркологи участковые | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологи | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологи | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиотерапевты | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенологи | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сексологи | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стажеры | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| статистики | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи детские | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-терапевты | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-хирурги | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-медицинские эксперты | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-психиатрические эксперты | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судовые врачи | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-оториноларингологи | 94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-протезисты | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты - всего | 96 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |
| из них - терапевты участковые | 97 | **1** | **1** | **1** | **1** | **X** | **X** | **1** | **1** | **X** |  |  |  | **1** |  |  |
| терапевты участковые цеховых врачебных участков | 98 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| терапевты амбулаторий | 99 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| терапевты подростковые | 100 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| токсикологи | 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи - ортопеды | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансфузиологи | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ультразвуковой диагностики | 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи-андрологи детские | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фармакологи клинические | 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фтизиатры | 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - фтизиатры участковые | 110 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| функциональной диагностики | 111 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги | 112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги детские | 113 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги пластические | 114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги сердечно-сосудистые | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги торакальные | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги челюстно-лицевые | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи | 118 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи детские | 119 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндоскописты | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эпидемиологи | 121 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 122 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа врачей (стр.1) - врачи клинических специальностей | 123 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |
| работают на осно-вной работе в орга-низациях подчине-ния - федерального | 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Российской Федерации | 125 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1** |  |  |
| имеют два и более сертификатов специалиста | 126 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **Специалисты с высшим немедицинским образованием – всего -** | **127** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них специалисты - биологи | 128 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы-методисты по лечебной физкультуре | 129 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| логопеды | 130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские физики | 131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психологи медицинские | 132 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебные эксперты | 133 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| химики-эксперты | 134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зоологи | 135 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эксперты-физики | 136 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эмбриологи | 137 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| энтомологи | 138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Провизоры** | 139 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них по специальностям - управление и экономика фармации | 140 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| фармацевтическая технология | 141 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| фармацевтическая химия и фармакогнозия | 142 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| фармация | 143 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| **Средний медперсонал – всего** | 144 | **6** | **6** | **6** | **6** |  |  | **6** | **6** |  |  | **1** |  | **3** | **3** | **2** |
| из них в организациях, расположенных в сельской местности | 145 | **6** | **6** | **6** | **6** |  |  | **6** | **6** |  |  | **1** |  | **3** | **3** | **2** |
| работают на основ-ной работе в органи-зациях подчинения - федерального | 146 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Российской Федерации | 147 | **6** | **6** | **6** | **6** |  |  | **6** | **6** |  |  | **1** |  | **3** | **3** | **2** |
| Из них по специальнос-тям (из стр. 144) - акушерское дело | 148 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **1** | **X1** | **X** |  |  |  |  | **1** |  |
| сестринское дело | 149 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **2** | **X2** | **X** |  | **1** |  | **2** |  |  |
| сестринское дело в педиатрии | 150 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| лечебное дело | 151 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **3** | **X3** | **X** |  |  |  | **2** | **1** | **2** |
| стоматология | 152 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| стоматология профилактическая | 153 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| стоматология ортопедическая | 154 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| организация сестринского дела | 155 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| управление сестринской деятельностью | 156 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| сестринское дело (бакалавриат) | 157 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа среднего медперсонала (стр. 144) - акушерки | 158 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  |  | **1** |  |
| гигиенисты стоматологические | 159 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| заведующие | 160 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |  | **1** |  | **1** |
| из них - заведущие фельдшерско-акушерским (фельдшерским) пунктом | 161 | **1** | **1** | **1** | **1** | **X** | **X** | **1** | **1** | **X** |  |  |  | **1** |  | **1** |
| зубные врачи | 162 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в организациях, расположенных в сельской местности | 163 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубные техники | 164 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы-дезинфекторы | 165 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы по гигиеническому воспитанию | 166 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы по лечебной физкультуре | 167 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы по трудовой терапии | 168 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лаборанты | 169 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - лабораторное дело | 170 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 171 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная диагностика | 172 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| медицинские лабо-раторные техники (фельдшеры-лаборанты) | 173 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - лабораторное дело | 174 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 175 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная диагностика | 176 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| **медицинские сестры** | 177 | **3** | **3** | **3** | **3** |  |  | **2** | **2** |  |  | **1** |  | **2** |  |  |
| из строки 177 анестезисты | 178 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачей общей практики (семейных врачей) | 179 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| главные медицинские сестры | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетические | 181 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медико-социальной помощи | 182 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская сестра (фельдшер) по приему вызовов скорой мед. помощи и передаче их выездным бригадам скорой мед. помощи | 183 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| операционные | 184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| палатные (постовые) | 185 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| патронажные | 186 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перевязочной | 187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по косметологии | 188 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по массажу | 189 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 190 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| процедурной | 191 | **0.5** | **0.5** | **0.5** | **0.5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по реабилитации | 192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| старшие | 193 | **0.5** | **0.5** | **0.5** | **0.5** |  |  | **1** | **1** |  |  | **1** |  | **1** |  |  |
| стерилизационной | 194 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| участковые врачей-терапевтов участковых | 195 | **1** | **1** | **1** | **1** | **X** | **X** | **1** | **1** | **X** |  |  |  | **1** |  |  |
| участковые врачей-педиатров участковых | 196 |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |
| по физиотерапии | 197 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по функциональной диагностике | 198 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие должности медицинских сестер | 199 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские дезинфекторы | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские оптики-оптометристы | 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские регистраторы | 202 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские статистики | 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские технологи | 204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - лабораторное дело | 205 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 206 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная диагностика | 207 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| помощники врачей | 208 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них по специальности - бактериология | 209 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| гигиена и санитария | 210 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| энтомология | 211 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| эпидемиология (паразитология) | 212 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| рентгенолаборанты | 213 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры | 214 | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  | **2** | **2** |  |  |  |  |  | **2** | **1** |
| из них - фельдшеры скорой мед. помощи | 215 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры-наркологи | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры-водители скорой мед. помощи | 217 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| прочий средний медицинский персонал | 218 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Фармацевты** | 219 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - работают на основной работе в организациях подчи-нения -федерального | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Россий-ской Федерации | 221 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в аптечных орг-циях | 222 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| специалисты с выс-шим неоконченным фармацевтическим образованием или провизоры (из стр.219) | 223 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Младший медперсонал** | 224 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - младшие медицинские сестры по уходу за больным | 225 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| санитары | 226 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Прочий персонал** | 227 | **3.25** | **3.25** | **3.25** | **3.25** |  |  | **5** | **5** |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - социальные работники | 228 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| водители скорой медицинской помощи | 229 |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| ИТ - специалисты | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Всего** | 231 | **10.25** | **10.25** | **10.25** | **10.25** |  |  | **12** | **12** |  |  | **1** |  | **4** | **3** | **2** |
| **Кроме того, число физических лиц специалистов с выс-шим немедицинским образованием, зани-мающих должности врачей, всего** | 232 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| из них - врачей - лаборантов | 233 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| по лечебной физкультуре | 234 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| статистиков | 235 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала** | 236 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| из них - медицинских регистраторов | 237 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| медицинских дезинфекторов | 238 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| инструкторов по лечебной физкультуре | 239 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| инструкторы по трудовой терапии | 240 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| прочие | 241 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| специалисты с неоконченным высшим образованием или врачи, студенты (из стр.236) | 242 | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |
| **ИТОГО** | 243 | **10.25** | **10.25** | **10.25** | **10.25** |  |  | **12** | **12** |  |  | **1** |  | **4** | **3** | **2** |
| сестра-хозяйка (из стр.224) | 244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| санитар-водитель (из стр.224) | 245 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1101)** Код по ОКЕИ: единица-642

