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

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

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

|  |
| --- |
| ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | за 20\_\_\_ г. |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 20 января  до 20 февраля  до 5 марта  25 марта |  | Приказ Росстата:  Об утверждении формы  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  О внесении изменений (при наличии)  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_  от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_    Годовая |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование отчитывающейся организации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Почтовый адрес** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код | Код | | |
| формы  по ОКУД | отчитывающейся организации по ОКПО  (для территориально обособленного подразделения и головного подразделения юридического лица – идентификационный номер) |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609362 |  |  |  |

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

**1. Общие сведения**

1. Код по ОКЕИ: единица – 642

| Наименование | №  строки | Отметка  (нет – 0, да –1) | Участие в создании  и тиражировании «Новой модели медицинской организации»  (нет – 0, да –1) |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Подчиненность: муниципальная | 1 |  |  |
| субъекту Российской Федерации | 2 |  |  |
| 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 (включая передвижные) | 3 |  |  |  |
| Аптеки | 4 |  |  |  |
| из них изготавливающие лекарственные препараты | 4.1 |  |  |  |
| Восстановительного лечения | 5 |  |  |  |
| Гастроэнтерологические | 6 |  |  |  |
| Гематологические | 7 |  |  |  |
| Гемодиализа | 8 |  |  |  |
| Гемосорбции | 9 |  |  |  |
| ~~Геронтологические~~ Гериатрические | 10 |  |  |  |
| Гипербарической оксигенации | 11 |  |  |  |
| Дермато-венерологические | 12 |  |  |  |
| Детские поликлиники (отделения, кабинеты) | 13 |  |  |  |
| из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской  организации» | 13.1 |  |  | Х |
| с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | 13.2 |  |  | Х |
| Диабетологические | 14 |  |  |  |
| Дистанционно-диагностические кабинеты | 15 |  | Х |  |
| 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 |  |  | Х |
| из них: имеющие в своем составе дневные стационары | 19.1 |  |  | Х |
| имеющие в своем составе кабинеты медико-социальной помощи | 19.2 |  |  | Х |
| Здравпункты врачебные | 20 |  |  |  |
| Здравпункты фельдшерские | 21 |  |  |  |
| Инфекционные для взрослых | 22 |  |  |  |
| Инфекционные для детей | 23 |  |  |  |
| Информационно-аналитические отделы | 24 |  |  |  |
| Искусcтвенного пневмоторакса | 25 |  |  |  |
| ~~Искусственной инсеминации женщин~~ | ~~26~~ |  |  |  |
| Кардиологические | 26 |  |  |  |
| Клинико-диагностические центры | 27 |  |  |  |
| Колопроктологические | 28 |  |  |  |
| Компьютерной томографии | 29 |  |  |  |
| Консультативно-диагностические центры | 30 |  |  |  |
| из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской  организации» | 30.1 |  |  | Х |
| Консультативно-диагностические центры для детей | 31 |  |  |  |
| из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской  организации» | 31.1 |  |  | Х |
| с современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям | 31.2 |  |  |  |
| Консультативно-оздоровительные отделы | 32 |  |  |  |
| Лаборатории, всего, из них: | 33 |  |  |  |
| зуботехнические | 33.1 |  |  |  |
| клинико-диагностические | 33.2 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.2.1 |  |  |  |
| микробиологические (бактериологические) | 33.3 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.3.1 |  |  |  |
| патолого-анатомические | 33.4 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.4.1 |  |  |  |
| радиоизотопной диагностики | 33.5 |  |  |  |
| спектральные | 33.6 |  |  |  |
| судебно-медицинские молекулярно-генетические | 33.7 |  |  |  |
| химико-токсикологические | 33.8 |  |  |  |
| цитологические | 33.9 |  |  |  |
| из них централизованные | 33.9.1 |  |  |  |
| Лечебной физкультуры для взрослых | 34 |  |  |  |
| Лечебной физкультуры для детей | 35 |  |  |  |
| Лечебно-трудовые мастерские, всего  в том числе: | 36 |  |  |  |
| для пациентов, больных психическими  расстройствами | 36.1 |  |  |  |
| для пациентов, больных наркологическими  заболеваниями | 36.2 |  |  |  |
| для пациентов, больных туберкулезом | 36.3 |  |  |  |
| Логопедические | 37 |  |  |  |
| из них для детей | 37.1 |  |  |  |
| Магнитно-резонансной томографии | 38 |  |  |  |
| Маммографические отделения (кабинеты) | 39 |  |  |  |
| Мануальной терапии | 40 |  |  |  |
| Медицинской профилактики | 41 |  |  |  |
| Медицинского психолога | 42 |  |  |  |
| Медицинского психолога для детей | 43 |  |  |  |
| Межмуниципальные центры | 44 |  |  |  |
| Методические кабинеты | 45 |  |  |  |
| Молочные кухни | 46 |  |  |  |
| Наркологические амбулаторные реабилитационные центры (отделения, кабинеты) | 47 |  |  |  |
| Наркологические фельдшерские пункты | 48 |  |  |  |
| Наркологические | 49 |  |  |  |
| Неврологические | 50 |  |  |  |
| Нефрологические | 51 |  |  |  |
| Организационно-методические отделы | 52 |  |  |  |
| Ортодонтические | 53 |  |  |  |
| Ортопедической стоматологии | 54 |  |  |  |
| Отделы автоматизированной системы управления (АСУ), вычислительные центры | 55 |  |  |  |
| Отделы анализа и прогнозирования | 56 |  |  |  |
| ~~Отделы издательской и полиграфической деятельности~~ | ~~58~~ |  |  |  |
| ~~Отделы межсекторальных и внешних связей~~ | ~~59~~ |  |  |  |
| Отделы обработки медико-статистической информации | 57 |  |  |  |
| Отделы программного обеспечения | 58 |  |  |  |
| Отделы сетевых технологий и защиты информации | 59 |  |  |  |
| ~~Отделы сбора баз данных~~ | ~~63~~ |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) амбулаторной онкологической помощи | 60 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) кризисных состояний | 61 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения | 62 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) социально-психологической помощи | 63 |  |  |  |
| из них для детей | 63.1 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) медицинской статистики | 64 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации | 65 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) медицинской реабилитации для детей | 66 |  |  |  |
| из них: для детей до 3 лет | 66.1 |  |  |  |
| ~~из стр. 70: на I этапе~~ | ~~70.2~~ |  |  |  |
| ~~на II этапе~~ | ~~70.3~~ |  |  |  |
| ~~на III этапе~~ | ~~70.4~~ |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи | 67 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) медико-социальной помощи для детей | 68 |  |  |  |
| Отделения (кабинеты) врача общей практики (семейного врача) | 69 |  |  |  |
| Отделения медико-криминалистические | 70 |  |  |  |
| Отделения мониторинга здоровья населения | 71 |  |  |  |
| Отделения (пункты, кабинеты) неотложной медицинской помощи, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего | 72 |  |  |  |
| в том числе: взрослому населению | 72.1 |  |  |  |
| детскому населению | 72.2 |  |  |  |
| Отделения скорой медицинской помощи | 73 |  |  |  |
| Отделения скорой медицинской помощи (стационарные) | 74 |  |  |  |
| Отделения судебно-медицинских экспертиз | 75 |  |  |  |
| ~~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~~ |  |  |  |
| Отделения экстренной консультативной помощи и медицинской эвакуации | 76 |  |  |  |
| Отделения экстренной медицинской помощи | 77 |  |  |  |
| Оториноларингологические | 78 |  |  |  |
| Офтальмологические | 79 |  |  |  |
| Охраны репродуктивного здоровья подростков | 80 |  |  |  |
| Паллиативной медицинской помощи (включая пережвижные) | 81 |  |  |  |
| из них для детей | 81.1 |  |  |  |
| Патолого-анатомические | 82 |  |  |  |
| из них централизованные | 82.1 |  |  |  |
| в составе: патолого-анатомических бюро | 82.2 |  |  |  |
| бюро судебно-медицинской экспертизы | 82.3 |  |  |  |
| Переливания крови | 83 |  |  |  |
| Перинатальные центры | 84 |  |  |  |
| Платные кабинеты (отделения) | 85 |  |  |  |
| из них для детей | 85.1 |  |  |  |
| Поликлиники (поликлинические отделения) | 86 |  |  |  |
| из них участвующие в создании и тиражировании «Новой модели медицинской  организации» | 86.1 |  |  | **Х** |
| По медицинской генетике (медико-генетические консультации) | 87 |  |  |  |
| Подростковые | 88 |  |  |  |
| Подростковые специализированные центры (кабинеты) профилактики и лечения инфекций, передаваемых преимущественно половым путем | 89 |  |  |  |
| Подростковые наркологические | 90 |  |  |  |
| Прививочные | 91 |  |  |  |
| из них для детей | 91.1 |  |  |  |
| Профпатологические | 92 |  |  |  |
| Психиатрические | 93 |  |  |  |
| Психотерапевтические | 94 |  |  |  |
| Психоэндокринологические | 95 |  |  |  |
| Пульмонологические | 96 |  |  |  |
| Пункты сбора грудного молока | 97 |  |  |  |
| Радиологические | 98 |  |  |  |
| Радиотерапевтические | 99 |  |  |  |
| Ревматологические | 100 |  |  |  |
| ~~Редакционно-издательские отделы~~ | ~~112~~ |  |  |  |
| Рентгенологические | 101 |  |  |  |
| Рентгенохирургические | 102 |  |  |  |
| Рефлексотерапии | 103 |  |  |  |
| Санаторно-курортные | 104 |  |  |  |
| из них для детей | 104.1 |  |  |  |
| Сексологические | 105 |  |  |  |
| Смотровые кабинеты | 106 |  |  |  |
| Социально-правовые | 107 |  |  |  |
| Спортивной медицины | 108 |  |  |  |
| Стоматологические | 109 |  |  |  |
| из них: при высших, средних специальных учебных заведениях | 109.1 |  |  |  |
| в общеобразовательных школах, лицеях, гимназиях, колледжах | 109.2 |  |  |  |
| на промышленных предприятиях, в призывных пунктах | 109.3 |  |  |  |
| Сурдологические | 110 |  |  |  |
| из них для детей | 110.1 |  |  |  |
| ~~Телефон доверия~~ | ~~123~~ |  |  |  |
| ~~из них для детей~~ | ~~123.1~~ |  |  |  |
| Терапевтические | 111 |  |  |  |
| Травматологические (ортопедические) | 112 |  |  |  |
| Трансфузиологические | 113 |  |  |  |
| Ультразвуковой диагностики | 114 |  |  |  |
| Урологические | 115 |  |  |  |
| Участковые больницы в составе медицинской организации | 116 |  |  |  |
| Фельдшерско-акушерские пункты (включая передвижные) | 117 |  |  |  |
| Фельдшерские пункты (включая передвижные) | 118 |  |  |  |
| Физиотерапевтические | 119 |  |  |  |
| Флюорографические | 120 |  |  |  |
| Фтизиатрические | 121 |  |  |  |
| Функциональной диагностики | 122 |  |  |  |
| Хирургические | 123 |  |  |  |
| Центры амбулаторной онкологической помощи | 124 |  |  |  |
| Центры амбулаторной хирургии | 125 |  |  |  |
| Центры (отделения) вспомогательных репродуктивных технологий | 126 |  |  |  |
| Центры врача общей практики (семейного врача) | 127 |  |  |  |
| Центры гериатрические | 128 |  |  |  |
| Центры здоровья для взрослых | 129 |  |  |  |
| Центры здоровья для детей | 130 |  |  |  |
| Центры медицины катастроф | 131 |  |  |  |
| Центры медицинской реабилитации | 132 |  |  |  |
| из них для детей | 132.1 |  |  |  |
| Центры паллиативной помощи | 133 |  |  |  |
| Центры охраны здоровья семьи и репродукции | 134 |  |  |  |
| Центры (отделения) медико-социальной поддержки беременных женщин, оказавшихся в трудной жизненной ситуации | 135 |  |  |  |
| из них в составе перинатальных центров | 135.1 |  |  |  |
| Центры профилактики и борьбы со СПИДом | 136 |  |  |  |
| Центры профпатологии | 137 |  |  |  |
| Челюстно-лицевой хирургии | 138 |  |  |  |
| Медицинского освидетельствования на состояние опьянения | 139 |  |  |  |
| Эндокринологические | 140 |  |  |  |
| Эндоскопии | 141 |  |  |  |
| Прочие | 142 |  |  |  |

**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 и формы работы**

**(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 |  |  |  |  |
| Отделения (бригады) выездной патронажной паллиативной медицинской помощи | 6 |  |  |  |  |
| ~~ФАПы~~ Фельдшерско-акушерские пункты | 7 |  |  |  |  |
| Фельдшерские пункты | 8 |  |  |  |  |
| Маммографические установки | 9 |  |  |  |  |
| Мобильные медицинские бригады | 10 |  |  |  |  |
| Мобильные медицинские комплексы | 11 |  |  |  |  |

**4. Отделения для инвалидов войны, участников и ветеранов войн (ИОВ), 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~~ отделения**

**(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~~ Выписано 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~~ Выписано 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 |  |