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Должности и физические лица отделений (кабинетов) профилактики (из таблицы 1100) | №  строки | Должностей | | Физических лиц |
| штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| врачей (из стр. 1) | 1 |  |  |  |
| среднего медицинского персонала (из стр. **144**) | 2 |  |  |  |

**(1102)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Средний медицинский персонал ФАПов, ФП  (из таблицы 1100) | №  строки | Должностей | | Физических  лиц |
| штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Средний медицинский персонал ФАПов, ФП всего** | 1 | **1** | **1** | **1** |
| из них: фельдшеры (включая заведующих) | 2 | **1** | **1** | **1** |
| акушерки (включая заведующих) | 3 |  |  |  |
| медицинские сестры (включая заведующих) | 4 |  |  |  |

**(1103)** Коды по ОКЕИ: единица-642, человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Средний медицинский персонал смотровых кабинетов (из таблицы 1100) | | | | №  строки | | Число | | |
| 1 | | | | 2 | | 3 | | |
| Из общего числа должностей среднего медицинского персонала (стр. 144) – в смотровом кабинете, ед:  штатных | | | | 1 | |  | | |
| занятых | | | | 2 | |  | | |
| физических лиц основных работников на занятых должностях | | | | 3 | |  | | |
| **(1104)** | Коды по ОКЕИ: единица-642, человек - 792 | | | | | | |
| **Должности и физические лица амбулаторий** | | № строки | штатных | | занятых | | физических лиц | |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | | 5 | |
| **Всего, в том числе** | | 1 | 10.25 | | 10.25 | | 12 | |
| врачи | | 2 | 1 | | 1 | | 1 | |
| специалисты с высшим немедицинским образованием | | 3 |  | |  | |  | |
| провизоры | | 4 |  | |  | |  | |
| средний медицинский персонал | | 5 | 6 | | 6 | | 6 | |
| фармацевты | | 6 |  | |  | |  | |
| младший медицинский персонал | | 7 |  | |  | |  | |
| прочий персонал | | 8 | 3.25 | | 3.25 | | 5 | |
| Кроме того, число физических лиц специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей | | 9 | Х | | Х | |  | |
| Кроме того, число физических лиц без медицинского образования, занимающих должности среднего медицинского персонала | | 10 | Х | | Х | |  | |

**(1105)** Коды по ОКЕИ: единица-642, человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Персонал станций (отделений) скорой медицинской помощи (из табл. 1100)** | | **№ стр.** | | **Всего** | | из них: | | | | | | | | | | | | |
| **Врачи, всего** | | | из них: | | | | | | | | | |
| старшие врачи | | врачи скорой мед.помощи | | анестезиологи реаниматологи | | психиатры | | педиатры | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| 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 табл. 1100)** | **№ стр.** | | из них: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **средний медицинский персонал** | | | | | | | | | | | **младший медицинский персонал** | | **прочий персонал** | | из них: | |
| **всего** | | из них: | | | | | | | | | водители | |
| медсестры (фельдшеры) по приему вызовов | | фельдшеры скорой медицинской помощи | | | медицинские сестры | | медицинские сестры -анестезисты | |
| 1 | 2 | | 10 | | 11 | | 12 | | | 13 | | 14 | | 15 | | 16 | | 17 | |
| Из общего числа должностей, ед: штатных | 1 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| занятых | 2 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |
| физических лиц основных работников на занятых должностях, чел | 3 | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  | |

**Отделения организации медицинской помощи несовершеннолетним в образовательных организациях, должности и физические лица**

**(1106)** Коды по ОКЕИ: единица-642, человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № строки | Число | | штатных | | | занятых | физических лиц |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | 6 |
| Число отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним в общеобразовательных учреждениях | 1 |  | |  | | |  |  |
| Врачи (из табл. 1100, стр. 1) | 2 |  | |  | | |  |  |
| из них - в сельской местности (из табл. 1100, стр. 3) | 3 |  | |  | | |  |  |
| по гигиене детей и подростков (из табл. 1100, стр. 50) | 4 |  | |  | | |  |  |
| Средний медицинский персонал (из табл. 1100, стр. 144) | 5 |  | |  | | |  |  |
| из них - в сельской местности (из табл. 1100, стр. 145) | 6 |  | |  | | |  |  |
| Прочие | 7 |  | |  | | |  |  |
| **(1107)** Код по ОКЕИ: единица 642 | | | | |
| Участки медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь  в амбулаторных условиях | №  строки | | Число | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| **Врачебные терапевтические участки, всего** | 1 | | **1** | | |
| из них: комплексные участки | 2 | |  | | |
| малокомплектные участки | 3 | |  | | |
| **Участки врача общей практики (семейного врача)** | 4 | |  | | |
| **Педиатрические участки** | 5 | |  | | |
| из них: малокомплектные участки | 6 | |  | | |

**(1108)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число физических лиц медицинских работников на комплексных врачебных участках – фельдшеров 1 | | | | |  | **,** |
| акушерок 2 |  | , медицинских сестер 3 |  | **.** | | |

**(1109)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Медицинские и**  **фармацевтические**  **работники** | № строки | Пол | Число полных лет по состоянию на конец отчетного года | | | | | | | |
| 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 | **1** |  |  |  |  |  | **1** |  |
| 02 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе по организации здравоохранения (на должностях руководителей и их заместителей) | 03 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Провизоры** | 05 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Средние медицинские работники** | 07 | М | **1** | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 08 | Ж | **5** | **2** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |
| **Фармацевты** | 09 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Специалисты с высшим немедицинским образованием** | 11 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

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

**(2100)** Код по ОКЕИ: посещение в смену – 545

| Наименование | №  стр. | Число посещений | | | Из общего числа посещений (из гр.3) сделано по поводу заболеваний | | | Число посещений врачами на дому | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| врачей, включая профилак-тические - всего | из них: | | сельскими жителями | взрос-лыми 18 лет и более | детьми 0-17 лет | всего | из них сельских жителей | из гр.9: | | из гр. 12: по поводу заболева-ний | из гр. 10 сельских жителей - по поводу заболеваний |
| 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 | 14 |
| **Врачи – всего** | 1 | **767** | **767** |  | **449** | **449** |  | **330** | **330** | **330** |  |  | **330** |
| из них (из стр. 1) - врачи амбулаторий | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр.1) специалисты:  руководители организаций и их заместители | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| акушеры – гинекологи | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них акушеры – гнекологи  цехового врачебного участка | 5.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологи – иммунологи | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезиологи – реаниматологи | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи здравпунктов | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологи | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологи | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| генетики | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гериатры | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диабетологи | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетологи | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционисты | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи детские | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клинические микологи | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| колопроктологи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| косметологи | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: посещений инвалидами | 29.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неонатологи | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики (семейные) | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи детские | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортодонты | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остеопаты | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи-протезисты | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры – всего | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков) | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры городские  (районные) | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по авиационной и космической медицине | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по водолазной медицине | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по лечебной физкультуре | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: посещений инвалидами | 55.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медико-социальной экспертизе | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской профилактике | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской реабилитации | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: посещений инвалидами | 58.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по паллиативной медицинской помощи | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по спортивной медицине | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологи | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: участковые | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры детские | 69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры детские участковые | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры подростковые | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры подростковые участковые | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры-наркологи участковые | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: посещений инвалидами | 75.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологи | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологи | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиотерапевты | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенологи | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: посещений инвалидами | 81.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сексологи | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стажеры | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи детские | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-терапевты | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-хирурги | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-медицинские эксперты | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-психиатрические эксперты | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судовые врачи | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-оториноларингологи | 94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-протезисты | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты - всего | 96 | **767** | **767** |  | **449** | **449** |  | **330** | **330** | **330** |  |  | **330** |
| из них:  терапевты участковые | 97 | **767** | **767** |  | **449** | **449** |  | **330** | **330** | **330** |  |  | **330** |
| терапевты участковые цеховых  врачебных участков | 98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты амбулаторий | 99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты подростковые | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| токсикологи | 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи - ортопеды | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансфузиологи | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи-андрологи детские | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фармакологи клинические | 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: посещений инвалидами | 108.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фтизиатры | 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: фтизиатры участковые | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги | 112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги детские | 113 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги пластические | 114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги сердечно-сосудистые | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги торакальные | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги челюстно-лицевые | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи | 118 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи детские | 119 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндоскописты | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 122 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа посещений (стр. 1):  в отделениях, кабинетах, пунктах  неотложной медицинской помощи | 123 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в отделениях, кабинетах паллиативной медицинской помощи | 124 |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** |  |  | **Х** |  | **Х** |  |
| выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому | 125 | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |  |  | **Х** |  | **Х** |  |
| Кроме того, психологи | 126 |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** |  |  | **Х** |  | **Х** |  |
| из них: посещений инвалидами | 126.1 |  |  |  | **Х** | **Х** | **Х** |  |  | **Х** |  | **Х** |  |

**(2101)** Код по ОКЕИ: посещение в смену − 545

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посещения к среднему медицинскому персоналу | №  строки | Число | из них к акушеркам |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Посещения к среднему медицинскому персоналу всего | 1 | **2453** | **104** |
| из них: на ФАПах (включая посещения на дому) | 2 | **1573** |  |
| из них: на передвижных | 2.1 |  |  |
| на фельдшерских пунктах | 3 |  |  |
| из них: на передвижных | 3.1 |  |  |
| на пунктах (кабинетах) неотложной медицинской помощи на дому | 4 |  |  |
| из них: сельскому населению всего | 4.1 |  |  |
| взрослому населению | 4.2 |  |  |
| детскому населению | 4.3 |  |  |
| в амбулаториях | 5 | **880** | **104** |
| из них - в передвижных | 5.1 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |
|  |  |  | | |

**(2104)** Код по ОКЕИ: посещение в смену - 545

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посещения лиц старше трудоспособного возраста | №  строки | Число посещений | 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 | **371** | **371** |
| из них: по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 7) | 2 | **362** | **362** |
| посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр.1, гр. 9) | 3 | **274** | **274** |
| из них: по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 11) | 4 | **274** | **274** |

**(2105)** Код по ОКЕИ: посещение в смену − 545

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Из общего числа посещений (табл. 2100, стр. 1)  сделано посещений всего | №  строки | Всего | 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 | **779** | **779** |  |  |
| из них: в неотложной форме | 2 | **330** | **330** |  |  |
| активных | 3 |  |  |  |  |
| по диспансерному наблюдению | 4 | **199** | **199** |  |  |
| **С профилактической и иными целями: всего** | 5 | **318** | **318** |  |  |
| в том числе: медицинский осмотр | 6 | **247** | **247** |  |  |
| диспансеризация | 7 | **71** | **71** |  |  |
| комплексный медицинский осмотр | 8 |  |  |  |  |
| из них в центрах здоровья | 9 |  |  |  |  |
| паллиативная помощь | 10 |  |  |  |  |
| патронаж | 11 |  |  |  |  |
| прочие | 12 |  |  |  |  |
| Передвижными: амбулаториями | 13 |  |  |  |  |
| врачебными бригадами | 14 |  |  |  |  |
| мобильными медицинскими бригадами | 15 |  |  |  |  |
| мобильными медицинскими комплексами | 16 |  |  |  |  |