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

**(1010)** Код по ОКЕИ: посещение в смену − 545

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

**7. Численность обслуживаемого прикрепленного населения**

**(1050)** Код по ОКЕИ: человек − 792

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

**8. 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 выполненных вызовов скорой медицинской помощи в год  свыше 100 тысяч (внекатегорийная) | 1 |  |  |
| от 75 до 100 тысяч (I категории) | 2 |  |  |
| от 50 до 75 тысяч (II категории) | 3 |  |  |
| от 25 до 50 тысяч (III категории) | 4 |  |  |
| от 10 до 25 тысяч (IV категории) | 5 |  |  |
| от 5 до 10 тысяч (V категории) | 6 |  |  |
| менее 5 тысяч (VI категории) | 7 |  |  |

**9. 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 |  |

1. Код по ОКЕИ: человек – 792

Санаторно-курортное лечение по всем профилям: направлено на санаторно-курортное лечение, человек, всего 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них

детей 0 – 17 лет 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , получили санаторно-курортное лечение, человек, всего 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них дети 0 – 17 лет 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

из общего числа получивших санаторно-курортное лечение – иностранные граждане, 5 \_\_\_\_\_\_\_\_, из них дети 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

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

**(1100)**  Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

| Наименование должности (специальности) | № стро-ки | Число должностей в целом по организации, ед | | из них | | | | Число физи-ческих лиц основ-ных работ-ников на занятых долж-ностях, чел | из них | | Имеют квалификационную категорию (из гр. 9), чел | | | Имеют серти-фикат специа-листа (из гр. 9), чел | Имеют свиде-тельство об аккреди-тации  (из гр. 9),  чел | Нахо-дятся в декрет-ном или долгос-рочном отпуске (из гр. 9), чел |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразделе-ниях, оказываю-щих меди-цинскую помощь в амбулатор-ных усло-виях | | в подразделе-ниях, оказываю-щих меди-цинскую помощь в стационар-ных усло-виях | | в подраз-делени-ях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в амбу-латор-ных условиях | в подраз-делени-ях, оказыва-ющих меди-цинскую помощь в ста-ционар-ных условиях | выс-шую | пер-вую | вто-рую |
| штат-ных | заня-тых | штат-ных | заня-тых | штат-ных | заня-тых |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Врачи – всего | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них женщин | 2 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| В организациях, расположенных в сельской местности (из стр. 1) | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Врачи-специалисты (из стр.1):  руководители организаций и их заместители (организа-торы здравоохранения) | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| акушеры-гинекологи | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологи – иммунологи | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезиологи – реаниматологи | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бактериологи | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вирусологи | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи здравпунктов | 10 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лабораторные микологи | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские микробиологи | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| методисты | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неонатологи | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики (семейные) | 35 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| онкологи | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи детские | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи-гематологи детские | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортодонты | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остеопаты | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи-протезисты | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паразитологи | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| патологоанатомы | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры, всего | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  педиатры участковые  (включая педиатров  участковых припис-  ных участков) | 47 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| педиатры городские  (районные) | 48 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| по авиационной и космической медицине | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по водолазной медицине | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене детей и подростков | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене питания | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиене труда | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по гигиеническому воспитанию | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по коммунальной гигиене | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по лечебной физкультуре | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медико-социальной  экспертизе | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской  профилактике | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской   реабилитации | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по общей гигиене | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по паллиативной медицинской помощи | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по радиационной гигиене | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по санитарно-гигиеничес-ким лабораторным исследованиям | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по спортивной медицине | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 66 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологи | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них участковые | 69 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| психиатры детские | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры дет-  ские участковые | 71 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| психиатры подростковые | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры подро-  стковые участковые | 73 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры-нар-  кологи участковые | 75 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологи | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологи | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиотерапевты | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенологи | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сексологи | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стажеры | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х | Х |  |
| статистики | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи детские | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-терапевты | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-хирурги | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-медицинские эксперты | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-психиатрические эксперты | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судовые врачи | 94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-оториноларингологи | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-протезисты | 96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты, всего | 97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  терапевты участковые | 98 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| терапевты участковые  цеховых врачебных  участков | 99 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| ~~терапевты амбулаторий~~ | ~~99~~ |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| терапевты подростко-  вые | 100 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| токсикологи | 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи-ортопеды | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансфузиологи | 103 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ультразвуковой диагностики | 104 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи-андрологи детские | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фармакологи клинические | 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физической и реабилитационной медицины | 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фтизиатры | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них фтизиатры  участковые | 111 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| функциональной диагностики | 112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги | 113 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги детские | 114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги пластические | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги сердечно-сосудистые | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги торакальные | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги челюстно-лицевые | 118 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи | 119 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи детские | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндоскописты | 121 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эпидемиологи | 122 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 123 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из обшего числа врачей (стр.1) врачи клинических  специальностей | 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| работают на основ-  ной работе в орга-  низациях подчине-  ния:   федерального | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Россий-  ской Федерации | 126 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~имеют два и более~~  ~~сертификатов~~  ~~специалиста~~ | ~~126~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |
| 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 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| фармацевтическая технология | 141 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| фармацевтическая  химия и  фармакогнозия | 142 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| фармация | 143 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Средний медперсонал,  всего | 144 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в организациях,  расположенных   в сельской местности | 145 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| работают на основ-  ной работе в орга-  низациях подчинения:  федерального | 146 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Россий-  ской Федерации | 147 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из них по специальностям  (из стр.144):  Акушерское дело | 148 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Сестринское дело | 149 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Сестринское дело в педиатрии | 150 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Лечебное дело | 151 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Стоматология | 152 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Стоматология профилактическая | 153 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Стоматология ортопедическая | 154 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Организация сестринского дела | 155 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Управление сестринской деятельностью | 156 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Сестринское дело (бакалавриат) | 157 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа среднего медперсонала (из стр.144):  акушерки | 158 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гигиенисты  стоматологические | 159 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| заведующие | 160 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них  заведущие фельдшерско-  акушерским  (фельдшерским) пунктом | 161 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  лабораторное дело | 170 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 171 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная  диагностика | 172 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| медицинские лабораторные техники (фельдшеры-лаборанты) | 173 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  лабораторное дело | 174 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 175 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная  диагностика | 176 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| медицинские сестры - всего | 177 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из строки 177  анестезисты | 178 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачей общей практики  (семейных врачей) | 179 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| главные медицинские  сестры | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетические | 181 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медико-социальной  помощи | 182 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинская сестра ~~(фельдшер)~~ по приему вызовов скорой медицин-ской помощи и передаче их выездным бригадам скорой медицинской помощи | 183 |  |  | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| операционные | 184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| палатные (постовые) | 185 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| патронажные | 186 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перевязочной | 187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по косметологии | 188 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по массажу | 189 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 190 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| процедурной | 191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по реабилитации | 192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| старшие | 193 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стерилизационной | 194 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| участковые врачей-  терапевтов участковых | 195 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| участковые врачей-педиатров участковых | 196 |  |  |  |  | х | х |  |  | х |  |  |  |  |  |  |
| 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 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| гистология | 206 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| лабораторная  диагностика | 207 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| помощники врачей | 208 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них по специальности:  бактериология | 209 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| гигиена и санитария | 210 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| энтомология | 211 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| эпидемиология (парази-  тология) | 212 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| рентгенолаборанты | 213 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры | 214 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: фельдшеры скорой  медицинской  помощи | 215 |  |  | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры-  наркологи | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры-води-  тели скорой меди-  цинской помощи | 217 |  |  | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры по приему вызовов  скорой меди цинской помощи  и передаче их выездным бригадам | 218 |  |  | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| прочий средний медицинский персонал | 219 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фармацевты | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них работают  на основной работе   в организациях  подчинения:  федерального | 221 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| субъектов Россий-  ской Федерации | 222 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в аптечных   органи зациях | 223 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Специалисты с высшим неоконченным фармацевтическим образованием или провизоры (из стр. 220) | 224 | х | х | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| Младший медперсонал | 225 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: младшие   медицинские сестры  по уходу за больным | 226 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| санитары | 227 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочий персонал | 228 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: социальные  работники | 229 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| водители скорой   медицинской помощи | 230 |  |  | х | х | х | х |  | х | х |  |  |  |  |  |  |
| ИТ-специалисты | 231 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того,число физических лиц **–**специалистов с высшим немедицинским образованием, занимающих должности врачей, всего | 233 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| из них врачей:   лаборантов | 234 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| по лечебной  физкультуре | 235 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| статистиков | 236 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| Кроме того,число физических лиц без медицинского образования занимающих должности среднего медицинского персонала | 237 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| из них: медицинских  регистраторов | 238 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| медицинских  дезинфекторов | 239 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| инструкторов по  лечебной физкультуре | 240 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| инструкторы   по трудовой терапии | 241 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| прочие | 242 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| специалисты с неокон-  ченным высшим образо-  ванием или врачи,  студенты (из стр. 237) | 243 | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ | ~~х~~ |  |  |  | х | х | х | х | х |  |
| Итого | 244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(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 |  |  |  |
| из них: фельдшеры (включая заведующих) | 2 |  |  |  |
| акушерки (включая заведующих) | 3 |  |  |  |
| медицинские сестры (включая заведующих) | 4 |  |  |  |
| зубной врач | 5 |  |  |  |

**(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, чел | 3 |  |

**(1104)** Коды по ОКЕИ: единица − 642, человек − 792

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Должности и физические лица амбулаторий | №№ строк | штатных | занятых | физических лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Всего, в том числе: | 1 |  |  |  |
| врачи | 2 |  |  |  |
| специалисты с высшим немедицинским образованием | 3 |  |  |  |
| провизоры | 4 |  |  |  |
| средний медицинский персонал | 5 |  |  |  |
| фармацевты | 6 |  |  |  |
| младший медицинский персонал | 7 |  |  |  |
| прочий персонал | 8 |  |  |  |
| 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 таблицы 1100) | № стро-ки | Всего | из них: | | | | | | | | | | | | | |
| врачи, всего | из них: | | | | | средний медицинский персонал | | | | | млад-ший меди-цинскийперсо-нал | про-чий персонал | из них (из  гр. 16): |
| старшие врачи | врачи скорой мед. помощи | атесте-зиологи реанима-тологи | психи-атры | педиатры | всего | из них | | | | води-тели |
| медсес-тры (фельд-шеры) по приему вызовов | фельдшеры ско-рой мед. помощи | мед-сест-ры | мед. сест-ры анестезис-ты |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 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)** Код по ОКЕИ: человек − 792, единица − 642

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № строки | число | штатных | занятых | физических лиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Число отделений организации медицинской помощи несовершеннолетним  в образовательных организациях | 1 |  | х | х | х |
| Врачи (из табл. 1100, стр. 1) | 2 | х |  |  |  |
| из них: в сельской местности (из табл. 1100, стр. 3) | 3 | х |  |  |  |
| по гигиене детей и подростков (из табл. 1100, стр. 51) | 4 | х |  |  |  |
| Средний медицинский персонал (из табл. 1100, стр. 144) | 5 | х |  |  |  |
| из них в сельской местности (из табл. 1100, стр. 145) | 6 | х |  |  |  |
| Прочие | 7 | х |  |  |  |

**(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 |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фармацевты | 09 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специалисты с высшим немедицинским образованием | 11 | М |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Ж |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(1110)** Коды по ОКЕИ: единица − 642, человек − 792

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

**(1111)** Коды по ОКЕИ: единица − 642, человек − 792

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

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

**ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

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

**(2100)** Код по ОКЕИ: единица – 642

| Наименование | № стро-ки | Число посещений | | | Из общего числа посещений (из графы 3) сделано по поводу заболеваний | | | Число посещений врачами на дому | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| врачей, включая профилак-тические – всего | из них | | сель-скими жителя-ми | взрос-лыми 18 лет и более | детьми 0 – 17 лет | всего | из них сельских жителей | из графы 9 | | из графы 12  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 |
| Врачи, всего | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр. 1) врачи  амбулаторий | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~из них (из стр. 1): специалисты:~~  ~~руководители организаций  и их заместители~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| акушеры – гинекологи | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~их них акушеры – гинекологи~~  ~~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 | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 28.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неонатологи | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики (семейные) | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи детские | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи-гематологи детские | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ортодонты | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| остеопаты | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи-протезисты | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры, всего | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: педиатры участковые (включая педиатров участковых приписных участков) | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры городские  (районные) | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по авиационной и космической медицине | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по водолазной медицине | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по лечебной физкультуре | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 56.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~по медико-социальной экспертизе~~ | ~~56~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской профилактике | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской реабилитации | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 59.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по паллиативной медицинской помощи | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по рентгенэдоваскулярным диагностике и лечению | 63 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по спортивной медицине | 65 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приемного отделения | 66 |  |  |  |  |  |  | Х | Х | Х | Х | Х |
| профпатологи | 67 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них участковые | 69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры детские | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры детские участковые | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры подростковые | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры подростковые участковые | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них психиатры-наркологи участковые | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 76.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологи | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиологи | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиотерапевты | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~рентгенологи~~ | ~~80~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них посещений инвалидами | 82.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сексологи | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скорой медицинской помощи | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стажеры | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи детские | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-терапевты | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-хирурги | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~судебно-медицинские эксперты~~ | ~~91~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судебно-психиатрические эксперты | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| судовые врачи | 94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-оториноларингологи | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сурдологи-протезисты | 96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты, всего | 97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  терапевты участковые | 98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты участковые цеховых  врачебных участков | 99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~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 | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них фтизиатры участковые | 110.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги | 113 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги детские | 114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги пластические | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги сердечно-сосудистые | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги торакальные | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги челюстно-лицевые | 118 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи | 119 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи детские | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ~~эндоскописты~~ | ~~120~~ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 123 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из общего числа посещений (стр. 1):  в отделениях, кабинетах, пунктах  неотложной медицинской помощи | 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в отделениях, кабинетах паллиа-  тивной медицинской помощи | 125 |  |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х |  | Х |
| выездной патронажной службой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому | 126 | Х | Х | Х | Х | Х | Х |  |  | Х |  | Х |
| Кроме того, психологи | 127 |  |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х |  | Х |
| из них посещений инвалидами | 127.1 |  |  |  | Х | Х | Х |  |  | Х |  | Х |