**(2106)** Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Обращения по поводу заболеваний, всего 1 | | | | **779** | | | , из них: сельских жителей 2 | | | **779** | | | ; детей 0-17 лет (из стр. 1) 3 | | |  | , |
| 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 **1** |  | | | | , из них – сельских жителей **2** | | |  | | | , | | |
| к среднему медицинскому персоналу **3** | | |  | | | , из них – сельских жителей **4** | | |  | | | . | | |

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

**при выполнении вызовов скорой медицинской помощи**

1. Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  стр | **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 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  к детям | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, чел | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  в сельских населенных пунктах | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число лиц, умерших в автомобилескорой медицинской помощи  (из стр. 3) | 5 |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| из них:  детей | 6 |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| из них:  в возрасте до 1 года | 7 |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| женщин старше трудоспособного возраста | 8 |  |  |  |  |  |  |  | **X** |
| мужчин старше трудоспособного возраста | 9 |  |  |  |  |  |  |  | **X** |

**(2121)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь при выполнении вызовов скорой медицинской помощи, всего 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

1. Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состав и профиль бригад | №№  строк | Число  выездных  бригад | из них (из гр.3):  круглосуточных | Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь  выездными бригадами | Число медицинских эвакуаций, выполненных выездными бригадами (лиц) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Общепрофильные** | **1** |  |  |  |  |
| в том числе: врачебные | 1.1 |  |  |  |  |
| из них: для оказания 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 | 3 |  |  |  |  |
| **Всего** | **4** |  |  |  |  |

**(2201)** Код по ОКЕИ: человек – 792

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

**(2202)**  Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь в амбулаторных условиях 1 | | | | |  | | *,* |
| из них: сельских жителей 2 |  | *.* | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| **(2203)** | | | | | | | | | | | |
| Число лиц, эвакуированных с использованием санитарной авиации за счет средств регионального бюджета (из табл. 2200, стр. 3, графа 6) 1 | | | | | | | | |  | , |
| число госпитализированных в первые сутки 2 | | |  | . | |

**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**

**(2300)**    Код по ОКЕИ: единиц − 642

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |

**(2350)** Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

| Наименование показателей | №  стр | 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** | 4 |  |  |
| **Число вызовов скорой медицинской помощи к пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях** | 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** | 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 | 8 |  |  |

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

**6. Профилактические осмотры и диспансеризация, проведенные медицинской организацией**

**(2510)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | № стр. | Подлежало осмотрам | из них:  сельских жителей | Осмотрено | из них:  сельских жителей | из числа осмотренных (гр. 5):  определены группы здоровья | | | | | | |
| I | II | III | из них: | | IV | V |
| 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 |  |  |
| Контингенты взрослого населения (18 лет и старше) - всего | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| из них:  старше трудоспособного возраста | 6.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| диспансеризация определенных  групп взрослого населения | 6.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| из них: старше трудоспособного возраста | 6.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| **Всего (сумма строк 1, 3, 6)** | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**(2511)** Коды по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | №  строки | Подлежало осмотрам | из них:  сельских жителей |  | из них:  сельских жителей | Выявлена патология | |
| Осмотрено | Всего | из них:  у сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Осмотрено пациентов: всего** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| из них - мальчиков (урологом-андрологом) | 1.1 |  |  |  |  |  |  |
| девочек (акушером-гинекологом) | 1.2 |  |  |  |  |  |  |

**(2512)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Диспансеризация детей 15-17 лет включительно** | №  строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Из общего числа детей 15 – 17 лет (включительно), состоявших в отчетном году  под диспансерным наблюдением, было госпитализировано | 1 |  |
| из них юношей | 1.1 |  |
| направлено на санаторно-курортное лечение | 2 |  |
| из них юношей | 2.1 |  |
| нуждалось в оперативном лечении | 3 |  |
| из них юношей | 3.1 |  |
| оперировано | 4 |  |
| из них юношей | 4.1 |  |
| нуждалось в коррекции зрения | 5 |  |
| из них юношей | 5.1 |  |
| обеспечено корригирующими очками | 6 |  |
| из них юношей | 6.1 |  |
| направлено на медицинскую реабилитацию | 7 |  |
| из них юношей | 7.1 |  |

**(2513)** Коды по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профилактические осмотры на туберкулез | №  строки | Всего | 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 |  |  |  |  |

1. Код по ОКЕИ: человек – 792

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

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

**проведенное специалистами медицинских организаций**

**(2515)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № стро-ки | Число лиц, направленных на освидетель-ствование | Результаты освидетельствования | | | | |
| установлено: | | | опьянение не установлено | число отказов от освиде-тельствования |
| алкогольное опьянение | опьянение наркотиками | опьянение ненаркоти-ческими ПАВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Всего** | 1 |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр.01) управляют транспортным  средством | 2 |  |  |  |  |  |  |

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

**(2516)**  Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |

**7. Диспансерное наблюдение инвалидов и участников Великой Отечественной войны и воинов-интернационалистов**

**(2600)** Код по ОКЕИ: человек - 792

| Наименование | № строки | Участники ВОВ  (кроме ИОВ) | Инвалиды ВОВ | Воины-  интернационалисты |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Состоит под диспансерным наблюдением на начало отчетного года | 1 |  |  | 5 |
| Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году | 2 |  |  |  |
| Снято с диспансерного наблюдения в течении отчетного года | 3 |  |  |  |
| из них:  выехало | 4 |  |  |  |
| умерло | 5 |  |  |  |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | 6 |  |  | 5 |
| в том числе по группам инвалидности:  I | 7 |  |  |  |
| II | 8 |  |  |  |
| III | 9 |  |  |  |
| Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр.6) | 10 |  |  | 5 |
| Нуждались в стационарном лечении | 11 |  |  | 1 |
| Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр.11) | 12 |  |  | 1 |
| Получили санаторно-курортное лечение | 13 |  |  | 3 |

**(2610)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Состоит инвалидов на учете в медицинской организации: детей 1 | | |  | , взрослых 2 |  | , из них (из стр..2): лиц старше | | |
| трудоспособного возраста 3 |  | ; из общего числа инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, | | | | | | |
| имеют противопоказания для занятий физической культурой и спортом, всего 4 | | | |  | , из них дети 5 | |  | **.** |

**(2611)**  Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  стр. | Всего | из них: | | |
| I группы | II группы | III группы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Число лиц впервые признанных инвалидами, всего** | 1 |  |  |  |  |
| в т.ч. взрослых | 2 |  |  |  |  |
| детей | 3 |  |  |  |  |

**(2650)** Код по ОКЕИ: человек − 792

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

**8. Работа стоматологического кабинета**

1. Коды по ОКЕИ: человек – 792, посещение в смену – 545

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | №  строки | Число посещений  зубных врачей и  гигиенистов стоматологических | | | Вылечено зубов | 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 \*) | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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.

**(2700) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | №  строки | Профилактическая работа | | | Проведен курс  профилактики | Выполнен объем работы  в УЕТ (из гр.3) |
| осмотрено в порядке плановой санации | 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)**  Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек – 792

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

**(2702)**  Код по ОКЕИ: человек – 792

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

**(2704)** Коды по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического 1 |  | **.** |

**9. Работа врачей-стоматологов**

1. Коды по ОКЕИ: человек – 792, посещение в смену – 545

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | №  строки | Число посещений  врачей-стоматологов (из т. 2100) | | 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 | Выполнен объем работы  в УЕТ (из гр.3) |
| осмотрено в порядке плановой санации | 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 |  |  |  |  |  |

**10. Хирургическая работа медицинской организации в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара**

**(2800)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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)** Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 3 |  |  |
| из них (стр.3) детей | 4 |  |  |
| Из общего числа операций (табл.2800, стр.01, гр.3) выполнено с использованием аппаратуры,ед: эндоскопической | 5 |  |  |
| лазерной | 6 |  |  |
| криогенной | 7 |  |  |
| рентгеновской | 8 |  |  |
| Выполнено гистероскопий, ед | 9 |  |  |

**11. Результаты проведения медицинской реабилитации**

**(2850)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  п/п | Число лиц,  нуждающихся в медицинской  реабилитации | из них:  в рамках  ИПРА | Число лиц,  направленных на медицинскую реабилитацию | из них:  в рамках  ИПРА | Число лиц,  закончивших  медицинскую реабилитацию | из них:  в рамках  ИПРА | Число лиц,  прошедших  медицинскую реабилитацию  повторно | Число лиц,  направленных 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)** Коды по ОКЕИ: койка – 911, койко-день – 9111, человек – 792

| Профиль коек | №  строки | Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт | | | 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 - отоларингологические 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |

**(3100)** продолжение

| Профиль коек | №  строки | В отчетном году | | | | | | | Койко-дни закрытия на ремонт |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| выписано пациентов, чел | | из них в дневные стационары (всех  типов) | умерло, чел | | Проведено пациентами койко-дней | |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 17.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные для детей | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них лепрозные | 18.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для COVID-19 | 18.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 - отоларингологические 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
|  |

**(3102)**  Коды по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего 1 |  | **,** из них дети 2 |  | **.** |

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

**(3150)**  Коды по ОКЕИ: койка – 911, человек – 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показатели** | № строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Число коек, фактически развернутых и свернутых на ремонт:  - план | 1 |  |
| - на конец года | 2 |  |
| - среднегодовых | 3 |  |
| Поступило пациентов, чел | 4 |  |
| Из общего числа поступивших (из стр. 4):  - сельских жителей | 5 |  |
| - детей | 6 |  |
| - лиц старше трудоспособного возраста | 7 |  |
| - инвалидов | 8 |  |
| - детей-инвалидов (из стр. 8) | 9 |  |
| Выписано пациентов, чел | 10 |  |
| Из общего числа выписанных (из стр. 10):  - сельских жителей | 11 |  |
| - детей | 12 |  |
| - лиц старше трудоспособного возраста | 13 |  |
| - инвалидов | 14 |  |
| - детей-инвалидов (из стр. 14) | 15 |  |
| Проведено пациентами койко-дней, всего | 16 |  |
| План | 17 |  |
| из них (из стр. 17): инвалидов | 17.1 |  |
| детей-инвалидов | 17.2 |  |
| факт | 18 |  |
| из них (из стр. 18): инвалидов | 18.1 |  |
| детей-инвалидов | 18.2 |  |

**3. Трансфузионная помощь**

**(3200)** Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642, литр − 112

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

**(4201)**  Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

| Наименование | №  строки | Всего, чел | из них: в подразделениях, оказывающих мед. 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 |  |  |
| 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)** Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)** Коды по ОКЕИ: человек - 792, единица - 642

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)** Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица − 642

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 гемодиализа**

**(4802)**  Коды по ОКЕИ: человек-792, место – 698, единица - 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | №  строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| **Число диализных мест, ед** | 1 |  |
| число пациентов, которым проведен гемодиализ, 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**

**(4803)** Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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**

**(4804)** Код по ОКЕИ: человек – 792

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

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

**(4805)**  Коды по ОКЕИ: единица – 642, место - 698

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 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 кабинетов искусственной инсеминации**

**(4806)** Коды по ОКЕИ: человек-792, единица - 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 |  |
| из них (стр.4): наступила беременность | 5 |  |

**10. Деятельность по медицинской профилактики**

**(4809)** Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица − 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | 17 |  |
| из них для родителей детей в возрасте 0-2 года включительно | 18 |  |
| Число детей, родители (законные представители) которых прошли обучение в «школах» | 19 |  |
| из них детей в возрасте 0-2 года включительно | 20 |  |

**РАЗДЕЛ VI. РАБОТА ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

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

**(5100)**  Код по ОКЕИ: единица – 642

| 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** |  |  |
| 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**

**(5111)** Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  | **X** | **X** | **X** |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |

1. Код по ОКЕИ: единица − 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Из общего числа рентгенохирургических вмешательств выполнено: пациентам с инфарктом миокарда 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 4. | |  | , под контролем компьютерной томографии (КТ) 5 | | | | |  | | , под контролем ультразвука (УЗ) 6 |  | , |
| под контролем магнитно-резонансной томографии (МРТ) 7 | | | | |  | | . | | | | | | |

**3. Компьютерная томография**

**(5113)** Код по ОКЕИ: единица – 642

| 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 т. Ч.: 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 |  | **Х** | **Х** |  |

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

**(5114)** Код по ОКЕИ: единица - 642

| 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**

**(5115)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| Ультразвуковая денситометрия | 17 |  |  |  | **X** | **X** |
| Интраоперационные исследования | 18 |  |  |  |  |  |
| Прочие исследования | 19 |  |  |  |  |  |
| Из общего числа исследований (стр. 1) выполнено:  новорожденным и детям до 2 лет | 20 |  |  |  |  |  |
| УЗИ с внутривенным контрастированием | 21 |  |  |  | **X** | **X** |
| УЗИ с эластографией | 22 |  |  |  | **X** | **X** |

**(5116)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выявлено плодов с врожденными аномалиями и пороками развития (из стр.10) 1 |  | . |