**(2101)** Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Посещения среднего медицинского персонала | № строки | Всего | из них сельскими жителями |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Посещения среднего медицинского персонала всего | 1 |  |  |
| из них: на ФАПах (включая посещения на дому) | 2 |  |  |
| из них на передвижных | 2.1 |  |  |
| из стр.2: акушерки | 2.2 |  |  |
| на фельдшерских пунктах | 3 |  |  |
| из них на передвижных | 3.1 |  |  |
| на пунктах (отделениях, кабинетах) неотложной медицинской помощи | 4 |  |  |
| из них сельскому населению, всего | 4.1 |  |  |
| взрослому населению | 4.2 |  |  |
| детскому населению | 4.3 |  |  |
| в амбулаториях (из стр.1) | 5 |  |  |
| из них в передвижных | 5.1 |  |  |
| из стр.5: акушерки | 5.2 |  |  |

**(2104)** Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |
| из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 7) | 2 |  |  |
| посещений врачами на дому всего (из табл. 2100, стр.1, гр. 9) | 3 |  |  |
| из них по поводу заболеваний (из табл. 2100, стр.1, гр. 11) | 4 |  |  |

**(2105)** Код по ОКЕИ: единица – 642

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |
| из них: в неотложной форме | 2 |  |  |  |  |
| активных | 3 |  |  |  |  |
| по диспансерному наблюдению | 4 |  |  |  |  |
| С профилактической и иными целями, всего | 5 |  |  |  |  |
| в том числе: медицинский осмотр | 6 |  |  |  |  |
| диспансеризация | 7 |  |  |  |  |
| 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; детей 0 – 17 лет (из стр. 1) 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них: сельских жителей

(из стр. 3) 4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**(2107)** Код по ОКЕИ: единица – 642

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 \_\_\_\_\_\_\_\_.

Работа медицинских организаций и их подразделений с созданной современной инфраструктурой оказания медицинской помощи детям, посещения: к врачам, всего 5\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 6 \_\_\_\_\_\_\_\_\_, к среднему медицинскому персоналу 7 \_\_\_\_\_\_\_\_, из них: сельских жителей 8 \_\_\_\_\_\_\_\_.

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

**при выполнении вызовов скорой медицинской помощи**

**(2120)** Коды по ОКЕИ: человек – 792; единица – 642

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

**(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 (смен), всего | 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 скорой медицинской  помощи детскому населению | 1.1.1 |  |  |  |  |
| фельдшерские | 1.2 |  |  |  |  |
| Специализированные, всего | 2 |  |  |  |  |
| в том числе:  анестезиологии-реанимации | 2.1 |  |  |  |  |
| анестезиологии-реанимации педиатрические | 2.2 |  |  |  |  |
| педиатрические | 2.3 |  |  |  |  |
| психиатрические | 2.4 |  |  |  |  |
| выездные экстренные консультативные  бригады, всего | 2.5 |  |  |  |  |
| из них: кардиологические | 2.5.1 |  |  |  |  |
| неврологические | 2.5.2 |  |  |  |  |
| инфекционные | 2.5.3 |  |  |  |  |
| Авиамедицинские | 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)** Код по ОКЕИ: человек – 792

Общее число эвакуированных пациентов, в отношении которых была выполнена санитарно-авиационная эвакуация (из табл. 2200, стр. 4, гр. 6) 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них (из стр. 1) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 2 \_\_\_\_\_\_\_, число эвакуированных пациентов за счет средств регионального бюджета (из стр.1) 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них (из стр. 3) госпитализированных в течение первых суток с момента передачи вызова выездной бригаде скорой медицинской помощи 4 \_\_\_\_\_\_\_, число эвакуированных пациентов в условиях регулярного авиарейса (из стр. 1) 5 \_\_\_\_\_\_\_\_,

**4. Число вызовов скорой медицинской помощи по времени доезда до места вызова скорой медицинской помощи**

**и времени, затраченному на выполнение одного вызова скорой медицинской помощи**

**(2300)**    Код по ОКЕИ: единица − 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 | № строки | Число | из них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда (I21 – I22), чел | 1 |  |  |
| из них (из стр. 1): пациентов, нуждавшихся в проведении тромболизиса при оказании скорой медицинской  помощи вне медицинской организации при отсутствии медицинских противопоказаний  к проведению тромболизиса | 1.1 |  |  |
| из них проведено тромболизисов | 1.1.1 |  |  |
| пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении  медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи | 1.2 |  |  |
| пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые  отделения с места вызова скорой медицинской помощи | 1.3 |  |  |
| Число пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (I60 – I66), чел | 2 |  |  |
| из них (из стр. 2): пациентов, у которых смерть наступила в транспортном средстве при выполнении  медицинской эвакуации с места вызова скорой медицинской помощи | 2.1 |  |  |
| пациентов, доставленных в региональные сосудистые центры и первичные сосудистые  отделения с места вызова скорой медицинской помощи | 2.2 |  |  |
| Число безрезультатных вызовов скорой медицинской помощи, ед | 3 |  |  |
| Отказано в оказании скорой медицинской помощи по причине необоснованности в связи с отсутствием повода для вызова скорой медицинской помощи | 4 |  |  |

продолжение таблицы 2350

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | № строки | Число | из них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 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 |  |  |

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

**(2510)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | № стро-ки | 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 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| из них дети до 1 года | 2 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Дети в возрасте 15 – 17 лет включительно | 3 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Из общего числа детей 15 – 17 лет (стр. 3) –юношей | 4 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Школьники (из суммы строк 1+3) | 5 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Контингенты взрослого населения (18 лет и старше), всего | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х | х |
| из них  старше трудоспособного возраста | 6.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х | х |
| диспансеризация определенных  групп взрослого населения | 6.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х | х |
| из них старше трудоспособного возраста | 6.2.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х | х |
| углубленная диспансеризация граждан, переболевших новой короновирусной инфекцией COVID-19 | 6.2.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | х | х |
| 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 | | Направлено на лечение | | Пролечено | |
| Осмотрено | Всего | из них сельских жителей | Всего | из них сельских жителей | Всего | из них сельских жителей |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Осмотрено пациентов, всего | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  мальчиков (урологом-андрологом) | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| девочек (акушером-гинекологом) | 1.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2512)** 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 |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Из числа осмотренных (стр. 1) обследовано:  флюорографически | 2 |  |  |  |  |
| бактериоскопически | 3 |  |  |  |  |
| Из числа осмотренных детей (стр. 1.1+1.2+1.3) проведены: |  |  |  |  |  |
| иммунодиагностика с применением аллергена бактерий с 2 туберкулиновыми единицами очищенного туберкулина в стандартном разведении | 4 |  |  |  |  |
| иммунодиагностика с применением аллергена туберкулезного рекомбинантного в стандартном разведении | 5 |  |  |  |  |
| рентгенологическое (флюорографическое) исследование органов грудной клетки | 6 |  |  |  |  |

**(2514)**  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, единица − 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | № строки. | Число лиц, направленных  на освидетельст-вование | Результаты освидетельствования | | | | |
| установлено | | | опьянение не установлено | число отказов  от освидетель- ствования |
| алкогольное опьянение | опьянение наркотиками | опьянение ненаркоти-ческими ПАВ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Всего | 01 |  |  |  |  |  |  |
| из них (из стр.01) управляют транспортным  средством | 02 |  |  |  |  |  |  |

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

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

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

**6. Диспансерное наблюдение 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 |  |  |  |
| Вновь взято под диспансерное наблюдение в отчетном году | 2 |  |  |  |
| Снято с диспансерного наблюдения в течение отчетного года | 3 |  |  |  |
| из них: выехало | 4 |  |  |  |
| умерло | 5 |  |  |  |
| Состоит под диспансерным наблюдением на конец отчетного года | 6 |  |  |  |
| в том числе по группам инвалидности:  I | 7 |  |  |  |
| II | 8 |  |  |  |
| III | 9 |  |  |  |
| Охвачено комплексными медицинскими осмотрами (из стр. 6) | 10 |  |  |  |
| Нуждались в стационарном лечении | 11 |  |  |  |
| Получили стационарное лечение из числа нуждавшихся (стр. 11) | 12 |  |  |  |
| Получили санаторно-курортное лечение | 13 |  |  |  |

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

**(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 |  | **.** | | |  |  | | |

**7. Работа стоматологического кабинета**

**(2700)** Коды по ОКЕИ: человек – 792; посещение в смену – 545, единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Контингенты | № строки | Число посещений  зубных врачей и гигиенистов стоматологических | | | Вылечено зубов, ед | из них (гр. 6) | | Удалено зубов, ед | из них постоянных | Всего санировано, чел |
| всего | из них | | постоян-ных | по поводу осложненного кариеса |
| первич-ных1 | 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  стоматологичес-  кими | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 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)** Код по ОКЕИ: человек – 792

Число лиц, получивших профилактическое лечение у гигиениста стоматологического 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**8. Работа врачей-стоматологов**

1. Коды по ОКЕИ: человек – 792; посещение в смену – 545, единица – 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 1 | постоянных | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |

1 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 |  |  |  |  |  |

**9. 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 |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| криогенной | 7 |  |  |
| рентгеновской | 8 |  |  |
| Выполнено гистероскопий, ед | 9 |  |  |

**10. Результаты проведения медицинской реабилитации**

**(2850)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | №  п/п | Число лиц,  нуждающихся  в медицинской  реабилитации | из них  в рамках  ИПРА | Число лиц,  направленных  на  медицинскую реабилитацию | из них  в рамках  ИПРА | Число лиц,  закончивших  медицинскую реабилитацию | из них  в рамках  ИПРА | Число лиц,  прошедших  медицинскую реабилитацию  повторно | Число лиц,  направленных 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 оториноларингологические для детей   для кохлеарной имплантации | 29.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для взрослых | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для детей | 31 |  |  |  |  |  |  |  |
| ожоговые | 32 |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для взрослых | 33 |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для детей | 34 |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатрические соматические | 35 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: патологии новорожденных  и недоношенных детей | 35.1 |  |  |  |  |  |  |  |
| койки для новорожденных | 35.2 |  |  |  |  |  |  |  |
| проктологические | 36 |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для взрослых | 37 |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | х | х | х |  |  |  | **х** |
| Из общего числа (стр. 01) – платных коек | 79 |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |

Из общего числа пациентов, поступивших на платные койки – иностранные граждане – всего 1 \_\_\_\_\_\_\_\_, из них дети 2 \_\_\_\_\_\_ .**(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 | 17.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 оториноларингологические для  детей для кохлеарной имплантации | 29.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для взрослых | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологические для детей | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ожоговые | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для взрослых | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативные для детей | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатрические соматические | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них: патологии новорожденных   и недоношенных детей | 35.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| койки для новорожденных | 35.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проктологические | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатрические для взрослых | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | х | х |  | х |  | х |  |
| Из общего числа (стр. 1) – платных коек | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кроме того – дополнительно развернутые койки для лечения пациентов с COVID- 19 | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**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 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 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)**

Деятельность радиотерапевтического отделения (кабинета лучевой терапии)

**(4201)**  Коды по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование | № строки | Всего | из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число пациентов, закончивших, лучевую терапию (самостоятельную и в комбинации с другими методами лечения), всего | 1 |  |  |
| из них: самостоятельную | 1.1 |  |  |
| с хирургическим лечением | 1.2 |  |  |
| с химиотерапией | 1.3 |  |  |
| с хирургическим лечением и химиотерапией | 1.4 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на аппаратах для дистанционной радиотерапии | 2 |  |  |
| из них на дистанционных гамма-терапевтических аппаратах | 2.1 |  |  |
| из них по методикам: двухмерная конвенциональная радиотерапия | 2.1.1 |  |  |
| трехмерная конформная радиотерапия | 2.1.2 |  |  |
| Число пациентов, пролеченных на линейных ускорителях | 2.2 |  |  |
| из них по методикам: двухмерная конвенциональная лучевая терапия | 2.2.1 |  |  |
| трехмерная конформная лучевая терапия | 2.2.2 |  |  |
| облучение с модуляцией интенсивности пучков | 2.2.3 |  |  |
| ротационное облучение с модуляцией  интенсивности пучка излучения | 2.2.4 |  |  |
| 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 подразделе-ниях, оказываю-щих медицин-скую 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 диализа**

**(4802)**  Коды по ОКЕИ: человек−792; место – 698; единица − 642

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Число диализных мест | 1 |  |
| Число пациентов, которым проведен диализ, чел | 2 |  |
| из них пациентам с ХПН | 3 |  |
| 1 | 2 | 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 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ультразвукового облучения крови | 6 |  |  |  |
| гемоозонотерапии крови | 7 |  |  |  |

**9. Деятельность ~~кабинетов искусственной инсеминации~~ центров (отделений) вспомогательных репродуктивных технологий**

**(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 профилактике**

**(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 | | | | | |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Рентге-носко- пий | Рентгенограмм | | Флюорограмм | | Томо-грамм | из общего числа исследований (из гр. 3) | | |
| на пленке | циф- ровых | на пленке | циф- ровых | с контра стирова-нием (без ангио- графий) | в подраз-делениях, оказывающих медицинскую помощь  в амбулатор-ных условиях | в условиях дневного стационара |
| 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-сти-ческие | Лечеб-ные | Диагно-сти-ческие | Лечеб-ные |
| 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 |  |  |  |  | х | х | х |
| сердце, всего | 7 |  |  |  |  | х | х | х |
| из них: коронарных сосудах | 8 |  |  |  |  | х | х | х |
| камерах сердца и клапанах | 9 |  |  |  |  | х | х | х |
| грудной аорте | 10 |  |  |  |  | х | х | х |
| брюшной аорте | 11 |  |  |  |  | х | х | х |
| нижней полой вене | 12 |  |  |  |  | х | х | х |
| желудочно-кишечном тракте | 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| печени, желчных путях, селезенке, поджелудочной железе | 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| надпочечниках | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| почках и мочевых путях | 16 |  |  |  |  |  |  |  |
| органах малого таза (женского) | 17 |  |  |  |  |  |  |  |
| органах малого таза (мужского) | 18 |  |  |  |  |  |  |  |
| конечностях | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
| позвоночнике | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| прочих органах и системах | 21 |  |  |  |  |  |  |  |

**(5112)** 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 том числе: головного мозга | 2 |  |  |  |  |
| околоносовых пазух | 3 |  |  |  |  |
| височной кости | 4 |  |  |  |  |
| области шеи, гортани и гортаноглотки | 5 |  |  |  |  |
| области груди (без сердца и коронарных сосудов) | 6 |  |  |  |  |
| из стр. 6 легких при COVID-19 | 6.1 |  |  |  |  |
| сердца и коронарных сосудов | 7 |  |  |  |  |
| органов брюшной полости (печень, селезенка,  поджелудочная железа) | 8 |  |  |  |  |
| почек и мочевых путей | 9 |  |  |  |  |
| органов малого таза | 10 |  |  |  |  |
| позвоночника, из него: | 11 |  |  |  |  |
| позвоночника (шейный отдел) | 11.1 |  |  |  |  |
| позвоночника (грудной отдел) | 11.2 |  |  |  |  |
| позвоночника (поясничный и крестцовый отделы) | 11.3 |  |  |  |  |
| костей, суставов и мягких тканей конечностей | 12 |  |  |  |  |
| прочих органов и систем | 13 |  |  |  |  |
| Ангиография иных сосудов | 14 |  | x | x |  |

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

**(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 оборудова-ния, 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 | № строки | 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 желез | 2.2 |  |
| легких (перфузия, вентиляция) | 2.3 |  |
| миокарда в покое | 2.4 |  |
| миокарда с нагрузочными пробами | 2.5 |  |
| миокарда синхронизированного с ЭКГ | 2.6 |  |
| селезенки | 2.7 |  |
| печени | 2.8 |  |
| костной системы | 2.9 |  |
| ПЭТ и ПЭТ/КТ исследований, всего | 3 |  |
| из них головного мозга | 3.1 |  |
| Используемые при ПЭТ РФП: | 4 |  |
| 18F-FDG | 4.1 |  |
| прочие | 4.2 |  |

**(5121)** 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; единица − 642

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 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 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 оборудова-ния, 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 подразделе-ниях, 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**

**(5300)** Код по ОКЕИ: единица − 642

| Наименование | № строки | Число иссле-дований, всего | из них | | | Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| в подразде-лениях, оказываю-щих медицин-скую 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 |

**(5301)** 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  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 | 22 |  |  |
| исследование на антитела к 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 оборудова- ния – 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 | 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 | 7 |  |  |  |
| нервной системы | 8 |  |  |  |
| системы внешнего дыхания | 9 |  |  |  |
| других систем | 10 |  |  |  |

**15. Методы функциональной диагностики**

**(5402)** 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-канальные | 2 |  |  |
| более 3 каналов | 3 |  |  |
| Из общего числа электрокардиографов (стр. 1) – системы съема ЭКГ на базе компьютера | 4 |  |  |
| Системы ХМ ЭКГ | 5 |  |  |
| Количество регистраторов к системам ХМ ЭКГ | 6 |  |  |
| Системы СМ АД | 7 |  |  |
| Количество регистраторов к системам СМ АД | 8 |  |  |
| Комплексы для дозированной физической нагрузки | 9 |  |  |
| из них велоэргометры | 10 |  |  |
| Поликардиографы | 11 |  |  |
| Реографы | 12 |  |  |
| из них на базе компьютера | 13 |  |  |
| Электроэнцефалографы | 14 |  |  |
| из них с компьютерной обработкой данных | 15 |  |  |
| Электромиографы | 16 |  |  |
| из них с компьютерной обработкой данных | 17 |  |  |
| Спирографы | 18 |  |  |
| из них электронные | 19 |  |  |
| 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: единица – 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: единица – 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 патологоанатомического 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)**  Коды по ОКЕИ: единица – 642

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

**19. Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)**

**19.1. Прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | № строки | Прижизненные патолого-анатомические исследования биопсийного и операционного материала | | | | | | |
| Всего | в том числе по категориям сложности | | | | | по прикреп-ленным 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 патологоанатомических исследований, ед | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число объектов биопсийного и операционного материала, включая последы, ед | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из стр. 4), ед | 5 |  | х | х | х | х |  |  |
| 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 |  | х | х | х | х |  |  |

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

Число обслуживаемых медицинских организаций по прижизненным патологоанатомическим 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 патологоанатомические исследования (вскрытия)**

**(5503)** Код по ОКЕИ: человек – 792

| Наименование | № строки | Патологоанатомические вскрытия | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | в том числе по категориям сложности | | | | | вне медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь  в стационарных условиях (из гр. 3) |
| I | II | III | IV | V |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число патологоанатомических вскрытий, всего | 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 патологоанатомического исследования материала  патолого-анатомических вскрытий | 2 |  | **х** |  |  |  |  |  |

**(5505)** Код по ОКЕИ: единица − 642

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

**(7001)** Код 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  
из них:врачей 2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, среднего медицинского персонала 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 |  |
| Управление потоками пациентов (электронная регистратура) | 3 |  |
| Интегрированная электронная медицинская карта | 4 |  |
| Телемедицинские консультации | 5 |  |
| Диагностические исследования (Центральный архив медицинских изображений) | 6 |  |
| Лабораторные исследования | 7 |  |
| Организация оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями | 8 |  |
| 1 | 2 | 3 |
| Организация оказания медицинской помощи больным сердечно-сосудистыми заболеваниями | 9 |  |
| Организация оказания медицинской помощи по профилям «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (Мониторинг беременных) | 10 |  |
| Организация оказания профилактической медицинской помощи (диспансеризация, диспансерное наблюдение, профилактические осмотры) | 11 |  |
| Региональная медицинская информационная система | 12 |  |
| Медицинская информационная ситема медицинской организации | 13 |  |

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

**(7004)** Коды по ОКЕИ: единица − 642; человек – 792

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

**(8000)** Коды по ОКЕИ: единица − 642; квадратный метр − 055

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Названия  подразделений | №  стро-ки | Число зданий, ед | | | | | | | | | | | | | Общая площадь зданий, кв м | |
| Всего | из них (из графы 3) | | | | | | | | | | | |
| находятся в аварийном состоянии,  требует сноса | требуют  рекон-струк-ции | требуют  капи-  таль-  ного ремонта | находятся | | имеют виды благоустройства | | | | | | |
| в прис-  пособ-ленных помеще-ниях | в арендо-ванных поме-щениях | водо-провод | горячее  водо- снабже-  ние | цент-ральное отопле- ние | канализацию | | теле-фон-  ную связь | авто-ном-  ное  энер-  госнаб-жение |
| всего | в том  числе  в рабо-чем  состоя-  нии | всего | из них находящихся в аварийном состоянии или требующих сноса, реконструкции и капитального ремонта |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подразделения, оказывающие меди-цинскую помощь в стационарных условиях | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Подразделения, оказывающие меди-цинскую помощь в амбулаторных и стационарных усло-виях, расположенные в одном здании | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Офисы врачей общей практики | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ФАПы | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фельдшерские пункты | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Патологоанатомичес-кие отделения | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк 1 – 8) | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(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\_\_\_\_\_\_\_ .

| Должностное лицо, ответственное за  предоставление первичных статистических данных (лицо, уполномоченное предоставлять первичные статистические данные от имени юридического лица) |  | | | |  | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | (должность) |  | (Ф.И.О.) | |  | (подпись) | |
|  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год | |
|  | | (номер контактного телефона) |  |  | |  | (дата составления  документа) | |

**Указания по заполнению формы федерального статистического наблюдения**

Форма федерального статистического наблюдения № 30 «Сведения о медицинской организации» (далее – форма) предоставляется всеми юридическими лицами – медицинскими организациями, входящими в номенклатуру медицинских организаций (приказ Минздрава России  
от 6 августа 2013 г. № 529н (зарегистрирован Минюстом России 13 сентября 2013 г., регистрационный № 29950). Клиники вузов и НИИ   
также заполняют форму и формируют отдельную сводную форму.

Форма предоставляется за год по медицинской организации органу местного самоуправления, осуществляющему полномочия в сфере охраны здоровья 20 января года, следующего за отчетным периодом.

Органы местного самоуправления, осуществляющие полномочия в сфере охраны здоровья, предоставляют отчет по каждой подведомственной медицинской организации в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия  
в сфере охраны здоровья до 20 февраля года, следующего за отчетным периодом.

Сводный отчет по субъекту Российской Федерации за отчетный год, подписанный руководителем органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего полномочия в сфере охраны здоровья, ~~в двух экземплярах~~ на бумажном и электронном носителе предоставляется Минздраву России в установленные графиком Минздрава России сроки до 5 марта, территориальному органу Росстата в субъекте Российской Федерации по установленному им адресу – 25 марта, следующего за отчетным периодом, в целях формирования сводных таблиц, включающих информацию по медицинским организациям Минздрава России, по форме федерального статистического наблюдения  
№ 1-здрав «Сведения об организации, оказывающей услуги по медицинской помощи».

В адресной части формы указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках – краткое наименование. На бланке формы, содержащей сведения  
по обособленному подразделению1 юридического лица, указывается наименование обособленного подразделения и юридического лица, к которому оно относится.

По строке «Почтовый адрес» указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом;  
если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается фактическое местонахождение респондента (почтовый адрес).  
Для обособленных подразделений, не имеющих юридического адреса, указывается почтовый адрес с почтовым индексом.

В кодовой части титульного листа формы на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО (идентификационного номера), размещенного на сайте системы сбора отчетности Росстата в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://websbor.gks.ru/online/info>, отчитывающаяся организация проставляет:

код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО) – для юридического лица, не имеющего территориально обособленных подразделений;

идентификационный номер – для территориально обособленного подразделения юридического лица и для головного подразделения юридического лица.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Обособленное подразделение организации – любое территориально обособленное от нее подразделение, по месту нахождения которого оборудованы стационарные рабочие места. Признание обособленного подразделения организации таковым производится независимо от того, отражено или не отражено его создание в учредительных  
или иных организационно-распорядительных документах организации, и от полномочий, которыми наделяется указанное подразделение. При этом рабочее место считается стационарным, если оно создается на срок более одного месяца (п. 2 ст. 11 Налогового кодекса Российской Федерации).

В качестве головного подразделения юридического лица выступает обособленное подразделение, где находится администрация предприятия или местонахождение которого соответствует зарегистрированному юридическому адресу.

При наличии у юридического лица обособленных подразделений настоящая форма заполняется как по каждому обособленному подразделению, так и по юридическому лицу без этих обособленных подразделений.

Заполненная форма предоставляется юридическим лицом в органы местного самоуправления, осуществляющего полномочия   
в сфере охраны здоровья по месту нахождения соответствующего обособленного подразделения (по обособленному подразделению) и по месту нахождения юридического лица (без обособленных подразделений). В случае если юридическое лицо (его обособленное подразделение)   
не осуществляет деятельность по месту своего нахождения, форма предоставляется по месту фактического осуществления им деятельности.

Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять первичные статистические данные  
(далее – сведения) от имени юридического лица.

Многопрофильные медицинские организации, оказывающие различные виды медицинской помощи, включая подразделения, осуществляющие консультативный прием, составляют отчет по всей организации.

Медицинские организации заполняют ~~и производят распечатку~~ только те таблицы, которые касаются деятельности этих медицинских организаций.

Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, раздел III не заполняют.

Медицинские организации, не оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, раздел IV не заполняют.

Все медицинские организации без исключения обязательно заполняют таблицы: 1000, 1001, 1100, 7000, 8000 формы.

Все сведения в форме предоставляются в целых числах.

**Приведенные в настоящих Указаниях определения и разъяснения о порядке формирования показателей предназначены исключительно для целей заполнения данной формы.**

**РАЗДЕЛ I. РАБОТА МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

В таблицах 1001 и 1003 формы в графе 3 отмечают наличие входящих подразделений, отделов, отделений или кабинетов в медицинской организации: есть – 1, нет – 0. Если такие структуры имеются, то в графе 4 таблицы 1001 показывают общее число соответствующих подразделений, отделов  
и отделений, а в графе 5 – число кабинетов, не объединенных в подразделения, отделы или отделения.

Если имеются только объединенные подразделения, отделы или отделения, то сведения о них показываются в графе 4, при этом графа  
5 не заполняется. Если имеются только необъединенные кабинеты, то сведения о них показывают в графе 5 (графа 4 не заполняется).

~~Так, например, если в медицинской организации имеются 2 поликлиники: в одной терапевтическое отделение, в которое входит  
8 терапевтических кабинетов, во второй поликлинике – 6 кабинетов, не объединенных в отделение, то в графе 4 указывают одно отделение,   
а в графе 5 – 6 кабинетов (входящие в графу 4 – 8 кабинетов не показывают).~~

Медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь только в амбулаторных условиях, не отмечают соответствующие подразделения (например, поликлиника – поликлиники, амбулатория – амбулатории).

Наличие подразделения, отдела, отделения, кабинета следует показывать только тогда, когда в отчете соответственно имеются штатные  
и занятые должности врачей и (или) среднего медицинского персонала, соответствующее оборудование, аппаратура, ведется установленный учет, отчетность и показана работа данного подразделения, отдела, отделения, кабинета в соответствующих таблицах формы.

Отделения, в которых оказывают медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 1001 формы не включают (их показывают в таблице 3100 формы).

Не отмечают профильные кабинеты специализированные медицинские организации (например, кожно-венерологические диспансеры – дермато-венерологические кабинеты, наркологические диспансеры – наркологические кабинеты, стоматологические поликлиники – стоматологические кабинеты, детские поликлиники – детские отделения (кабинеты), самостоятельные центры планирования семьи   
и репродукции – одноименные кабинеты, самостоятельные женские консультации – одноименные подразделения).

Отделение переливания крови указывают, только если оно осуществляет заготовку крови.

В строки 16 и 17 включают число подразделений – дневных стационаров всех типов (для взрослых и детей раздельно), утвержденных приказом руководителя медицинской организации.

Женские консультации указывают при условии, что в них имеется не менее четырех штатных должностей врачей акушеров-гинекологов.

К клинико-диагностическим лабораториям нужно относить лаборатории, производящие разные виды исследований (общеклинические, гематологические, цитологические, биохимические, коагулологические, иммунологические, микробиологические) или только некоторые  
из этих видов.

Специализированные по видам клинических лабораторных исследований лаборатории, даже если они не являются самостоятельными подразделениями, указываются как клинико-диагностические.

К локальным лабораториям следует относить клинико-диагностические лаборатории (отделения), являющиеся структурным подразделением медицинской организации и выполняющие клинические лабораторные исследования только для одной организации.

Экспресс-лаборатории указывают в том случае, если они являются отдельным структурным подразделением медицинской организации  
для выполнения клинических лабораторных исследований при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи.

Централизованные лаборатории указывают в том случае, если они выполняют клинические лабораторные исследования для нескольких медицинских организаций по распоряжению вышестоящего органа исполнительной власти в сфере охраны здоровья или в соответствии   
с договорами.

Пункты сбора биоматериала указываются в том случае, если они созданы с целью последующей отправки биоматериала для выполнения клинических лабораторных исследований в другую медицинскую организацию.

Отделения (кабинеты) медицинской профилактики (строка 41) указывают в том случае, если они ведут профилактическую работу   
с пациентами (заполнена таблица 4809 формы).

Кабинет медицинской статистики (строка 64) выделяется при наличии штатной должности врача-статистика или медицинского статистика.

Платные кабинеты показывают в строке 85.

Социально-правовой кабинет (строка 107) выделяется при наличии в медицинской организации штатной должности юриста.

В строке 142 отмечают наличие прочих подразделений, отделений, отделов, кабинетов с расшифровкой.

В таблице 1003 формы показывают наличие передвижных подразделений форм работы медицинской организации (из таблицы 1001 формы).

Мобильные медицинские бригады организуются в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. № 543н   
«Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2012 г., регистрационный № 24726).

В таблицу 1008 формы включают первичные и региональные сосудистые центры (отделения), открытые в соответствии с федеральной программой по совершенствованию медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями.

В таблице 1010 формы показывают плановую (проектную) мощность медицинских организаций (структурных подразделений), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, выраженную числом посещений в смену. При наличии двух отдельно стоящих зданий медицинской организации мощности подразделений суммируют и показывают одним числом.

~~Основанием для заполнения этого раздела является паспорт медицинской организации, где содержится проектная площадь здания  
и кабинетов в квадратных метрах. На их основании рассчитывают плановую мощность на одно посещение в смену подразделений медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.~~

Плановая мощность существующей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях, изменяется  
в случаях, когда ее соответствующие подразделения открываются вновь на новых площадях или закрываются, а также когда в подразделениях проведен капитальный ремонт, в результате которого имеющаяся площадь увеличилась или уменьшилась.

В таблицу 1050 формы включают численность прикрепленного к медицинской организации населения, определенного нормативными актами вышестоящего органа исполнительной власти в сфере здравоохранения. В сводном Отчете субъекта таблица 1050 формы должна содержать официальные сведения Росстата и может не равняться сумме численности прикрепленного населения подведомственных медицинских организаций.

Таблицу 1060 формы заполняют станции скорой медицинской помощи и медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Таблицу 1080 формы заполняют санаторно-курортные медицинские организации.

Таблицу 1090 формы заполняют медицинские организации, направляющие пациентов на санаторно-курортное лечение и ведущие учет результатов этого лечения.

**РАЗДЕЛ II. ШТАТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

В таблицу 1100 формы включают сведения о должностях врачей, специалистов с высшим немедицинским образованием и среднего медицинского персонала, провизоров, фармацевтов, а также младшего (в соответствии с приказом Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н  
«Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников» (зарегистрирован Минюстом России  
18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) и прочего персонала, а также о физических лицах всех работников медицинской организации.

Таблица включает сведения о должностях врачей, провизоров и среднего медицинского персонала.

Таблицу 1100 формы заполняют все медицинские организации в соответствии со штатным расписанием, утвержденным руководителем медицинской организации в установленном порядке. В таблице 1100 формы показывают все должности, содержащиеся в штатном расписании медицинской организации, включая все подразделения (например, амбулатории, участковые больницы, фельдшерско-акушерские пункты, отделения скорой медицинской помощи, переливания крови).

В графах 9 – 11 «Число физических лиц основных работников на занятых должностях» показывают только основных работников  
(то есть тех, которые имеют трудовые книжки в данной организации), включая лиц, находящихся в декретном и долгосрочном отпуске. Внешних совместителей в данные графы не включают, внутренних совместителей показывают как физические лица только один раз по основной занимаемой должности, то есть совместителей показывают в графах 4, 6 и 8 (занятые должности без указания физического лица).

Если работник работает на неполную ставку и его трудовая книжка находится в медицинской организации, то его показывают как основного работника.

Сведения о штатной численности персонала медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных  
и стационарных условиях, показывают в таблице 1100 формы как в графах в целом по организации, так и в графах: «из них в подразделениях,

оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» и «из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях».

В медицинских организациях, имеющих в своем составе различные подразделения (например, подразделения для оказания медицинской помощи в амбулаторных, стационарных условиях, вспомогательные подразделения), в графах 3 и 4 показывают общую штатную численность

персонала всех подразделений (в целом по организации) в соответствии со штатным расписанием, а из них, соответственно в графах 5 и 6 – штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (к ним также относятся различные вспомогательные подразделения, например, лаборатории, обслуживающие только подразделения, оказывающие медицинскую помощь  
в амбулаторных условиях), и в графах 7 и 8 – штатную численность только подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях.

Занятие врачом той или иной специальности определенной должности должно быть подтверждено, кроме диплома, документом последипломного образования и сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации.

Одноименные должности врачей и среднего медицинского персонала, находящиеся в различных структурных подразделениях медицинской организации, показывают в таблице 1100 формы общим числом (например, должности акушеров-гинекологов в женской консультации и родильном или гинекологическом отделении; должности офтальмолога в подразделении, оказывающем медицинскую помощь амбулаторных условиях  
и в детском отделении; должности врачей-лаборантов – в клинико-диагностической и биохимической лаборатории).

Заведующих отделениями (кабинетами) показывают как специалистов в соответствующих строках (например, терапевтическими отделениями – как терапевтов).

Все должности врачей в онкологических диспансерах и онкологических больницах (например, кроме должностей врачей радиологов  
и должностей консультантов-специалистов, а также врачей вспомогательных подразделений – рентгеновского, физиотерапевтического, лабораторий), онкологических отделениях и кабинетах других больниц и поликлиник относятся к должностям врачей-онкологов – строка 36.

Все должности врачей в туберкулезных больницах и противотуберкулезных диспансерах (кроме должностей врачей вспомогательных подразделений и специалистов-консультантов), туберкулезных отделениях (кабинетах) больниц и поликлиник относятся к должностям врачей фтизиатров – строка 110.

Если в организации имеются врачебные должности, не предусмотренные строками 2 – 122, то сведения о них должны быть показаны   
по строке 123 «прочие» с расшифровкой.

При заполнении таблицы 1100 формы следует помнить, что должности, занятые временно отсутствующими на конец года работниками (например, отпуск, командировка, болезнь), показывают как, занятые. Если эти должности временно замещены другими лицами, их вторично,  
как занятые, не показывают. Поэтому, число занятых должностей в целом по организации, показанное в графах 4, 6 и 8, не может превышать числа штатных должностей (графы 3, 5 и 7).

Специалисты с высшим немедицинским образованием, не перечисленные в строках 128 – 138, показываются в строке 127.

Сведения о должностях могут показываться как целыми, так и дробными числами (0,75, 0,5, 0,25 должности).

В строках 2, ~~126~~, 140 – 143, 148 – 157, 170 – 172, 174 – 176, 205 – 207, 209 – 212, 223-224 ~~232 – 242~~ число штатных и занятых должностей  
не показывают.

В графе 15 показывают число физических лиц врачей, имеющих сертификат специалиста, а в графе 16 – имеющих свидетельство  
об аккредитации. В графе 17 указывают число врачей, находящихся в декретном и долгосрочном отпусках.

В таблице 1105 формы показывают штатные и занятые должности, а также физические лица средних, младших медработников и прочих работников службы скорой медицинской помощи (врачей скорой медицинской помощи показывают в таблице 1100 формы, строка 84).

Таблица 1107 формы включает сведения о числе участков первичного звена.

~~Численность прикрепленного населения для терапевтических участков составляет 1700 чел., для участков врачей общей практики –  
1200 чел., для участков семейных врачей – 1500 чел.~~

~~Комплексный терапевтический участок обслуживается врачом терапевтом участковым, медсестрой и фельдшером (акушеркой); численность прикрепленного населения – 2000 чел. и более (приказ Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. № 543н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован Минюстом России 27 июня 2012г., регистрационный № 24726).~~

~~Число участков показывают в графе 3. Число малокомплектных участков показывают в графе 3, строке 3. К ним относят участки, численность прикрепленного населения на которых на 200 чел. ниже установленных нормативов.~~

В таблицу 1109 формы включают физических лиц медицинских и фармацевтических работников по возрастам.

**РАЗДЕЛ III. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Таблица 2100 формы включает сведения о работе врачей соответствующих должностей, проводящих прием пациентов в амбулаторных условиях и на дому, а также консультативный прием. Для облегчения проведения сопоставления с должностями, указанными в таблице 1100 формы и в таблице 2100 формы, сохранена нумерация должностей таблицы 1100 формы.

Посещение2 – это контакт пациента с врачом медицинской организации или подразделения, оказывающего медицинскую помощь  
в амбулаторных условиях по любому поводу с последующей записью в «Медицинской карте пациента, получающего медицинскую помощь  
в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь  
в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению» (зарегистрирован Минюстом России 20 февраля 2015 г., регистрационный № 36160), включающей жалобы, анамнез, объективные данные, диагнозы: основного, фонового, конкурирующего и сопутствующих заболеваний, травм, отравлений с кодами их по МКБ-10, группу здоровья, назначенное лечение, обследование, а также результаты обследования и динамического наблюдения.

**Учету подлежат следующие посещения:**

врачей любых специальностей, ведущих прием в амбулаторных условиях, в том числе консультативный прием (например, терапевтов, педиатров, хирургов, акушеров-гинекологов, урологов, оториноларингологов, включая заведующих отделениями) в медицинских организациях  
и вне медицинских организаций;

врачей пунктов (отделений) неотложной медицинской помощи на дому;

врачей здравпунктов, цеховых терапевтов, акушеров-гинекологов и других, ведущих прием в амбулаторных условиях на здравпунктах  
в часы, специально выделенные для амбулаторного приема;

врачей, оказывающих медицинскую помощь в специально выделенные дни для приема в амбулаторных условиях, при выездах  
в другие медицинские организации (районные больницы, участковые больницы, амбулатории, фельдшерско-акушерские пункты);

врачей-психотерапевтов при проведении групповых занятий (число посещений учитывается по числу пациентов, занимающихся  
в группе);

посещение пациента или родственника пациента для повторной выписки рецепта (по поводу злокачественных новообразований, сахарного диабета и других заболеваний);

врачей-инфекционистов, проводящих подворные обходы во время вспышки инфекционных заболеваний, осмотры контактных лиц  
в очаге (семье) инфекционного заболевания;

консультации пациентов в амбулаторных условиях врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, для учета которых заполняют «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (далее – Талон)  
(учетная форма № 025-1/у, утверждена приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н) раздельно по каждой специальности врача;

случаи оказания медицинской помощи в приемных отделениях медицинских организаций пациентам, не подлежащим госпитализации,   
для учета которых, помимо записи в «Журнале учета приема пациентов и отказов в медицинской помощи в стационарных условиях»  
(учетная форма № 001/у), заполняется Талон;

консультации врачами подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях пациентов, находящихся   
на лечении в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях;

профилактические осмотры детей в детских дошкольных учреждениях, школах, профилактические осмотры населения, включая периодические осмотры рабочих промышленных предприятий, работников других предприятий (учреждений), независимо от того, проведены  
ли они в стенах подразделения, оказывающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях, или непосредственно на предприятиях  
(в учреждениях);

к врачам призывных комиссий.

Посещения в течение дня пациентом одного и того же врача учитывается как одно посещение.

**Не подлежат учету как посещения врачей:**

случаи оказания медицинской помощи персоналом станций (отделений) скорой медицинской помощи;

обследования в рентгеновских кабинетах, лабораториях и других вспомогательных отделениях (кабинетах);

случаи оказания медицинской помощи на занятиях физической культурой, учебно-спортивных мероприятиях;

консультации и экспертизы, проводимые врачебными комиссиями (ВК) в соответствии со статьей 48 Федерального закона  
от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

посещения к врачам вспомогательных отделений (кабинетов), за исключением случаев «ведения» пациента врачом данных отделений (кабинетов): назначение лечения с записью в первичной медицинской документации, контроль и динамика состояния пациента в процессе и после окончания курса проведенного лечения (лучевого, физиотерапевтического и другие).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2 Здесь и далее значение понятия приведено исключительно в целях заполнения настоящей формы.

**К посещениям по поводу заболеваний** относятся**:**

посещения, когда у пациента выявлены заболевания, классифицируемые в I-XX классах МКБ-10;

посещения для коррекции лечения;

посещения пациентов, находящихся под диспансерным наблюдением в период ремиссии;

посещения пациентов в связи с оформлением на МСЭК, санаторно-курортной карты, открытием и закрытием листка нетрудоспособности, получением справки о болезни ребенка, направлением на аборт по медицинским показаниям, по поводу патологии беременности, после абортов  
по медицинским показаниям, а также по поводу консультаций у специалистов, если врач при этом установил диагноз по своей специальности.

**К посещениям с профилактической целью** относятся состояния, классифицируемые в XXI классе МКБ-10.

Таблица 2100 формы заполняется на основании сведений, содержащихся в Талоне.

~~Если врачи-интерны ведут прием под руководством врача-специалиста и в его присутствии, то сведения о посещениях учитывают только  
в строке, соответствующей занимаемой должности врача-специалиста.~~

~~В случаях, когда интерны ведут самостоятельный прием пациентов, сведения показывают в строке 122 независимо   
от специальности, по которой врач проходит интернатуру.~~

Посещения к врачам приемных отделений включают в строку 66.

Посещения к врачам вспомогательных отделений и кабинетов (например, лучевой терапии, физиотерапевтического, лечебной физкультуры, эндоскопии, функциональной диагностики) в таблице 2100 формы не учитывают. Работу вспомогательных отделений и кабинетов показывают  
 в соответствующих таблицах формы.

Работу всех врачей-стоматологов показывают в таблице 2100 формы соответственно занятым должностям.

В таблице 2101 формы показывают посещения к среднему медперсоналу, включая передвижные ФАПы и фельдшерские пункты.

В таблице 2105 формы из общего числа посещений (таблица 2100 формы) выделяют посещения по заболеваниям (в неотложной форме, активные, по диспансерному наблюдению) и с профилактической целью. Источником информации для таблицы 2105 формы служит Талон. Работу врачей в передвижных подразделениях показывают в таблице 2105 формы (из таблицы 2100 формы) – в строках 13 – 16.

В таблице 2106 формы показывают обращения по поводу заболеваний, травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин (коды по МКБ-10: А00-Т98).

Обращение включает в себя одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута.

Обращение как законченный случай при первичной врачебной медико-санитарной помощи и первичной специализированной медико-санитарной помощи – это одно обращение и одно или несколько посещений пациента (пациентки), в результате которых цель обращения достигнута. Если цель обращения не достигнута, а Талон закрыт, случай считают не законченным.

Таблицы 2120, 2121, 2200, 2201, 2202, 2203, 2300 и 2350 формы заполняют станции скорой медицинской помощи, а также медицинские организации, имеющие в своем составе отделения скорой медицинской помощи.

Таблица 2510. Сведения о подлежащих и осмотренных при профосмотрах включают по категориям: дети 0 – 14 лет включительно  
(из них: до 1 года), дети 15 – 17 лет включительно и взрослое население (18 лет и более~~), осмотренное в порядке периодических (приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов  
и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111) и других медицинских осмотров.~~

Таблицу 2510 формы заполняют только те медицинские организации, которые организуют осмотр соответствующих контингентов  
и отвечают за его проведение, и не заполняют специализированные (например, кожно-венерологические, противотуберкулезные) организации, которые могут принимать участие в этой работе.

В число подлежащих осмотру и осмотренных включают физических лиц только один раз в году, независимо от того, сколько раз в году  
они подлежали осмотру и были осмотрены. Плановые цифры подлежащих осмотрам по категориям утверждаются приказом руководителя медицинской организации и корректируются на конец отчетного периода. Число осмотренных должно равняться числу подлежащих осмотру  
или быть меньше этого числа.

Таблица 2512 формы включает информацию о профилактических осмотрах на туберкулез, в нее включают обследования только  
по основному методу, которым для взрослых и детей 15 – 17 лет является метод флюорографии, для детей до 14 лет включительно – метод туберкулиновых проб. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены.

Таблицу 2514 формы заполняют медицинские организации, которые осуществляют учет, наблюдение и лечение пациентов, больных онкологическими заболеваниями. Осмотры населения показывают один раз в году, независимо от того, сколько раз они были проведены. Повторные обследования для уточнения диагноза в данных таблицах не показывают.

Таблицу 2515 формы заполняют в соответствии с данными журнала регистрации медицинских освидетельствований на состояние опьянения лиц, которые управляют транспортными средствами (учетная форма № 304/у, утвержденная приказом Минздрава России от 14 июля 2003 г. № 308 «О медицинском освидетельствовании на состояние опьянения», зарегистрирован Минюстом России 21 июля 2003 г., регистрационный № 4913).

Таблица 2600 формы. Участники и инвалиды Отечественной войны, воины-интернационалисты и приравненные к ним категории лиц, должны находиться под диспансерным наблюдением врачей подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях территориальных медицинских организаций постоянно, независимо от того нуждались они в наблюдении специалистов в течение года или нет.

Таблицу заполняют по данным «Контрольных карт диспансерного наблюдения» (учетная форма № 030/у, утвержденная приказом Минздрава России от 15 декабря 2014 г. № 834н), а также на основании «Медицинских карт пациентов, получающих медицинскую помощь   
в амбулаторных условиях» (учетная форма № 025/у, утвержденная приказом Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. № 255, зарегистрирован Минюстом России 14 декабря 2004 г., регистрационный № 6188) и Талонов.

В таблицу 2610 формы включают информацию о числе инвалидов, состоящих на учете в медицинской организации, по контингентам.

Таблицу 2700 формы заполняют по данным первичной медицинской документации. В таблицу включают посещения только к зубным врачам и гигиенистам стоматологическим (посещения к врачам стоматологам включают в таблицы 2100 и 2710 формы).

В графах 3 и 4 показывают фактическое число посещений к этим специалистам.

Отдельно показывают медицинскую помощь, оказанную сельским жителям (строка 6) и в передвижных стоматологических кабинетах  
(строка 7).

В таблицах 2700 и 2710 формы включаются и сведения о деятельности стоматологов и зубных врачей здравпунктов, стоматологических кабинетов различных специальных учебных заведений, предприятий, если они состоят в штате медицинской организации.

В таблице 2800 формы показывают сведения о хирургической работе медицинской организации при оказании медицинской помощи  
в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Парацентез, мини-аборты, удаление зубов в таблицу не включают.

По прочим операциям представляют расшифровку.

**РАЗДЕЛ IV. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

Таблицу 3100 формы заполняют по данным «Сводной ведомости учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 016/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413) и «Листков ежедневного учета движения пациентов и коечного фонда медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях» (учетная форма № 007/у, утверждена приказом Минздрава России от 30 декабря 2002 г. № 413).

По строке 1 «Всего» показывают число коек и движение пациентов в целом по всем профилям.

В строках 2 – 77 показывают число коек и движение пациентов по каждому профилю коек, предусмотренному приказом Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный № 24440). Структура коечного фонда должна быть утверждена вышестоящим органом исполнительной власти в сфере здравоохранения.

~~Сумма чисел во всех графах таблицы по строкам 2 – 77 всех профилей коек должна равняться числам, показанным в строке 1 «Всего»  
(за исключением входящих строк);~~

Временные приставные койки, развернутые в палатах, коридорах и так далее в связи с перегрузкой подразделения, оказывающего медицинскую помощь в стационарных условиях, в таблицу 3100 формы не включают.

В графу 6 включают число поступивших пациентов, в графу 10 − число выписанных пациентов, в графу 12 − выписанных в дневные стационары. В случаях перевода новорожденных из родильных и гинекологических отделений в детские отделения, их показывают в числе поступивших, выписанных и умерших.

Койки одноименного профиля, развернутые в различных отделениях медицинской организации, показывают суммарно одной строкой.

~~Койки для производства абортов должны быть предусмотрены в составе гинекологических коек, движение пациенток на них показывают  
в строке 6.~~

~~Ранее существовавшие «хосписные» койки должны быть перепрофилированы в «онкологические паллиативные» и показаны в строке 26.7.~~

~~Койки общего профиля должны быть перепрофилированы и показаны по соответствующему профилю в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 17 мая 2012 г. № 555н (зарегистрирован Минюстом России 4 июня 2012 г., регистрационный № 24440) (например, терапевтические, сестринского ухода, паллиативные).~~

Из числа педиатрических коек приказом руководителя медицинской организации могут быть выделены койки патологии новорожденных  
и недоношенных, койки для новорожденных, которые показывают в строке 35.1 и 35.2.

Койки для новорожденных в родильных отделениях~~, финансируемые за счет коек для беременных и рожениц,~~ в таблицу 3100 не включают.

В строке 35.2 «Койки для новорожденных» показывают только те койки для новорожденных, которые выделены приказом по медицинской организации ~~и имеют самостоятельное финансирование~~.

Строка 43 может быть больше суммы строк 43.1, 43.2, 43.3 и 43.4 за счет реабилитационных коек, выделенных для пациентов с другими заболеваниями.

Реанимационные койки, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, показывают в строке 45.

Койки интенсивной терапии, развернутые по приказу руководителя медицинской организации, включают в состав реанимационных коек  
и показывают в строке 45.2.

Профили прочих коек, показанные в строках 76 и 77, должны быть расшифрованы.

В строке 78 показывают «движение» больных новорожденных. Это относится к больным новорожденным, которые находятся на койках  
для новорожденных в родильных отделениях. Так как эти койки в состав коечного фонда не входят, по строке 78 графы 3, 4 и 5 не заполняют.

Платные койки включают в таблицу 3100 формы по строкам, соответствующим их профилям. Кроме того, сумму всех платных коек показывают в дополнительной строке 79.

Койки для COVID-19 показывают из числа инфекционных коек в строках 17.2 и 18.2, а из состава реанимационных коек − в строке 45.4.

Таблица 3150 формы содержит информацию о коечном фонде санаторно-курортной организации (подразделения) и движении пациентов. Число коек санаторно-курортной организации (подразделения) в таблицу 3100 формы не включается.

В таблицу 3200 формы включают число пациентов, которым было проведено переливание трансфузионных средств, из них выделяют пациентов с проведенными аутогемотрансфузиями. В графе 4 отражают число переливаний трансфузионных средств, а в графе 5 – число перелитых трансфузионных средств в литрах. В графе 6 показывают число посттрансфузионных осложнений.

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

Раздел заполняется только при наличии в структуре медицинской организации соответствующих отделений (кабинетов), показанных  
в таблице 1001 формы. Все сведения касаются пациентов, закончивших лечение.

Таблицу 4802 формы заполняют в соответствии с приказом Минздрава России от 13 августа 2002 г. № 254 «О совершенствовании организации оказания диализной помощи населению Российской Федерации». Число диализных мест показывается в любых функционирующих подразделениях медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, где имеется аппарат «искусственная почка».

В таблице 4809 формы показывается число лиц обученных специалистами отделения (кабинета) медицинской профилактики: на лекциях, семинарах, конференциях, в школах, групповых беседах (педагогов, работников культуры, детей, родителей, молодежи, пенсионеров).

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

Таблицы данного раздела заполняют в медицинских организациях, имеющих соответствующие диагностические службы. В них включают сведения об исследованиях, проведенных только в отделениях (кабинетах) данной медицинской организации.

В таблицу 5100 включают сведения об объеме выполненной диагностической работы. В таблицу 5100 включают рентгенологические диагностические исследования за исключением: профилактических (таблица 5114), интервенционных (таблица 5111) и компьютерно-томографических исследований (таблица 5113).

~~В графе 3 в строке 1 показывают общее число рентгенологических исследований, из них:~~

~~в строке 2 – исследования органов грудной клетки;~~

~~в строке 3 – исследования органов пищеварения (из них в строке 3.1 отдельно показывают число выполненных исследований пищевода, желудка и тонкой кишки, в строке 3.2 отдельно показывают число исследований ободочной и прямой кишки);~~

~~в строке 4 – исследования костно-мышечной системы (из них в строке 4.1 отдельно показывают число выполненных исследований конечностей, в строке 4.2 отдельно показывают число выполненных исследований таза и тазобедренных суставов, в строке 4.3 отдельно показывают число выполненных исследований шейного отдела позвоночника, в строке 4.4 отдельно показывают число выполненных исследований грудного отдела позвоночника, в строке 4.5 отдельно показывают число исследований пояснично-крестцового отдела позвоночника и копчика, в строке 4.6 отдельно показывают число денситометрических исследований);~~

~~в строке 5 показывают исследования черепа и челюстно-лицевой области (из них в строке 5.1 отдельно показывают исследования зубов, строке 5.2 отдельно показывают исследования челюстей, в строке 5.3 отдельно показывают исследования околоносовых пазух, в строке 5.4 отдельно показывают исследования височных костей);~~

~~в строке 6 показывают число исследований почек и мочевых путей;~~

~~в строке 7 показывают число диагностических исследований молочных желез;~~

~~в строке 8 показывают исследования прочих органов и систем.~~

~~В строке 9 из строки 1 показывают число исследований, выполненных методом томосинтеза.~~

~~Из графы 3 (всего) выделяют в графы 10, 11 и 12 данные об исследованиях, проведенных с контрастированием, в подразделениях, оказывающих помощь в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара. Данные приводят по соответствующим строкам графы 3 (всего). Исследования с контрастированием (с использованием любого контрастного вещества) показывают без учета ангиографий, которые показывают  
в таблице 5111.~~

Числа в графе 3 строки 1 должны равняться сумме чисел той же графы по строкам 2, 3, 4, 5, 6, 7 и 8.

~~В число исследований органов грудной клетки (графа 3 строка 2) входят: исследования легких (диагностические), средостения, диафрагмы, включая сердце (без контрастирования).~~

~~В число исследований органов пищеварения (графа 3 строка 3) включают исследования пищеварительного тракта и желчевыводящих путей. Исследование пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки, досмотр кишечника «на следующий день» считают одним исследованием. Число исследований органов пищеварения (графа 3 строка 3) должно быть равно или больше суммы чисел в строках 3.1 и 3.2 той же графы.~~

~~В число исследований костно-мышечной системы (графа 3 строка 4) включают: исследования ребер, ключицы, грудины, позвоночника, костей таза, суставов, конечностей, а также остеоденситометрию. Число исследований костно-мышечной системы (графа 3 строка 4) должно быть равно или больше суммы чисел в строках 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 и 4.6 той же графы.~~

~~В число исследований черепа и челюстно-лицевой области (графа 3 строка 5) включают: исследования черепа, челюстно-лицевой области, зубов, ЛОР органов (гортани, околоносовых пазух, внутреннего уха). Число исследований черепа и челюстно-лицевой области (графа 3 строка  
5) должно быть равно или больше суммы чисел в строках 5.1, 5.2, 5.3 и 5.4 той же графы.~~

~~К числу исследований прочих органов и систем (в том числе и в специальных укладках, графа 3 строка 8) относят: исследования брюшной полости и забрюшинного пространства (кроме желудочно-кишечного тракта), мягких тканей, женской половой сферы, а также рентгенодиагностические исследования головного и спинного мозга.~~

~~Рентгенологическое исследование пациенту может состоять из просвечивания, одной или нескольких рентгенограмм, диагностических флюорограмм, может состоять из каждого способа в отдельности или в сочетании их друг с другом. В связи с этим, числа, показываемые в графах  
4 – 9 по соответствующим строкам в сумме, могут превышать числа в графе 3, но не могут быть меньше их.~~

~~Все снимки костно-мышечной системы, произведенные в течение одного посещения пациенту, считают как одно исследование. Просвечивание и рентгенография грудной клетки считают одним исследованием.~~

~~Если, например, одному пациенту одномоментно проведено рентгенологическое исследование легких, органов пищеварения и околоносовых пазух, то исследование каждой системы или органа считают самостоятельным и учитывают в графе 3 как три рентгенологических исследования,  
в том числе: одно регистрируют в строке 2 графы 3 (всего) (органы грудной клетки), другое – в строке 3 графы 3 (всего) и с необходимой разбивкой по строкам 3.1 и 3.2 (органы пищеварения), третье показывают в графе 3 (всего) в строке 5 5.3 (исследования околоносовых пазух).~~

~~В графах 4 – 9 каждой строки учитывают диапазон применяемых методик при рентгенологическом исследовании.~~

~~Рентгенологическое исследование органов грудной клетки пациенту, например, может состоять одновременно из просвечивания и трех обзорных рентгенограмм. В таблице это будет отражено следующим образом: в графе 3 строки 2 фиксируют одно исследование; в графе 4 этой строки – одно просвечивание (рентгеноскопия); в графе 5 этой строки – три рентгенограммы. При рентгенографии стопы в двух проекциях в графе 3 строки 4.1 фиксируют одно исследование, а в графе 5 этой строки – две рентгенограммы и т.д.~~

~~В графе 4 показывают сведения о числе рентгеноскопий.~~

~~В графах 5 и 6 приводят данные о числе полноформатных рентгенограмм (на пленке и цифровых) за исключением томограмм. Число томограмм (линейные томограммы и ортопантомограммы) показывают по строкам графы 9.~~

~~В графах 7 и 8 приводят данные о числе флюорограмм на пленке и цифровых, сделанных с диагностической целью по клиническим показаниям при подозрении на заболевание.~~

*~~Примечание~~*~~: для всех видов цифровой рентгенографии одним снимком считают однократную или серийную экспозицию, выполненную   
в одной проекции, независимо от формы последующего сохранения изображения (например, электронный носитель, мультиформатная пленка, бумажная копия). При рентгеновской компьютерной или магнитно-резонансной томографии учитывают только число исследований в соответствии с утвержденным перечнем лучевых методов исследования.~~

В таблицу 5111 включают сведения, связанные с интервенционными рентгенохирургическими (внесосудистыми) и рентгено-эндоваскулярными вмешательствами под лучевым контролем, выполненные как с целью диагностики, так и с целью лечения. Информация о таких исследованиях по строкам 1 – 21 для внутрисосудистых исследований отражают в графах 4, 5 и 6; для внесосудистых – в графах 7, 8 и 9. В таблицу вносят все интервенционные вмешательства, выполненные в рентгеноперационных, в рентгеновских кабинетах, а также вне специально оборудованных помещений (например, операционных, процедурных кабинетов, приемных отделений) с использованием передвижных рентгенохирургических аппаратов.

При заполнении таблицы 5111 следует исходить из того, что ангиографические исследования могут быть простыми и состоять лишь   
из однократного введения контраста в один сосуд, а могут включать несколько последовательных рентгеноконтрастных исследований различных сосудов с последующим проведением рентгенохирургических действий. Под исследованием понимают одно- или многократное введение контрастного вещества через катетер в один венозный или артериальный сосуд одного органа, вне зависимости от доступа (например, трансфеморальный, трансрадиальный, трансаксиллярный). Не допускается суммирование результирующего основного исследования  
или вмешательства и предваряющих его этапных исследований.

В случаях, когда имеется нескольких артерий или вен, питающих, дренирующих почку, их контрастирование учитывается как одно исследование – реноартериография или реновенография. Коронарографию, когда контрастное вещество вводится в нескольких проекциях в левую, правую коронарную артерию и в левый желудочек, также принимают за одно исследование.

Строки 6 – 12 по графам 7 – 9 не заполняют.

В таблице 5112 строки 1, 2, 3, 4 заполняют из строки 1 таблицы 5111 формы; строку 5 заполняют из строки 1 таблицы 5113; строку 6 заполняют из строки 1 графы 6 таблицы 5115 «Ультразвуковые исследования»; строку 7 заполняют из строки 12 графы 3 таблицы 5119.

В таблицу 5113 формы по строкам 1 – 13 граф 3 – 5 включают сведения о выполненных компьютерно-томографических исследованиях.   
В графе 6 из общего числа компьютерно-томографических исследований по строкам 1 – 13 графы 3 (всего) указывают данные о исследованиях, выполненных в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Компьютерно-томографическая процедура представляет собой однократное сканирование (пошаговое или спиральное) одной анатомической области, например, грудной клетки, малого таза, головного мозга, височной кости и других. В статистической форме отдельные КТ-процедуры  
не учитывают. Одно КТ-исследование может включать одну или несколько процедур при сканировании одной анатомической области. Например, одно КТ-исследование грудной клетки может включать стандартное исследование, высокоразрешающую КТ и исследование в положении  
на животе. Одно КТ-исследование околоносовых пазух может включать две процедуры сканирования: в положении на спине и в положении  
на животе. Одно КТ- исследование печени или почек и мочевыводящих путей с внутривенным контрастированием может включать от одной до пяти процедур сканирования, которые представляют различные фазы контрастирования. Сканирование двух и более анатомических областей   
или анатомической области и отдельного органа учитывают в графах 3 – 6 как два и более самостоятельных исследования. Например, сканирование всей грудной полости и последующее исследование коронарных артерий являются двумя отдельными исследования. Нативное (без внутривенного

контрастирования) исследования и последующее исследование с внутривенным контрастированием этой же анатомической области являются двумя разными исследованиями.

При использовании внутривенного контрастирования проведенное исследование учитывают в соответствующей графе 3 (всего) и в графе 5.

В графе 4 показывают компьютерно-томографические исследования без внутривенного контрастирования.

В графе 5 показывают компьютерно-томографические исследования с внутривенным контрастированием.

В таблице 5114 показывают число профилактических исследований органов грудной клетки (графа 3, строка 1 – всего, в том числе   
строки 1.1 – 1.4, молочных желез строка 2, в том числе строки 2.1 – 2.4 с соответствующим выделением числа исследований, проведенных детям  
0 – 17 лет (включительно) в графе 4 и лицам старше трудоспособного возраста в графе 5. В таблицу 5114 включают также сведения о работе передвижных установок: флюорографической (строки 1.1.1 и 1.2.1.) и маммографической (строка 2.3).

В таблицу 5119 по строкам 1 – 12 граф 3 – 4 включают сведения о выполненных магнитно-резонансных исследованиях. В графах 5 – 6   
из общего числа томографических исследований по строкам 1 – 12 графы 3 (всего) показывают данные о исследованиях, выполненных   
в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и в условиях дневного стационара.

Магнитно-резонансное исследование может состоять из отдельных процедур, и включать в себя изучение одной или нескольких анатомических областей (органов). Одна процедура представляет собой однократное сканирование одной анатомической области (органа), например, малого таза, головного мозга, грудного отдела позвоночника и других. Сканирование двух и более анатомических областей (органов) учитывают в графах 3 – 6 как два и более самостоятельных исследования. При использовании внутривенного контрастирования проведенное магнитно-резонансное исследование учитывают в соответствующей строке графы 3 (всего) и в графе 4 (из них с внутривенным контрастированием).

В таблице 5300 формы показывают сведения по числу проведенных лабораторных исследований, в том числе в амбулаторных условиях  
и в условиях дневного стационара: всего – в строке 1, из них в строках 1.1 – 1.10 – число проведенных лабораторных химико-токсикологических, гематологических, цитологических, биохимических, коагулологических, иммунологических, микробиологических и молекулярно-генетических исследований.

Общие (клинические) анализы крови, мочи, кала и другие учитываются по числу входящих в них отдельных видов исследований (единиц статистического учета).

В таблице 5301 формы из таблицы 5300 формы выделяют отдельные виды лабораторных исследований.

~~В таблице 5301 формы из числа биохимических исследований (строка 1.4 таблицы 5300 формы) выделяют исследования на фенилкетонурию   
и врожденный гипотиреоз.~~

~~Из числа исследований на наличие антигенов и антител к ПБА (строка 1.7 таблицы 5300 формы) выделяются исследования на вирусные гепатиты, ВИЧ-инфекцию, неспецефические и специфические тесты на сифилис, молекулярно-биологические исследования.~~

~~Из числа микробиологических исследований (строка 1.8, таблицы 5300 формы) выделяется бактериоскопия на кислоустойчивые микроорганизмы (КУМ), из нее – с целью профилактических осмотров на туберкулез. Посевы на туберкулез выделяются из строки 1.8.1 таблицы 5300 формы.~~

~~Из числа химико-токсикологических исследований (строка 1.10 таблицы 5300 формы) выделяются исследования на наличие наркотических   
и психотропных веществ.~~

В таблице 5401 формы показываются сведения о числе обследованных лиц, в том числе детей, которым выполняется весь объем работы в рамках одного метода диагностики.

Таблица 5460 формы. Значения графы 3 должны быть равны сумме значений граф 4 – 6 по всем строкам.

В строку 12 «Микроскопы световые бинокулярные рабочие» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов,   
в заводской комплектации которых не предусмотрены дополнительные исследовательские функции.

В строку 13 «Микроскопы световые бинокулярные универсальные» включаются сведения о наличии бинокулярных микроскопов,   
в заводской комплектации которых предусмотрены дополнительные исследовательские функции (исследование в поляризованном свете, флуоресцентная микроскопия, эпиосвещение, цифровая фотофиксация, видеофиксация и другие).

В строку 15 «Оборудование для поляризационной микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений)  
для исследований в поляризованном свете, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

В строку 16 «Оборудование для цифровой микроскопии» включаются сведения о наличии приставок (приспособлений) для цифровой фотофиксации изображений микроскопов, не входящих в заводскую комплектацию имеющихся рабочих микроскопов.

Таблица 5500 формы.

В строках 1 – 5 учитывают диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение) с «Направлением на прижизненное патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» (учетная форма № 014/у, утвержденная приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н (зарегистрирован Минюстом России 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799) по базовой и прикрепленным медицинским организациям.

Категории сложности биопсийного (операционного) материала для значений граф 4 – 8 определяются в соответствии с пунктом 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 1 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные патолого-анатомические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является пациент.

В строке 2 «из них (строка 1) повторные» учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного и операционного материала для уточнения диагноза, оценки динамики развития патологического процесса и эффективности лечения. Учетной единицей является пациент.

Понятие *пациент* определено в пункте 9 статьи 2 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан  
в Российской Федерации».

В строке 3 «Число случаев прижизненных патологоанатомических исследований» учитывается число случаев прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала. Учетной единицей является «Направление на прижизненное патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала» по учетной форме №014/у.

Понятие *случай* определено в пункте 26 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патологоанатомических исследований» (зарегистрирован Минюстом России  
от 14 апреля 2016 г., регистрационный № 41799).

В строке 4 «Число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы» учитывается число объектов биопсийного (операционного) материала, включая последы. Учетной единицей является тканевой образец, залитый в один парафиновый блок (код по ОКЕИ: единица – 642). Парафиновый блок, в который залито несколько тканевых образцов, учитывается как один объект.

Понятие *объект* определено в части 1 пункта 28 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 № 179н.

В строке 5 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 4)» учитывается число дополнительных окрасок,постановок реакций, определений. Первый микропрепарат, изготовленный с каждой кассеты и окрашенный одной обзорной окраской (окраска гематоксилином и эозином), в значения строки 5 не включаются. В значение строки 5 включается каждый дополнительный микропрепарат, изготовленный одной кассеты, и окрашенный одной дополнительной окраской или обработанный одной дополнительной реакцией (определением). Учетной единицей является дополнительный микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением  
(код по ОКЕИ: единица – 642).

Понятие *дополнительная окраска, постановка реакции, определение* определено в части 2 пункта 28 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н.

В соответствии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патолого-анатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, выполненные с применением декальцинации и (или) дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

В строках 6 – 10 учитываются диагностические цитологические исследования, направляемые в патологоанатомическое бюро (отделение)   
с «Направлением на цитологическое диагностическое исследование» (учетная форма № 203/у-02, утвержденная приказом Минздрава России   
от 24 апреля 2003 г. № 174) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Не учитываются цитологические исследования, включенные   
в строку 1.3 таблицы 5300 формы «Деятельность лаборатории».

Этот раздел заполняется при наличии следующих условий:

1) в патолого-анатомическом бюро – если в его организационно-штатной структуре имеется клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования;

2) в патолого-анатомическом отделении медицинской организации – если клинико-диагностическая лаборатория, выполняющая цитологические диагностические исследования, по организационно-штатной структуре включена в состав патолого-анатомического отделения.

Категории сложности цитологического материала для значений граф 4 – 8 для целей данного статистического инструментария определяются по аналогии с пунктом 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России  
от 24 марта 2016 г. № 179н.

В строке 6 «Число пациентов, которым выполнены прижизненные цитологические исследования» учитывается число пациентов, которым проведены диагностические прижизненные цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В строке 7 «из них (строка 1) повторные» учитывается число пациентов, которым проведены повторные (более одного раза по поводу одного заболевания в течение календарного года) диагностические цитологические исследования. Учетной единицей является пациент.

В строке 8 «Число случаев прижизненных цитологических исследований» учитывается число случаев прижизненных цитологических исследований. Учетной единицей является единица.

В строке 9 «Число объектов прижизненных цитологических исследований» учитывается число объектов. Учетной единицей является цитологический микропрепарат. Цитологический микропрепарат, на котором размещено несколько мазков, учитывается как один объект.

В строке 10 «Число дополнительных окрасок, постановок реакций, определений (из строки 9)» учитывается число дополнительных окрасок,постановок реакций, определений. Учетной единицей является дополнительный цитологический микропрепарат, обработанный одной дополнительной окраской, или реакцией, или определением.

По аналогии с частью 5 пункта 25 Правил проведения патологоанатомических исследований, утвержденных приказом Минздрава России от 24 марта 2016 г. № 179н, прижизненные цитологические исследования, выполненные с применением дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения), должны быть отнесены к пятой категории сложности (графа 8).

Таблица 5502 формы.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По строке 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным патологоанатомическим исследованиям биопсийного (операционного) материала. По строке 2 указывается количество медицинских организаций (из строки 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации,  
в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

По строке 3 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по прижизненным цитологическим исследованиям. По строке 4 указывается количество медицинских организаций (из строки 3), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Таблица 5503 формы.

Учитываются патологоанатомические вскрытия умерших (строка 1.1), мертворожденных (строка 1.2) и выкидышей  
(строка 1.3) по базовой и прикрепленным медицинским организациям. Учетной единицей является случай посмертного патолого-анатомического исследования.

Понятие *патологоанатомическое вскрытие* определено в части 2 пункта 3 Порядка проведения патологоанатомических вскрытий, утвержденного приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патологоанатомических вскрытий» (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2013 г., регистрационный № 30612).

Категории сложности патологоанатомических вскрытий для значений граф 4 – 8 определяются в соответствии с пунктом 13 Порядка проведения патолого-анатомических вскрытий, утвержденных приказом Минздрава от 6 июня 2013 г. № 354н.

В строку 1.1.1.3 включаются умершие возрасте от 1 года до 4 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.1.4 включаются умершие в возрасте от 5 лет до 14 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.1.5 включаются умершие в возрасте от 15 лет до 17 лет 11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.2 включаются умершие женщины в возрасте от 18 лет до 54 лет 11 месяцев и 29 дней, мужчины в возрасте от 18 лет до 59 лет  
11 месяцев и 29 дней.

В строку 1.1.3 включаются умершие женщины в возрасте от 55 лет и старше, мужчины в возрасте от 60 лет и старше.

~~В строку 1.2 включаются родившиеся мертвыми в соответствии с медицинскими критериями рождения, утвержденными приказом Минздравсоцразвития России от 27 декабря 2011 г. № 1687н «О медицинских критериях рождения, форме документа о рождении и порядке  
его выдачи» (зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2012 г., регистрационный № 23490).~~

В графе 9 учитываются патолого-анатомические вскрытия умерших, мертворожденных и выкидышей вне стационаров, включая смерть   
на дому и в машине скорой помощи.

Таблица 5505 формы.

Учитываются базовая и прикрепленные медицинские организации, являющиеся самостоятельными юридическими лицами. Учетной единицей является единица.

По строке 1 указывается общее количество медицинских организаций, обслуживаемых по посмертным патологоанатомическим исследованиям. По строке 2 указывается количество медицинских организаций (из строки 1), оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (медицинские организации амбулаторного типа, и медицинские организации, в организационно-штатной структуре которых имеются подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

Таблица 5600 формы включает аппараты и оборудование, используемые в службе крови.

**РАЗДЕЛ VII. ОСНАЩЕННОСТЬ КОМПЬЮТЕРНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ**

В таблице 7000 формы показывается наличие компьютерного оборудования по видам.

Сведения заполняются по электронно-вычислительной технике, состоящей на балансе медицинской организации.

При заполнении граф таблицы 7000 формы сумма граф 4 – 8 должны быть равна графе 3 по всем строкам.

Если устройство: компьютер и другие используется для нужд административно-хозяйственной деятельности (АХД) организации  
и автоматизации лечебного процесса, оно учитывается только в графах 4 и 5.

Если устройство: компьютер и другие используется для медицинского персонала (для организации и автоматизации лечебного процесса),  
оно учитывается только в графах 6 и 7.

Если устройство: компьютер и другие используется для медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь  
в амбулаторных и стационарных условиях, оно учитывается только в графах 5 и 7.

Если устройство: компьютер и другие используется для других целей, сведения об этом показывают в графе 8.

Автоматизированное рабочее место медицинского работника – программно-технический комплекс, предназначенный для работы в МИС медицинской организации или ГИС в сфере здравоохранения субъекта Российской Федерации.

В таблице 7004 формы показываются сведения о применении телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

В строку 1 вносятся сведения о суммарном (из строк 1.1 – 1.2) о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.1 вносятся сведения о количестве консилиумов врачей с применением телемедицинских технологий, проведенных врачами отчитывающейся медицинской организации.

В строку 1.2 вносятся сведения о количестве проведенных консультаций пациентов с применением телемедицинских технологий, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации.

В строки 1.1.2 и 1.2.2 вносятся сведения о количестве консультаций (консилиумов врачей) с применением телемедицинских технологий проведенных в режиме реального времени с применением видеоконференцсвязи. Под видеоконференцсвязью понимается технология,

обеспечивающая интерактивную аудио- и видеосвязь между двумя или более пользователями независимо от их местоположения и территориальной удаленности, позволяя им слышать, видеть и решать общие задачи посредством инструментов для совместной работы в режиме реального времени.

В строку 2 вносятся сведения о пациентах находившихся за отчетный период на дистанционном наблюдении с применением телемедицинских технологий, включая дистанционный мониторинг состояния здоровья.

В строку 3 вносятся сведения о количестве консультаций с применением телемедицинских технологий в целях вынесения заключения  
по результатам диагностических исследований, проведенных медицинскими работниками отчитывающейся медицинской организации, заключения по результатам диагностических исследований получены запросившей медицинской организацией.

**РАЗДЕЛ VIII. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЗДАНИЙ**

В таблице 8000 формы показывают сведения о техническом состоянии всех состоящих на балансе и арендуемых зданий всех подразделений медицинских организаций.

Здание2 – это строение, имеющее свой технический паспорт и состоящее на балансе медицинской организации или арендуемое у других организаций на конец отчетного года. Таблица 8000 заполняется на основании технического паспорта здания, актов обследования зданий  
на необходимость капитального ремонта, актов об аварийном состоянии зданий.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в строке 1.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в строке 2.

Если подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях, расположены в одном или нескольких отдельных зданиях, сведения о них показывают в строке 3.

Здания, в которых расположены подразделения, указанные в строках 1 – 3 показывают в соответствующих строках независимо от того,  
все здание или только часть его используется подразделениями.

В отдельных строках показывают сведения о зданиях офисов врачей общей практики, ФАПов, фельдшерских пунктов  
и патологоанатомических бюро и отделений (строки 4 – 7).

Здания, в которых расположены все остальные подразделения, показывают суммарно в строке 8. Учитывают число всех зданий независимо от того, сколько подразделений в нем расположено.

Строка 9 должна быть равна сумме строк 1 – 8 по всем графам.

Отчет подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление первичной статистической информации (лицом, уполномоченным предоставлять первичную статистическую информацию от имени юридического лица) с расшифровкой.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_