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

**(5117)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| Аппараты для радионуклидной диагностики, всего | 20 |  |  |  |  |  |
| из них: планарные диагностические гамма-камеры | 20.1 |  |  |  |  |  |
| однофотонные эмиссионные компьютерные томографы (ОФЭКТ) | 20.2 |  |  |  |  |  |
| совмещенные ОФЭКТ/КТ установки | 20.3 |  |  |  |  |  |
| позитронно-эмиссионные томографы (ПЭТ) | 20.4 |  |  |  |  |  |
| совмещенные ПЭТ/КТ установки | 20.5 |  |  |  |  |  |
| из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.5.1 |  |  |  |  |  |
| совмещенные ПЭТ/МРТ установки | 20.6 |  |  |  |  |  |
| из них с циклотроном для синтеза ультракороткоживущих РФП | 20.6.1 |  |  |  |  |  |
| циклотроны для синтеза ультракороткоживущих РФП (без ПЭТ  установки) | 20.7 |  |  |  |  |  |
| ренографы | 20.8 |  |  |  |  |  |
| 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 поискацифровых изображений (PACS) | 23 |  |  |  |  |  |

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

**(5118)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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 многопластинчатым 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**

**(5119)** Код по ОКЕИ: единица – 642

| 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**

**(5120)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. Код по ОКЕИ: человек − 792; единица − 642

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

**(5122)** Код по ОКЕИ: человек-792

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**10. Деятельность дистанционно-диагностических кабинетов**

**(5124)** Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Число проведенных ЭКГ исследований 1 |  | . |

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

**(5125)** Код по ОКЕИ: единица – 642

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

**(5126)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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**

1. Код по ОКЕИ: единица − 642

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | № строки | Число исследо-  ваний,  всего | из них: | | | Кроме того, лабораторные исследования по аутсортингу, (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 |  |  |  | **Х** |  |
| 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 |  |  |  | **Х** |  |
| молекулярно-генетические исследования | 1.9 |  |  |  | **Х** |  |
| химико-токсикологические исследования | 1.10 |  |  |  | **Х** |  |
| лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями | 1.11 |  | **Х** | **Х** | **Х** | **Х** |

1. Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| фенилкетонурию (из стр. 1.4) | 3 |  |  |
| врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4) | 4 |  |  |
| муковисцидоз (из стр. 1.4) | 5 |  |  |
| галактоземию (из стр. 1.4) | 6 |  |  |
| адреногенитальный синдром (из стр. 1.4) | 7 |  |  |
| терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4) | 8 |  |  |
| радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.1-1.10) | 9 |  |  |
| специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождений (из стр. 1.6) | 10 |  |  |
| ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7) | 11 |  |  |
| вирусные гепатиты (из стр. 1.7) | 12 |  |  |
| неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7) | 13 |  |  |
| специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7) | 14 |  |  |
| антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7) | 15 |  |  |
| бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8) | 16 |  |  |
| бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8) | 17 |  |  |
| из них (из табл. 5301, стр. 17): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность) | 17.1 |  |  |
| из них (из из табл. 5301, стр. 17.1): посевы на туберкулез | 17.1.1 |  |  |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза на питательных средах | 17.1.2 |  |  |
| санитарная бактериология (из стр. 1.8) | 18 |  |  |
| молекулярно-биологические исследования (ПЦР антигенов ПБА) (из стр. 1.9) | 19 |  |  |
| из них (из табл. 5301, стр. 19): на энтеровирусы | 19.1 |  |  |
| на грипп | 19.2 |  |  |
| с целью выявления ДНК туберкулеза | 19.3 |  |  |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9) | 20 |  |  |
| наличие наркотических и психотропных веществ (из стр. 1.10) | 21 |  |  |
| исследование РНК SARS-CoV-2 (ПЦР) | 22 |  |  |
| исследование на антитела SARS-CoV-2 (COVID – 19) | 23 |  |  |
| исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID – 19) (в том числе экспресс-тесты) | 24 |  |  |
| Карбогидрат – дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10) | 25 |  |  |

**13. Оснащение лаборатории оборудованием**

**(5302)**  Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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 инвертированные | 5 |  |  |  |  |  |
| Гемоглобинометры фотоэлектрические | 6 |  |  |  |  |  |
| Колориметры фотоэлектрические | 7 |  |  |  |  |  |
| Спектрофотометры | 8 |  |  |  |  |  |
| Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови  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 |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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 | 40 |  |  |  |  |  |
| Атомно-адсорбционные спектрометры | 41 |  |  |  |  |  |
| Масс-спектрометры | 42 |  |  |  |  |  |
| Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков | 43 |  |  |  |  |  |
| Установки для деионизации воды | 44 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы для определения СОЭ | 45 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы иммунофлюоресцентные | 46 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы иммуногематологические | 47 |  |  |  |  |  |
| Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии | 48 |  |  |  |  |  |
| Анализаторы для радиоизотопных исследований | 49 |  |  |  |  |  |
| Автоматические системы для пробоподготовки | 50 |  |  |  |  |  |
| Системы комплексной автоматизации (траковые системы) | 51 |  |  |  |  |  |
| Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA) | 52 |  |  |  |  |  |
| Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная) | 53 |  |  |  |  |  |
| из них: в составе Медицинской информационной системы (МИС) | 53.1 |  |  |  |  |  |
| Транспортная система доставки проб | 54 |  |  |  |  |  |
| из них: пневматическая почта | 54.1 |  |  |  |  |  |

**14. Деятельность кабинетов функциональной диагностики**

**(5401)** Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица - 642

| 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 |  |  |  |
| Из них (стр.1): детей | 2 |  |  |  |
| лиц старше трудоспособного возраста | 3 |  |  |  |
| **Сделано исследований – всего, ед** | 4 |  |  |  |
| Из них (стр.4): детям | 5 |  |  |  |
| лицам старше трудоспособного возраста | 6 |  |  |  |
| Сделано исследований (из стр.4), ед: сердечно-сосудистой системы | 7 |  |  |  |
| нервной системы | 8 |  |  |  |
| системы внешнего дыхания | 9 |  |  |  |
| других систем | 10 |  |  |  |

**15. Методы функциональной диагностики**

1. Код по ОКЕИ: единица – 642

| Методы исследования систем организма | №  строки | Число  исследований |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| ЭКГ (из стр.07 т. 5401) | 1 |  |
| из них:с компьютерным анализом данных | 2 |  |
| Число ЭКГ в ДДК (из п.1) | 3 |  |
| Стресс –ЭКГ | 4 |  |
| ЧПЭС | 5 |  |
| Холтеровское мониторирование (ХМ) ЭКГ | 6 |  |
| 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.08 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.09 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 |  |
| 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**

**(5404)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| Наименование аппаратов и оборудования | №  строки | Число единиц | |
| --- | --- | --- | --- |
| Всего | из них:  в отделениях анестезиологии-реанимации |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Аппаратурное оснащение: электрокардиографы | 1 |  |  |
| из них: 3-х канальные | 2 |  |  |
| более 3-х каналов | 3 |  |  |
| Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера | 4 |  |  |
| Системы ХМ ЭКГ | 5 |  |  |
| Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ | 6 |  |  |
| Системы СМ АД | 7 |  |  |
| Количество регистраторов к системам СМ АД | 8 |  |  |
| Комплексы для дозированной физической нагрузки | 9 |  |  |
| из них: велоэргометры | 10 |  |  |
| Поликардиографы | 11 |  |  |
| Реографы | 12 |  |  |
| из них: на базе компьютера | 13 |  |  |
| Электроэнцефалографы | 14 |  |  |
| из них: с компьютерной обработкой данных | 15 |  |  |
| Электромиографы | 16 |  |  |
| из них: с компьютерной обработкой данных | 17 |  |  |
| Спирографы | 18 |  |  |
| из них: электронные | 19 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| из них: в эксплуатации до 3-х лет включительно | 43 |  |  |
| от 4-х до 5-ти лет включительно | 44 |  |  |
| от 6–ти до 10-ти лет включительно | 45 |  |  |

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

**(5450)**    Код по ОКЕИ: единиц – 642

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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)** Код по ОКЕИ: единиц – 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 1 |  | **.** |

**18. Оснащение основным технологическим оборудованием патолого-анатомического бюро (отделения)**

**(5460)**  Коды по ОКЕИ: единица – 642

| 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)** Код по ОКЕИ: единиц – 642

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

**19. Деятельность патолого-анатомического бюро (отделения)**

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

**(5500)** Коды по ОКЕИ: человек – 792, единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 патолого-анатомические исследования, чел | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр. 1) повторные | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Число** **случаев** прижизненных патолого-анатомических 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) | 10 |  | **X** | **X** | **X** | **X** |  |  |

**(5502)** Коды по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патолого-анатомическим исследованиям биопсийного и операционного материала 1 | | | | |  | | , , из них: | |
| медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 | | |  | , число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным | | | | |
| цитологическим исследованиям 3 |  | , из них: медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 4 | | | |  | | . |

**19.2. Посмертные патолого-анатомические исследования (вскрытия)**

**(5503)** Код по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование | № строки | Патолого-анатомические 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 | 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  патолого-анатомических вскрытий | 2 |  | **X** |  |  |  |  |  |

**(5505)** Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число обслуживаемых медицинских организаций по посмертным патолого-анатомическим исследованиям всего 1 | | |  | , из них: медицинских организаций, | |
| оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях 2 |  | . | | |

**20. Аппараты и оборудование службы переливания крови**

**(5600)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| 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**

**(7000)** Код по ОКЕИ: штука - 796

| 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 | **3** |  |  |  | **3** |  |
| из них: со сроком эксплуатации более 5 лет | 1.1 | **3** |  |  |  | **3** |  |
| использующих операционные системы семейства Windows | 1.2 | **3** |  |  |  | **3** |  |
| использующих операционные системы отечественной разработки | 1.3 |  |  |  |  |  |  |
| использующих иные операционные системы | 1.4 |  |  |  |  |  |  |
| Серверное оборудование | 2 |  |  |  |  |  |  |
| из них со сроком эксплуатации более 5 лет | 2.1 |  |  |  |  |  |  |
| Печатающие устройства и МФУ | 3 | **1** |  |  |  | **1** |  |
| из них со сроком эксплуатации более 5 лет | 3.1 |  |  |  |  |  |  |
| Автоматизированные рабочие места, подключенные к медицинской информационной системе медицинской организации или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации | 4 | **3** |  |  |  | **3** |  |
| из них: автоматизированные рабочие места, подключенные к защищенной сети передачи данных субъекта Российской Федерации | 4.1 | **3** |  |  |  | **3** |  |
| в сельской местности | 4.2 | **3** |  |  |  | **3** |  |
| из них в ФАП и ФП | 4.2.1 |  |  |  |  |  |  |
| Количество точек подключения к сети Интернет по типам подключения | 5 | **1** |  |  |  | **1** |  |
| из них: коммутируемый (модемный) | 5.1 |  |  |  |  |  |  |
| широкополосный доступ по технологии xDSL | 5.2 | **1** |  |  |  | **1** |  |
| оптоволокно | 5.3 |  |  |  |  |  |  |
| радиодоступ | 5.4 |  |  |  |  |  |  |
| спутниковый канал | 5.5 |  |  |  |  |  |  |
| VPN через сеть общего пользования | 5.6 |  |  |  |  |  |  |
| на скорости до 10 Мбит/с | 5.7 | **1** |  |  |  | **1** |  |
| на скорости от 10 Мбит/с до 100 Мбит/с | 5.8 |  |  |  |  |  |  |
| на скорости свыше 100 Мбит/с | 5.9 |  |  |  |  |  |  |
| Число ФАП и ФП, подключенных к сети Интернет | 6 |  |  |  |  |  |  |

**(7001)** Коды по ОКЕИ: единица - 642

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

**(7002)** Коды по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число медицинских работников, работающих в медицинской информационной системе или государственной информационной системе в сфере здравоохранения субъектов | | | | | | |
| Российской Федерации, обеспеченных усиленной квалифицированной электронной подписью - всего 1 | | | **4** | , из них: врачей 2 | **1** | , |
| среднегомедицинского персонала 3 | **3** | . | | | | |

**Характеристика автоматизации основных задач в медицинской организации**

**(7003)** Коды по ОКЕИ: единица − 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 | **3** |
| Управление потоками пациентов (электронная регистратура) | 3 | **1** |
| Интегрированная электронная медицинская карта | 4 | **3** |
| Телемедицинские консультации | 5 | **1** |
| 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 |  |

**Сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи**

**(7004)** Коды по ОКЕИ: единица − 642

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 1 |  |  |  |  |  |
| из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий | 1.1 |  |  |  |  |  |
| из них количество проведенных консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов или осуществлен перевод пациента в другое медицинское учреждение | 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 | 1.2 |  |  |  |  |  |
| из них количество проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, по результатам которой проведена госпитализация пациентов | 1.2.1 |  |  |  |  |  |
| из них в режиме реального времени с применением  видеоконференцсвязи (из строки 1.2) | 1.2.2 |  |  |  |  |  |
| Число пациентов находившихся на дистанционном наблюдении за состоянием здоровья с применением телемедицинских технологий | 2 |  |  |  |  |  |
| Количество проведенных консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения по результатам диагностических исследований | 3 |  | **X** | **X** | **X** |  |
| Число детей, получивших медицинскую реабилитацию с применением телемедицинских технологий | 4 |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ**

1. Коды по ОКЕИ: единица - 642, квадратный метр - 055

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Названия  подразделений | №  строки. | Число зданий | | | | | |
| Всего | из них (из гр. 3): | | | | |
| находятся в аварийном состоянии,  требует сноса | требуют  реконструкции | требуют  капитального ремонта | находятся | |
| в приспособленных помещениях | в арендованных помещениях |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 1 | **1** |  |  |  |  |  |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | 2 |  |  |  |  |  |  |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании | 3 |  |  |  |  |  |  |
| Офисы врачей общей практики | 4 |  |  |  |  |  |  |
| ФАПы | 5 | **1** |  |  |  |  |  |
| Фельдшерские пункты | 6 |  |  |  |  |  |  |
| Патологоанатомические отделения | 7 |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 8 |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк 1-8) | 9 | **2** |  |  |  |  |  |

**(8000)** **продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Названия  подразделений | №  строки | Число зданий | | | | | | | Общая площадь зданий  кв м | |
| из них (из гр. 3): | | | | | | | всего | из них находящихся в аварийном состоянии, или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта |
| имеют виды благоустройства | | | | | | |
| водопровод | горячее  водоснабжение | центральное отопление | канализацию | | телефонную связь | автономное  энергоснаб-жение |
| всего | в том  числе  в рабочем  состоянии |
| 1 | 2 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 1 | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** |  | **488.5** |  |
| Подразделения, оказывающие меди-цинскую помощь в стационарных условиях | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подразделения, оказывающие меди-цинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположенные в одном здании | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Офисы врачей общей практики | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФАПы | 5 |  |  |  |  |  | **1** |  | **150** |  |
| Фельдшерские пункты | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Патологоанатомичес-кие отделения | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк 1-8) | 9 | **1** | **1** | **1** | **1** | **1** | **2** |  | **638.5** |  |

**(8001**) Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число зданий (из стр.1), 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 | | | |  | | . | | | | | |

**(8002**) Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число зданий (из стр.2), 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 | | | |  | | . | | | | | |

**(8003**) Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Число зданий (из стр.3), 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 | | | |  | | . | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель организации | Главный врач |  | Афанасьев В.Л. |  |  |
|  | (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  |  | | |  | |
| Должностное лицо, ответственное за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) | Старший медицинский  статистик Васильева М.А. | | |  | |
|  | (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  |  | | |  |  |
|  | 8 (34551) 6-57-01 |  | E-mail: ob4-omo@med-to.ru |  | «26» января 2021 год |
|  | (номер контактного телефона) |  | (дата составления  документа) |  | (дата составления  документа) |

**(11041) Прочий персонал (из т.1100, стр. 227)**

| **Наименование должности (специальности)** | **№ строки** | Число должностей в целом по организации | | из них | | | | Число фи-зических лиц основных работников на занятых должностях | из них | | в медицинских организациях особого типа | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| штатных | занятых | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | | в подразде-лениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразде-лениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях | штатных | занятых | Число физических лиц основных работников на занятых должностях |
| штатных | занятых | штатных | занятых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| **Прочий персонал – всего** | **1** | 3.25 | 3.25 | 3.25 | 3.25 |  |  | 5 | 5 |  |  |  |  |
| из них - социальные работники | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТ - специалисты | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них - программист | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инженер-электроник | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оператор ПЭВМ | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оператор множительной и копировальной машин | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники АУП (административно-управленческого аппарата) | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Экономисты (в т.ч. зам. гл. врача, начальник ПЭО) | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Главный бухгалтер (в т.ч. зам.гл.бухгалтера, бухгалтер) | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Старший кассир (кассир) | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специалист по кадрам (в т.ч. зам.гл.врача по кадрам, начальник ОК, старший инспектор, инспектор по кадрам, специалист по кадрам) | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Юрисконсульт (юрист) | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники канцелярии (в т.ч. зав.канцелярией, делопроизводитель, машинистка, секретарь, курьер и т.д.) | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженер по охране труда (пожарной безопасности и т. д.) | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженеры (в т.ч. главный) котельных, насосных и др.установок | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техник | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Механик (в т.ч. главный) | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергетик (в т.ч. главный) | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Технолог (в т.ч. главный) | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инженеры (в т.ч. главный) служб водопроводно-канализационной, газовой, лифтовой, кондиционирования воздуха и отопления, ремонта | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель (директор, заведующий) хозяйственной службы (отдела) | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники склада (аптеки) (в т.ч. зав.складом, агент по снабжению, кладовщик, кастелянша, фасовщик и т.д.) | 23 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Работники прачечной (в т.ч. зав.прачечной, машинист по стирке и ремонту одежды, рабочие, гладильщик и т.д.) | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Работники гаража (в т.ч. начальник гаража, механик , водители, диспетчер и т.д.) | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| из них - водители скорой медицинской помощи | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочие по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (истопник, каменщик, кровельщик, маляр, штукатур, плотник, столяр, сантехник, электромонтер, электромеханик связи и т.д.) | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рабочие, занятые на работах по санитарному содержанию территорий (дворники, уборщик, садовник и т.д.) | 28 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |  |  | 1 | 1 |  |  |  |  |
| Рабочие (АХО) административно-хозяйственной службы (администратор, комендант, лифтер, гардеробщик, сторож, вахтер, уборщик производственных помещений, грузчик, подсобный рабочий и т.д.) | 29 | 1 | 1 | 1 | 1 |  |  | 2 | 2 |  |  |  |  |
| Пищеблок (в т.ч. заведующий, повар, мойщик посуды, буфетчица, подсобный рабочий и т.д.) | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Педагог, воспитатель | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Библиотекарь | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Администратор (регистратор) (без мед.образования из стр.29) | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | . |