УТВЕРЖДЕНО  
Постановление

Национального

статистического комитета

Республики Беларусь

04.11.2022 № 110

|  |
| --- |
| **ГОСУДАРСТВЕННАЯ СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ** |
|  |
| КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ |
|  |
| Представление искаженных данных государственной статистической отчетности, несвоевременное представление или непредставление такой отчетности влекут применение мер административной или уголовной ответственности  в соответствии с законодательными актами |

|  |
| --- |
| ОТЧЕТ  организации здравоохранения,  оказывающей медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях  за 20 \_\_\_ год |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Представляют респонденты | Срок  представления |  | Форма  1-организация (Минздрав) | |
| государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, подчиненные Министерству здравоохранения, местным исполнительным и распорядительным органам; организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях, акции (доли в уставных фондах) которых находятся в государственной собственности и переданы в управление местным исполнительным и распорядительным органам; республиканские органы государственного управления (кроме Министерства здравоохранения), имеющие в своем подчинении государственные организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных и амбулаторных условиях  в виде электронного документа  Министерству здравоохранения | 19 января |  | Код формы  по ОКУД | 0606603 |
|
|
| Годовая | |
|  | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Полное наименование юридического лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Почтовый адрес (фактический)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Электронный адрес (www, e-mail)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Регистрационный номер респондента  в статистическом регистре (ОКПО) | Учетный номер плательщика (УНП) | Территория нахождения  (наименование области, город Минск) |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |

**РАЗДЕЛ I**

**Cведения о структурных подразделениях  
организации здравоохранения**

Таблица 1

Сведения о числе структурных подразделений организации здравоохранения

единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Число женских консультаций………………………………..………………….…..……….. | 01 |  |
| Число акушерско-гинекологических отделений (кабинетов)……………………...……… | 02 |  |
| Число смотровых кабинетов……………………………………………………………….… | 03 |  |
| Число педиатрических отделений………………………………………………………..….. | 04 |  |
| Число врачебных здравпунктов…………………………………………………….……….. | 05 |  |
| Число фельдшерских здравпунктов………………………………………………….……… | 06 |  |
| Число фельдшерско-акушерских пунктов.…………………………………………………. | 07 |  |
| Число отделений паллиативной медицинской помощи…………………………………… | 08 |  |
| Число отделений выездной патронажной службы для оказания паллиативной медицинской помощи………………………………………………………….……….…….. | 09 |  |
| Число отделений экстренной и планово-консультативной помощи……………………… | 10 |  |
| Число медико-санитарных частей…………………………………………………………… | 11 |  |
| Число медицинских подразделений воинских частей……………………………………... | 12 |  |
| из них оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях…………….. | 13 |  |

Таблица 2

Сведения о деятельности структурных подразделений организации здравоохранения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Численность пациентов, обслуженных отделениями выездных патронажных служб…………………………………………….……………….. | 17 | человек |  |
| Численность обслуженных лиц отделениями экстренной и планово-консультативной помощи.……………………………………...………………. | 18 | человек |  |
| Число посещений врачей в медико-санитарных частях, включая профилактические (без посещения врачей стоматологического профиля).… | 19 | тысяч единиц |  |
| Число коек в медицинских подразделениях воинских частей.………….…… | 20 | единиц |  |
| Число койко-дней, проведенных пациентами в медицинских подразделениях воинских частей………………………………….…………… | 21 | тысяч единиц |  |
| Число посещений врачей в медицинских подразделениях воинских частей, включая профилактические (без посещения врачей стоматологического профиля)…………………………………………………………………………. | 22 | тысяч единиц |  |

**РАЗДЕЛ II**

**СЕТЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Таблица 3

Сведения об организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях

| Наименование показателя | Код строки | Число организаций здравоох-ранения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, единиц | Число коек на конец отчетного года, единиц | Средне-  годовое  число коек, единиц | Численность поступивших пациентов, человек | | Число проведен-ных пациентами койко-дней, тысяч единиц | Число организаций здравоохра-нения, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, не имеющих поликлиник, амбулаторий, единиц | | Число поликлиник, амбулаторий, детских поликлиник, входящих в состав организации здравоохране-ния, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, единиц | Число посещений врачей, включая профилактические (без посещений врачей стоматологического профиля), тысяч единиц | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | из них прожи-вающих в сельских населенных пунктах | всего | в них коек | в поликли-никах | на дому |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Университетские клиники…………...….. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областные больницы  (включая клинические)………...……..…. | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские областные больницы (включая клинические).…………………………..… | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Городские больницы  (включая клинические)………..........….... | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские городские больницы (включая клинические).………...……...... | 34 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Городские больницы скорой медицинской помощи………...……..…... | 35 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Госпитали для инвалидов Великой Отечественной войны…………................ | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Все специализированные больницы (включая клинические)………………….. | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  инфекционные для взрослых……..…. | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционные для детей..…………... | 39 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| туберкулезные для взрослых…..…..... | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативной медицинской  помощи (хосписы)…………..……..… | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| в том числе:  для взрослых…….……..…….…… | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для детей.………….………...……. | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие больницы.………….……..….. | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специализированные центры…………… | 45 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  медицинской реабилитации  для взрослых…….…………..…..…… | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинской реабилитации  для детей…….……………………..…. | 47 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканские научно-практические центры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях……………... | 48 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| научно-практические центры……..… | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие центры……………...……...…. | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Больницы районов.……………................. | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  центральные районные…………........ | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| районные………………………..….… | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Участковые больницы……….…..........… | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Больницы сестринского ухода.……...….. | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них расположенные в сельской местности………………………...….... | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Родильные дома, включая перинатальные центры……….............….. | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| из них перинатальные центры…….... | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Психиатрические и психоневрологические больницы............. | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Военные медицинские организации Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований.…….….........… | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие организации здравоохранения……………………......... | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (сумма строк с 30 по 37, 45, 51, 54, 55, 57, с 59 по 61)………………….……… | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 4

Сведения о пациентах, выписанных и умерших в участковых больницах и в больницах сестринского ухода

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Численность выписанных пациентов:  в участковых больницах.…………………………………..…………………………………………………………………..…….……………. | 63 |  |
| в больницах сестринского ухода…………………………………………………………………………….…………...…………….……….… | 64 |  |
| из них расположенных в сельской местности.……………………………………………………………………….……………….…….... | 65 |  |
| Численность умерших пациентов:  в участковых больницах.………….………………………………………………………………………………………….………….……...…. | 66 |  |
| в больницах сестринского ухода………………………………………………………………………………………….……………………..... | 67 |  |
| из них расположенных в сельской местности……………………………………………………………………….………………...……... | 68 |  |

Таблица 5

Сведения о числе должностей (штатных и занятых) и численности медицинских работников организации здравоохранения,  
оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях

| Наименование показателя | Код строки | Число должностей врачей, единиц | | | | Численность основных работников врачей на занятых должностях, человек | | Число должностей средних  медицинских работников, единиц | | | | Численность средних медицинских работников на занятых должностях, человек | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| всего | | из них в поликлиниках (амбулаториях), консультациях | | всего | | из них в поликлиниках, амбулаториях | |
| по штату | факти-чески занятых | по штату | факти-чески занятых | всего | из них в поликли-никах | по штату | факти-чески занятых | по штату | факти-  чески занятых | всего | из них в поликли-никах |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Университетские клиники….……..……….. | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Областные больницы (включая клинические)………………....…... | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские областные больницы (включая клинические).……………….....…. | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Городские больницы (включая клинические)……………………... | 73 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские городские больницы………..…….. | 74 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Городские больницы скорой медицинской помощи…………………………………...….. | 75 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Госпитали для инвалидов Великой Отечественной войны……………………..... | 76 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Все специализированные больницы (включая клинические)………………...…… | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе инфекционные:  для взрослых……………...………….. | 78 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для детей..………………..................... | 79 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| туберкулезные для взрослых………...…. | 80 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| паллиативной медицинской помощи (хосписы)………………………. | 81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  для взрослых……………………..…... | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для детей.………………...................... | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие больницы.…………………..…… | 84 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специализированные центры…………...…. | 85 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе медицинской реабилитации:  для взрослых…….………………....… | 86 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| для детей…….……………..………… | 87 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| республиканские научно-практические центры, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях…...… | 88 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| научно-практические центры……..……. | 89 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие центры…………………..………. | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Больницы районов.………………...……….. | 91 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  центральные районные…………..……... | 92 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| районные…………………………..…….. | 93 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Участковые больницы………………...……. | 94 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Больницы сестринского ухода………...…… | 95 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них расположенные в сельской местности………........................................ | 96 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Родильные дома, включая перинатальные центры…………………………………..…… | 97 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них перинатальные центры……..…... | 98 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Психиатрические и психоневрологические больницы………………………………..….... | 99 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Военные медицинские организации Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований.……………...…… | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие организации здравоохранения………………...…………... | 101 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (сумма строк с 70 по 77, 85, 91, 94, 95, 97, с 99 по 101)……………………………..… | 102 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 6

Сведения о деятельности диспансеров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Число диспансеров, единиц | | Число коек  на конец отчетного года, единиц | Среднегодовое число коек, единиц | Численность поступивших пациентов, человек | | Число проведен-ных пациентами койко-дней, тысяч единиц |
| всего | из них  оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | всего | из них проживающих в сельских населенных пунктах |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Противотуберкулезные………….…...……… | 105 |  |  |  |  |  |  |  |
| Онкологические……………………………… | 106 |  |  |  |  |  |  |  |
| Кожно-венерологические……………………. | 107 |  |  |  |  |  |  |  |
| Психоневрологические……………………… | 108 |  |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринологические……………………….. | 109 |  |  |  |  |  |  |  |
| Наркологические……………………………... | 110 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них межрайонные.…………………….. | 111 |  |  |  |  |  |  |  |
| Кардиологические…………………………… | 112 |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие…………………….………………….. | 113 |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (сумма строк с 105 по 110, 112, 113)... | 114 |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Число посещений врачей, включая профилактические (без посещений врачей стоматологического профиля),  тысяч единиц | | Число должностей врачей, единиц | | | | Численность основных работников врачей на занятых должностях, человек | | Число должностей средних медицинских работников, единиц | | | | Численность средних медицинских работников на занятых должностях, человек | |
| в целом по диспансерам | | из них в поликлинических отделениях | | в целом по диспансерам | | из них в поликлинических отделениях | |
| всего | врачами на дому | по штату | факти-чески занятых | по штату | факти-чески занятых | всего | из них в поликли-нических отделениях | по штату | факти-чески занятых | по штату | факти-чески занятых | всего | из них в поликли-нических отделениях |
| А | Б | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Противотуберкулезные.………..…….. | 105 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Онкологические.……………….…..…. | 106 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кожно-венерологические.……….…... | 107 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Психоневрологические………….….... | 108 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эндокринологические……….….….… | 109 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наркологические……………………… | 110 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них межрайонные.……………… | 111 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кардиологические…………………….. | 112 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие……..……………………..……. | 113 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (сумма строк с 105 по 110, 112, 113)……………………………………... | 114 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 7

Сведения о деятельности отделений дневного пребывания

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Отделения дневного пребывания организации здравоохранения (подразделения), оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях | | | | | Число проведенных пациентами  койко-дней, тысяч единиц | | Стационары на дому | | |
| число организаций здравоохра-нения, имеющих отделения дневного  пребывания, единиц | число коек, единиц | | численность выбывших пациентов, человек | | число организаций здравоохране-ния, имеющих стационар на дому, единиц | численность пролечен-ных пациентов, человек | число проведенных пациентами койко-дней, тысяч единиц |
| всего | из них  для детей | всего | из них детей | всего | из них детьми |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Поликлиники……………………...……….. | 115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские поликлиники…………………...… | 116 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Городские больницы (включая поликлинические отделения)……………... | 117 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поликлиники для взрослых и детей…….... | 118 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские городские больницы (включая поликлинические отделения)……….….…. | 119 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Центральные районные и районные больницы………………………...…...…….. | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Участковые больницы, амбулатории.……. | 121 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специализированные центры…………….. | 122 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Больницы паллиативной медицинской помощи (хосписы)…………………………. | 123 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие организации здравоохранения..…. | 124 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (сумма строк с 115 по 124)………… | 125 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 8

Сведения о деятельности организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях  
(кроме стоматологических поликлиник)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Число организаций  здраво-охранения на конец отчетного года, единиц | Число посещений врачей, включая профилактические (без посещений врачей стоматологического профиля), тысяч единиц | | Число должностей врачей, единиц | | Число основных работников врачей на занятых должностях, человек | Число должностей средних медицинских работников, единиц | | Число средних медицинских работников на занятых должностях, человек |
| в поликли-никах | врачами на дому | по штату | фактически занятых | по штату | фактически занятых |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Поликлиники.……………………………… | 130 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские поликлиники……………………... | 131 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поликлиники для взрослых и детей……… | 132 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Поликлиники и амбулатории, содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности…...… | 133 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Консультативно-диагностические центры.……………………………………... | 134 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амбулатории……………………………….. | 135 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них расположенные в сельской местности …………..…………...….… | 136 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амбулатории врача общей практики.……... | 137 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них расположенные в сельской местности …………..…………...….… | 138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Амбулаторные центры и поликлиники организаций здравоохранения Вооруженных Сил, других войск и воинских формирований………………….. | 139 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие организации здравоохранения…... | 140 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (сумма строк с 130 по 135, 137, 139, 140)………………………………………….. | 141 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**РАЗДЕЛ III**

**ЧИСЛО ДОЛЖНОСТЕЙ (ШТАТНЫХ И ЗАНЯТЫХ)  
И ЧИСЛЕННОСТЬ ОСНОВНЫХ РАБОТНИКОВ НА ЗАНЯТЫХ ДОЛЖНОСТЯХ В ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,   
ОКАЗЫВАЮЩЕЙ СТАЦИОНАРНУЮ И АМБУЛАТОРНУЮ МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ, В ВОЕННЫХ МЕДИЦИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ, ВОИНСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ, ОРГАНОВ И ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ**

Таблица 9

Сведения о медицинских работниках, занятых в организации здравоохранения, функционирующей за счет бюджетных средств   
и средств от предпринимательской деятельности

| Наименование показателя | Код строки | Всего | | | Из них работающих в организациях здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| число штатных должностей, единиц | число занятых должностей, единиц | численность основных работников на занятых должностях, человек | в стационарных условиях | | | в амбулаторных условиях | | |
| число штатных должностей, единиц | число занятых должностей, единиц | численность основных работников на занятых должностях, человек | число штатных должностей, единиц | число занятых должностей, единиц | численность основных работников на занятых должностях, человек |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Врачи – всего.….……..………………………..… | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  врачи организационного профиля – всего…. | 151 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  руководитель.………….…………………. | 152 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| заместители руководителя организации здравоохранения…………………………. | 153 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| руководители структурных и (или) обособленных подразделений организации здравоохранения................... | 154 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| методисты…….…………………………... | 155 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи терапевтического профиля – всего….. | 156 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  авиационные……………………………… | 157 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологи-иммунологи………...……… | 158 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологи………………………… | 159 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологи………………………………... | 160 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гериатры…………………………………... | 161 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи………………….…… | 162 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетологи…………………………………. | 163 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционисты…………………………... | 164 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи…………………………….….. | 165 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| клинические фармакологи…..................... | 166 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| косметологи………………..……………... | 167 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лечебной физкультуры…………………... | 168 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии……………………... | 169 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи……………………………….… | 170 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи………………………………… | 171 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики………………...….…….. | 172 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи…………………………...….….. | 173 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологи…………………….............. | 174 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи………….………… | 175 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты……………………….….. | 176 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологи…………………………….. | 177 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиационные онкологи…….................... | 178 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитологи……………………………. | 179 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи………………………………. | 180 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты………………………. | 181 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивной медицины…………………… | 182 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты…………………………………. | 183 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| токсикологи………………………………. | 184 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты……………………...…... | 185 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фтизиатры……………………………...…. | 186 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эксперты………………...………………… | 187 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи………………………...…. | 188 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи педиатрического профиля – всего……. | 189 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  генетики……………………...………….... | 190 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские кардиоревматологи……............... | 191 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские неврологи………………………... | 192 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские онкологи-гематологи...................... | 193 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские эндокринологи………………….. | 194 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неонатологи……………………….…..….. | 195 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры………………..………….…..…. | 196 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них педиатры участковые:  городских участков…........................... | 197 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приписных участков.………………… | 198 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры детские……………………….. | 199 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи хирургического профиля – всего……. | 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  акушеры-гинекологи……………….…..... | 201 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ангиохирурги………..……………………. | 202 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезиологи-реаниматологи………...… | 203 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезиологи-реаниматологи детские…. | 204 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские хирурги…………………….…..... | 205 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиохирурги.……………….…….….… | 206 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| комбустиологи-хирурги..…….……...…... | 207 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги…………………………..… | 208 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи-хирурги………………………... | 209 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи…………………….. | 210 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи-аудиологи………… | 211 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи-сурдологи………… | 212 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи-фониатры………… | 213 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи…………………………...... | 214 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| патологоанатомы.………………………... | 215 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пластические хирурги…………………… | 216 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проктологи……………………………….. | 217 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгено-эндоваскулярные хирурги.…… | 218 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| торакальные хирурги..…………………… | 219 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи-ортопеды.………………… | 220 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансплантологи.…………........................ | 221 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансфузиологи…….…………………….. | 222 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи.……………………..…….............. | 223 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги……………………........................ | 224 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндоскописты…………………………...... | 225 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи стоматологического профиля – всего.. | 226 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  стоматологи детские……………………... | 227 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортодонты.….……………... | 228 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды…………………... | 229 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-терапевты………………...... | 230 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| стоматологи-хирурги…………………….. | 231 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| челюстно-лицевые хирурги……………... | 232 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи медико-диагностического профиля – всего…………………………………………... | 233 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  клинической лабораторной диагностики. | 234 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лучевой диагностики……………..……… | 235 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенологи……………………………... | 236 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ультразвуковой диагностики..................... | 237 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| функциональной диагностики…………... | 238 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи медико-профилактического профиля – всего.……………………...……… | 239 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  гигиенисты…………………………..…… | 240 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лаборанты.……………………………..…. | 241 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по медицинской профилактике………..... | 242 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эпидемиологи………………………..…… | 243 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| интерны.……………………………………… | 244 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие……………………………….………... | 245 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Главные медицинские сестры (братья)………... | 246 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Специалисты с высшим образованием, кроме профиля образования «Здравоохранение»…….. | 247 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них:  биологи в клинических лабораториях……… | 248 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психологи…………………….………………. | 249 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средние медицинские работники – всего……… | 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  акушерки (акушеры)…………….…………... | 251 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубные техники.……………………………… | 252 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы-валеологи……………………... | 253 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инструкторы по лечебной физкультуре……. | 254 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские сестры (братья) – всего………. | 255 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них участковые:  терапевтических участков………….... | 256 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатрических участков….……….... | 257 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики………………………….. | 258 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| анестезисты..……………………………... | 259 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| операционные.…………………………… | 260 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| по физиотерапии…………………………. | 261 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| массажисты…….…………………………. | 262 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| диетологи.………………………………… | 263 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские статистики.…………………… | 264 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| медицинские регистраторы………………… | 265 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| помощники врача по амбулаторно-поликлинической помощи……….................. | 266 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| помощники врача-гигиениста.……………… | 267 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| помощники врача-эпидемиолога…………… | 268 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| помощники энтомологов.…………………… | 269 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгенолаборанты………………………….. | 270 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| техники-массажисты………………………… | 271 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры…………………….…................... | 272 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубные фельдшеры……………..……………. | 273 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фельдшеры-лаборанты.……………………… | 274 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие…………………………........................ | 275 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Провизоры……………………………………….. | 276 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фармацевты.………………………...................... | 277 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочий персонал………………………………… | 278 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк 150, 246, 247, 250,  с 276 по 278)……………………………………... | 279 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 10

Сведения о численности врачей (основных работников) на занятых должностях с высшим образованием,   
кроме профиля образования «Здравоохранение»

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Численность врачей (основных работников), занимающих должности:  врачей-лаборантов………………………………...……………………………………….………………………………………… | 287 |  |
| врачей-методистов..………………………………………………...……………..…………………………………………………. | 288 |  |
| врачей лечебной физкультуры……….……………………………...……………………………………………………………… | 289 |  |

Таблица 11

Сведения о медицинских работниках, занятых в отделениях (кабинетах), функционирующих  
за счет средств от предпринимательской деятельности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Число должностей в целом по организации здравоохранения, единиц | | Численность основных работников на занятых должностях, человек |
| по штату | фактически занятых |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Врачи – всего.………………………………………………………….… | 290 |  |  |  |
| из них:  стоматологи-терапевты……………...………………………………. | 291 |  |  |  |
| стоматологи-ортопеды………………………………………………. | 292 |  |  |  |
| стоматологи-хирурги.……………………………………………….. | 293 |  |  |  |
| стоматологи-ортодонты………………………………………….….. | 294 |  |  |  |
| челюстно-лицевые хирурги..…………………………………...…… | 295 |  |  |  |
| Средние медицинские работники………......….……………….……… | 296 |  |  |  |
| из них зубные фельдшеры……………………………...…………… | 297 |  |  |  |
| Прочий персонал………………………………………………………… | 298 |  |  |  |
| В отделениях (кабинетах) зубопротезирования – всего……………… | 299 |  |  |  |
| врачи (из строки 290).….……………….……………………...……. | 300 |  |  |  |
| средние медицинские работники (из строки 296)……………..….. | 301 |  |  |  |
| В косметологических отделениях (кабинетах) – всего………………..… | 302 |  |  |  |
| врачи (из строки 290)….…………………………………………….. | 303 |  |  |  |
| средние медицинские работники (из строки 296)……………….… | 304 |  |  |  |

Таблица 12

Сведения о числе отделений (кабинетов), функционирующих за счет средств от предпринимательской деятельности

единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Число отделений……………………………………………….……………………….…………………………..…………………………. | 305 |  |
| Число кабинетов………………………………………………….………………………………..………………...………………………… | 306 |  |

**РАЗДЕЛ iV**

**СВЕДЕНИЯ О РАБОТЕ ВРАЧЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ,   
ОКАЗЫВАЮЩей медицинскую ПОМОЩЬ в амбулаторных условиях**

Таблица 13

Сведения о числе посещений врачей (включая профилактические) на приеме и на дому

| тысяч единиц | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Число посещений врачей, включая профилактические | | Из них  по поводу заболевания | | Число посещений врачами на дому | | | |
| всего | в том числе | | |
| взрослых | детей 0-17 лет | |
| всего | из них детьми  0-17 лет | взрослыми | детьми  0-17 лет | всего | из них по поводу заболевания |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Врачи (сумма строк 311, 340, 350, 369, 370)…... | 310 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи терапевтического профиля – всего.…. | 311 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  авиационные……………………..………. | 312 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| аллергологи-иммунологи……………….. | 313 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гастроэнтерологи………………………… | 314 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гематологи………………………………... | 315 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| гериатры………………………………….. | 316 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| дерматовенерологи……….……………… | 317 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| инфекционисты…..……...………………. | 318 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиологи…………….…………………. | 319 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| косметологи…………..…….……………. | 320 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лечебной физкультуры…………………... | 321 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| мануальной терапии……………………... | 322 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| неврологи………………….……………... | 323 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нефрологи……………………………...…. | 324 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| общей практики…………………..……… | 325 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи………………………………..… | 326 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| профпатологи……………………..…….... | 327 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры-наркологи…………….……... | 328 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психотерапевты……………………….…. | 329 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пульмонологи…………………….….…… | 330 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| радиационные онкологи……………..….. | 331 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| реабилитологи…….…..…………….…..... | 332 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ревматологи………………………..……... | 333 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рефлексотерапевты…………………...….. | 334 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| спортивной медицины……………..……. | 335 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| терапевты………………….…………….... | 336 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| физиотерапевты……………………..…… | 337 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фтизиатры………………………..….……. | 338 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| эндокринологи………………………...…. | 339 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи педиатрического профиля – всего……. | 340 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  генетики……………………..……………. | 341 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские кардиоревматологи…………….. | 342 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские неврологи………………….……. | 343 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские онкологи-гематологи……………. | 344 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские эндокринологи….....................…. | 345 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| педиатры……………....……………..…… | 346 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них педиатры участковые:  городских участков………………..…. | 347 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| приписных участков………………..... | 348 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| психиатры детские………………….….... | 349 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| врачи хирургического профиля – всего…… | 350 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  акушеры-гинекологи……………….......... | 351 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ангиохирурги…………………..….…....... | 352 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| детские хирурги……………………..….... | 353 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| кардиохирурги.…….……………..……… | 354 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| комбустиологи-хирурги............................. | 355 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нейрохирурги………………………..…… | 356 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| онкологи-хирурги……………………..…. | 357 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи……………….……. | 358 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи-аудиологи……….... | 359 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи-сурдологи…….…... | 360 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оториноларингологи-фониатры…............ | 361 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| офтальмологи……………………..……… | 362 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проктологи………………………….….… | 363 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| рентгено-эндоваскулярные хирурги.….... | 364 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| торакальные хирурги..……………….….. | 365 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| травматологи-ортопеды………………..... | 366 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| урологи.………..……................................. | 367 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| хирурги…………........................................ | 368 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| интерны.…………………………………..….. | 369 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие.…………………………………..……. | 370 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 14

Сведения о числе посещений врачей и средних медицинских работников на приеме и на дому

тысяч единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Из общего числа посещений − посещения врачей:  с целью оформления направительных документов на медико-реабилитационную комиссию (из строки 310 графы 1 таблицы 13)………….………. | 372 |  |
| по поводу медицинского обследования граждан, подлежащих призыву на военную службу, службу в резерве, по направлению врачей-специалистов врачебной комиссии и (или) военно-врачебной комиссии (из строки 310 графы 1 таблицы 13)……………………………….………… | 373 |  |
| лицами старше трудоспособного возраста (из строки 310 графы 1 таблицы 13)…………………………………………………………………………... | 374 |  |
| из них по поводу заболевания (из строки 310 графы 3 таблицы 13)……….…………………………………………….……………………………… | 375 |  |
| Из числа посещений врачами на дому (из строки 310 графы 6 таблицы 13) − посещено лиц старше трудоспособного возраста………………………… | 376 |  |
| Число посещений средних медицинских работников:  помощников врача по амбулаторно-поликлинической помощи…………………………………………………………………………………………….. | 377 |  |
| в фельдшерско-акушерских пунктах………………………………………………………………………..………………………………………………… | 378 |  |
| в здравпунктах………………………………………………………………………………………….…………………………………………………..…… | 379 |  |
| Число посещений на дому средними медицинскими работниками отделений выездных патронажных служб для оказания паллиативной медицинской помощи.……………………………………………………………………………………………………………………………………………… | 380 |  |
| Число профилактических посещений по поводу допуска к определенным видам деятельности (предрейсовые осмотры, наряды, караулы, спортивные мероприятия и другое), обязательного медицинского осмотра, обязательного медицинского освидетельствования кандидатов в водители механических транспортных средств (за исключением колесных тракторов) и обязательного медицинского переосвидетельствования водителей механических транспортных средств (за исключением колесных тракторов):  врачей………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…. | 381 |  |
| средних медицинских работников……………………………………………….…………………………………………………………………………… | 382 |  |

Таблица 15

Сведения о хирургической работе в условиях отделения дневного пребывания организации здравоохранения,

оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных и (или) стационарных условиях

| Название операций | Код строки | Единица измерения | Число проведенных операций | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | из них | |
| в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях | в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в условиях отделения дневного пребывания в стационарных условиях |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 |
| Всего проведено операций……………………………...…........ | 390 | единиц |  |  |  |
| в том числе:  операции на органе зрения….…………………………..….. | 391 | единиц |  |  |  |
| операции на органе уха, горла, носа…………………...….. | 392 | единиц |  |  |  |
| операции в полости рта и челюстно-лицевой области...…. | 393 | единиц |  |  |  |
| операции на сосудах…………………………………...….... | 394 | единиц |  |  |  |
| из них:  на артериях………………………………………………. | 395 | единиц |  |  |  |
| на венах……………………………................................... | 396 | единиц |  |  |  |
| операции на органах брюшной полости…........................... | 397 | единиц |  |  |  |
| операции на мужских половых органах…........................... | 398 | единиц |  |  |  |
| операции на женских половых органах…………………… | 399 | единиц |  |  |  |
| операции на костно-мышечной системе…........................... | 400 | единиц |  |  |  |
| операции на молочной железе……………........................... | 401 | единиц |  |  |  |
| операции на коже и подкожной клетчатке………………... | 402 | единиц |  |  |  |
| прочие операции……………………………………………. | 403 | единиц |  |  |  |
| Из строки 390 проведено операций у детей  в возрасте 0-17 лет……………………………............................ | 404 | единиц |  |  |  |
| Оперировано пациентов………………………........................... | 405 | человек |  |  |  |
| из них детей в возрасте 0-17 лет…………………………… | 406 | человек |  |  |  |

**РАЗДЕЛ V**

**ДиспансернОЕ НАБЛЮДЕНИЕ**

Таблица 16

Сведения о диспансерных осмотрах различных категорий населения

человек

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Численность лиц | | | | | | |
| подлежа-щих осмотру | осмотрен-ных | в том числе отнесенных  в группу диспансерного наблюдения | | | с впервые выявленными заболеваниями  в отчетном году | письменно отказавшихся от диспансерного осмотра |
| Д (I) | Д (II) | Д (III) |
| А | б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Всего.…………………………………………….…………… | 415 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе лица:  в трудоспособном возрасте……………………………... | 416 |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе:  мужчины……………………………………………… | 417 |  |  |  |  |  |  |  |
| женщины……………………………………………... | 418 |  |  |  |  |  |  |  |
| старше трудоспособного возраста……………………… | 419 |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 17

Сведения о контрацепции

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Численность женщин, состоящих под наблюдением на конец года:  имеющих внутриматочные спирали……………………………………………………….…………………………………………………. | 420 |  |
| использующих гормональную контрацепцию…………………………………………….…………………………………………………. | 421 |  |
| использующих другие виды контрацепции.....………………………………………………………………………………………………. | 422 |  |
| Численность женщин, которым введены внутриматочные спирали в амбулаторных и стационарных условиях...………………...……… | 423 |  |

**РАЗДЕЛ VI**

**СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Таблица 18

Сведения об организации здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях

пациентам с заболеваниями челюстно-лицевой области

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Число организаций здравоохранения, единиц | Число коек в отделениях челюстно-лицевой хирургии | | Численность поступивших пациентов,  человек | Число проведенных пациентами  койко-дней,  тысяч единиц |
| на конец отчетного года, единиц | среднегодовое  число коек, единиц |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях пациентам с заболеваниями челюстно-лицевой области, всего….………… | 430 |  |  |  |  |  |
| в том числе:  для взрослых……………………………………………..…… | 431 |  |  |  |  |  |
| для детей………………………………………………………. | 432 |  |  |  |  |  |
| из них оказывающие медицинскую помощь взрослым… | 433 |  |  |  |  |  |

Таблица 19

Сведения о числе стоматологических поликлиник, отделений, кабинетов и числе их посещений

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Число организаций здравоохранения, единиц | Число посещений,  тысяч единиц |
| А | Б | 1 | 2 |
| Стоматологические поликлиники для взрослых………….…… | 435 |  |  |
| из них клинические……………………………………….….. | 436 |  |  |
| Детские стоматологические поликлиники………………….….. | 437 |  |  |
| Стоматологические поликлиники для взрослых и детей.…...… | 438 |  |  |
| Стоматологические поликлиники, содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности……………….. | 439 |  |  |
| Организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, имеющие стоматологические отделения (кабинеты)……………………... | 440 |  |  |
| из них имеющие стоматологические отделения (кабинеты), содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности………………………... | 441 |  |  |
| Организации здравоохранения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, имеющие в своем составе стоматологические отделения (кабинеты)…………………...… | 442 |  |  |
| из них имеющие стоматологические отделения (кабинеты), содержащиеся за счет средств от предпринимательской деятельности…………………..……. | 443 |  |  |
| Итого стоматологических поликлиник (сумма строк 435,  с 437 по 439)……………………………………………………… | 444 |  | Х |
| Итого посещений (сумма строк 435, с 437 по 440, 442)..…….... | 445 | Х |  |
| Число зубопротезных отделений (кабинетов) в составе организаций здравоохранения, оказывающих медицинскую помощь………………………………….………………………… | 446 |  | Х |

Таблица 20

Сведения о деятельности стоматологической поликлиники, отделения, кабинета

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего | Из них проживаю-щих в сельских населенных пунктах | Из графы 1 – детей в возрасте 0-17 лет | |
| всего | из них проживающих в сельских населен-ных пунктах |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Число посещений врачей стоматологического профиля и зубных фельдшеров………..…..…… | 450 | тысяч единиц |  |  |  |  |
| в том числе:  за счет бюджетных средств………………… | 451 | тысяч единиц |  |  |  |  |
| из них первичных……………………….. | 452 | тысяч единиц |  |  |  |  |
| на платной основе…………………………… | 453 | тысяч единиц |  |  |  |  |
| из них первичных………………………... | 454 | тысяч единиц |  |  |  |  |
| Из общего числа посещений (из строки 450) − посещения врачей стоматологического профиля.. | 455 | тысяч единиц |  |  |  |  |
| из них челюстно-лицевых хирургов………. | 456 | тысяч единиц |  |  |  |  |
| Осмотрено в плановом порядке………………... | 457 | человек |  |  |  |  |
| из них:  здоровые, ранее санированы.………………. | 458 | человек |  |  |  |  |
| санировано в плановом порядке.……........... | 459 | человек |  |  |  |  |
| Санировано по обращению…………………….. | 460 | человек |  |  |  |  |

Таблица 21

Сведения о численности пациентов, закончивших лечение  
в стоматологической поликлинике, отделении, кабинете

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Численность пациентов, закончивших терапевтическое лечение……….…….… | 461 |  |
| из них дети 0-17 лет..……………………………………………………………. | 462 |  |
| Численность пациентов, закончивших амбулаторно-хирургическое лечение.…... | 463 |  |
| из них дети 0-17 лет.………………………………………………………..…… | 464 |  |
| Численность пациентов, закончивших ортодонтическое лечение……………..… | 465 |  |
| из них дети 0-17 лет……………………………….……………………..……… | 466 |  |
| Численность пациентов, закончивших ортопедическое лечение.……………..… | 467 |  |
| из них льготных категорий граждан………………………………………..….. | 468 |  |
| Численность пациентов, взятых на диспансерное наблюдение………………..… | 469 |  |
| из них дети 0-17 лет.………………………………………………………..…… | 470 |  |
| Численность пациентов, снятых с диспансерного наблюдения………………..… | 471 |  |
| из них дети 0-17 лет.…………………………………………………………..… | 472 |  |

**РАЗДЕЛ VII**

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ (КАБИНЕТОВ)**

Таблица 22

Деятельность радиологического отделения (кабинета лучевой терапии)

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Численность пациентов, закончивших лучевую терапию………..…………….… | 475 |  |
| в том числе:  короткофокусную рентгенотерапию.………………...………………………… | 476 |  |
| дистанционную лучевую терапию………………………...…………………… | 477 |  |
| брахитерапию……………………………………………………….…………… | 478 |  |
| сочетанную лучевую терапию…………………………………..……………… | 479 |  |
| Численность пациентов, закончивших лечение радиоактивными препаратами:  закрытыми……………………………………………………………………...… | 480 |  |
| открытыми……………………………………………………………………….. | 481 |  |
| Из общей численности закончивших лечение (из суммы данных по строкам 475, 480, 481) − лечилось пациентов с неопухолевыми заболеваниями…………….… | 482 |  |

Таблица 23

Деятельность физиотерапевтического отделения (кабинета)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Численность пациентов, закончивших лечение……….…...…….. | 485 | человек |  |
| из них в поликлинике и на дому………..…...…………………. | 486 | человек |  |
| Из строки 485 – дети 0-17 лет…………………..…….……………. | 487 | человек |  |
| из них в поликлинике и на дому…………………….…………. | 488 | человек |  |
| Число отпущенных процедур………..………………………….…. | 489 | тысяч единиц |  |
| из них:  в поликлинике…………………………………………………... | 490 | тысяч единиц |  |
| на дому…………………………………………………………... | 491 | тысяч единиц |  |

Таблица 24

Деятельность кабинета лечебной физкультуры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Численность пациентов, закончивших лечение………..………… | 495 | человек |  |
| из них в поликлинике и на дому…………….…………………. | 496 | человек |  |
| Из строки 495 – дети 0-17 лет………………………………...…… | 497 | человек |  |
| из них в поликлинике и на дому……………………………….. | 498 | человек |  |
| Число отпущенных процедур……….……………………………... | 499 | тысяч единиц |  |
| из них:  в поликлинике.………………………………………………….. | 500 | тысяч единиц |  |
| на дому…………………………………………………………... | 501 | тысяч единиц |  |

Таблица 25

Деятельность кабинета рефлексотерапии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Численность пациентов, закончивших лечение………………..… | 502 | человек |  |
| Число отпущенных процедур……………………………………… | 503 | тысяч единиц |  |

Таблица 26

Деятельность отделения гемодиализа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Число диализных мест…………………………….………………... | 505 | единиц |  |
| Численность пациентов, которым проведен гемодиализ…...….… | 506 | человек |  |
| в том числе с хронической почечной недостаточностью....…. | 507 | человек |  |
| Число проведенных гемодиализов………………………………… | 508 | единиц |  |
| в том числе пациентам с хронической почечной недостаточностью………………………………………………. | 509 | единиц |  |
| Численность пациентов, которым проведен перитонеальный диализ………………………………………………………………... | 510 | человек |  |

Таблица 27

Деятельность отделения экстракорпоральных методов детоксикации

единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Число мест в отделении………………………………………………………………..… | 511 |  |
| Число проведенных процедур…………………………….………….………………….. | 512 |  |
| из них:  ультрафиолетовое облучение крови.………………………………………..………. | 513 |  |
| лазерное облучение крови.………………………………………………………..…. | 514 |  |
| гемосорбция……………………………….………………………………………..… | 515 |  |
| плазмаферез фракционный.……………………………………………………..…… | 516 |  |
| плазмаферез аппаратный………………………………………………………..…… | 517 |  |
| тромбоцитаферез донорский..…………………………………………………..…… | 518 |  |
| эритроцитаферез фракционный………………………………….………….………. | 519 |  |
| продленная заместительная почечная терапия………………………...…………… | 520 |  |
| продленная заместительная печеночная терапия………………………………..…. | 521 |  |
| гемодиализ…………………………………………………………………….……… | 522 |  |

Таблица 28

Деятельность отделения гипербарической оксигенации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Число барокамер………………………………….…………… | 525 | единиц |  |
| Число проведенных сеансов.……………………………….… | 526 | единиц |  |
| Численность пролеченных пациентов……………………….. | 527 | человек |  |

Таблица 29

Деятельность логопедического кабинета

человек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Численность пациентов, закончивших занятия с учителями-логопедами….. | 528 |  |
| из них дети 0-17 лет…………………………………………………………. | 529 |  |

**РАЗДЕЛ VIII**

**Деятельность ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ**

Таблица 30

Рентгенодиагностические исследования (включая профилактические медицинские осмотры)

тысяч единиц

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | В том числе | | | |
| органов  грудной клетки | органов  пищева-рения | костно-суставной системы | прочих органов и систем |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Число проведенных рентгенологических исследований – всего…………….…………….………… | 530 |  |  |  |  |  |
| в том числе:  основных методик рентгенологических исследований.……………...….……………………… | 531 |  |  |  |  |  |
| из них:  рентгеноскопий..……………..………...…………. | 532 |  |  |  |  |  |
| рентгенографий пленочных……………………… | 533 |  |  |  |  |  |
| рентгенографий цифровых………………...…….. | 534 |  |  |  |  |  |
| флюорографий диагностических………………... | 535 |  |  |  |  |  |
| специальных методик рентгенологических исследований……….………………………………… | 536 |  |  |  |  |  |
| из них:  линейных томографий……………………………. | 537 |  |  |  |  |  |
| исследований, связанных с контрастированием... | 538 |  |  |  |  |  |
| исследования в специальных укладках...……….. | 539 |  |  |  |  |  |
| Число выполненных рентгенограмм (снимков) пленочных.…………………...…………………………… | 540 |  |  |  |  |  |
| Число выполненных рентгенограмм (снимков) цифровых………………………………………….……… | 541 |  |  |  |  |  |

Таблица 31

Отдельные рентгенологические и диагностические исследования

тысяч единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Из общего числа рентгенологических исследований (из строки 530 графы 1 таблицы 30) – исследования, выполненные пациентам в амбулаторных условиях.............................................................................................. | 542 |  |
| Число выполненных рентгенологических исследований в стоматологии…..……. | 543 |  |
| в том числе:  дентальных рентгенографий (снимков)………….................................................. | 544 |  |
| специальных исследований в стоматологии…….................................................. | 545 |  |
| Число выполненных диагностических маммографий……..……………………….. | 546 |  |
| из них специальных маммографических исследований.……………………….. | 547 |  |
| Из общего числа специальных рентгенологических исследований (из строки 536 графы 1 таблицы 30) проведено:  ангиографий………………………………..……………………………….……… | 548 |  |
| исследований желчевыводящих путей…………………...……………………… | 549 |  |
| исследований мочевыводящих путей…………………………………...……….. | 550 |  |
| рентгеновских остеоденситометрий……………………..………………………. | 551 |  |

Таблица 32

Рентгенологические профилактические исследования, выполненные на предназначенных  
для скрининга аппаратах

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Число выполненных профилактических исследований органов грудной клетки……….………………………………………………..… | 552 | тысяч единиц |  |
| из них детям 0-17 лет…………………………………..……………. | 553 | тысяч единиц |  |
| Из строки 552 – выполнено профилактических исследований органов грудной клетки:  на пленочных аппаратах.…………………………….……………… | 554 | тысяч единиц |  |
| на пленочных флюорографических аппаратах…………………..… | 555 | тысяч единиц |  |
| на цифровых аппаратах……………………………………….…….. | 556 | тысяч единиц |  |
| Число выполненных профилактических исследований молочной железы……………………………………………………………….…… | 557 | тысяч единиц |  |
| Число выполненных рентгенограмм (снимков) молочных желез…... | 558 | тысяч единиц |  |
| Численность пациентов, которым проведены рентгенологические исследования, включая профилактические..……….……..…………… | 559 | человек |  |
| из них в стационаре………………………………………………….. | 560 | человек |  |

Таблица 33

Ультразвуковые исследования

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Число проведенных ультразвуковых исследований……….……….… | 561 | тысяч единиц |  |
| в том числе:  сердечно-сосудистой системы……………………………………… | 562 | тысяч единиц |  |
| органов брюшной полости.………………………….……………… | 563 | тысяч единиц |  |
| органов мочеполовой системы…………………….……………..… | 564 | тысяч единиц |  |
| из них:  мочевой системы………………………………………………… | 565 | тысяч единиц |  |
| мужских половых органов……………………….….….….….… | 566 | тысяч единиц |  |
| женских половых органов……………………….……………… | 567 | тысяч единиц |  |
| из них во время беременности……………………………… | 568 | тысяч единиц |  |
| молочной железы………………………………….………………… | 569 | тысяч единиц |  |
| щитовидной железы……………………………….………………… | 570 | тысяч единиц |  |
| костно-суставной системы.…………………….…………………… | 571 | тысяч единиц |  |
| доплеровское исследование периферических сосудов…………… | 572 | тысяч единиц |  |
| пункционная биопсия и дренирование по ультразвуковому лучу.. | 573 | тысяч единиц |  |
| интраоперационные ультразвуковые исследования……………… | 574 | тысяч единиц |  |
| прочие исследования………………………………………………... | 575 | тысяч единиц |  |
| Кроме того:  выполнено исследований врачами других специальностей…….... | 576 | тысяч единиц |  |
| исследовано новорожденных.………………………………………. | 577 | человек |  |
| из них выявлено с врожденными аномалиями и пороками развития……………………….………………………………….. | 578 | человек |  |

Таблица 34

Деятельность кабинета магнитно-резонансной томографии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Численность обследованных пациентов………....……………………. | 580 | человек |  |
| Число проведенных магнитно-резонансных томографий………...…. | 581 | тысяч единиц |  |
| в том числе:  головного мозга.…………………………………….………………. | 582 | тысяч единиц |  |
| лицевого черепа.………………………………………….…………. | 583 | тысяч единиц |  |
| органов шеи……………………………………………..…………… | 584 | тысяч единиц |  |
| позвоночника и спинного мозга…………………….……………… | 585 | тысяч единиц |  |
| органов грудной полости…………………………..……………….. | 586 | тысяч единиц |  |
| молочных желез……………………………………..………………. | 587 | тысяч единиц |  |
| сердца……………………………………………..…….……………. | 588 | тысяч единиц |  |
| органов брюшной полости………………………..………………… | 589 | тысяч единиц |  |
| органов забрюшинного пространства.…………….………………. | 590 | тысяч единиц |  |
| органов таза………………………………………….………………. | 591 | тысяч единиц |  |
| конечностей..………………………..…….…………………………. | 592 | тысяч единиц |  |
| суставов…………………………………………….………………… | 593 | тысяч единиц |  |
| мягких тканей…………………………………………..……………. | 594 | тысяч единиц |  |
| Число проведенных магнитно-резонансных ангиографий….……….. | 595 | тысяч единиц |  |
| из них с контрастным усилителем…………………………….…… | 596 | тысяч единиц |  |

Таблица 35

Деятельность кабинета рентгеновской компьютерной томографии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Численность обследованных пациентов……….……………………… | 600 | человек |  |
| Число проведенных рентгеновских компьютерных томографий……. | 601 | тысяч единиц |  |
| из них:  головного мозга………………………………..……………………. | 602 | тысяч единиц |  |
| лицевого черепа…………………………………….……..………… | 603 | тысяч единиц |  |
| органов шеи………………………………………………..………… | 604 | тысяч единиц |  |
| позвоночника и спинного мозга…………………………..………... | 605 | тысяч единиц |  |
| органов грудной полости……………………………..…………….. | 606 | тысяч единиц |  |
| органов брюшной полости………….…………………..…………... | 607 | тысяч единиц |  |
| органов таза………………………………………………..………… | 608 | тысяч единиц |  |
| костей и суставов…………………………………………….……… | 609 | тысяч единиц |  |
| Число проведенных компьютерно-томографических ангиографий… | 610 | тысяч единиц |  |

Таблица 36

Деятельность лаборатории радиоизотопной диагностики и позитронно-эмиссионной томографии

тысяч единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Число проведенных радиодиагностических исследований….……………………. | 611 |  |
| из них:  статических исследований……………………….….….………...……………… | 612 |  |
| динамических исследований……………………….….………………………… | 613 |  |
| однофотонных эмиссионных компьютерных томографий, совмещенных с компьютерной томографией……...……………………………………………… | 614 |  |
| позитронно-эмиссионных томографий, совмещенных с компьютерной томографией…………………………………………..………………….……….. | 615 |  |
| Число проведенных исследований на счетчике излучений человека..…………… | 616 |  |

Таблица 37

Деятельность лаборатории

тысяч единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | Из них | | | | | | | | | | |
| гемато-логи- ческих | обще-клини- ческих | биохими-ческих | коагуло-логи- ческих | иммуноло-гических | цито- логи-ческих | цито-генети-ческих | микро-биологи-ческих | молеку-лярно-биологи-ческих | химико-токсико-логиче-ских | лекарствен-ного мониторинга |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Число выполненных исследований……….……... | 620 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них пациентам, направленным организацией здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях………….….… | 621 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Число исследованных проб биоматериала………..…….. | 622 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них пациентам, направленным организацией здравоохранения, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях.......................... | 623 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 38

Общеклинические, биохимические, иммунологические,  
микробиологические исследования

тысяч единиц

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего |
| А | Б | 1 |
| Из числа проведенных общеклинических исследований (из строки 620 графы 3 таблицы 37) сделаны исследования:  на гельминты и простейшие методом микроскопии………………………………………………… | 625 |  |
| мокроты на кислотоустойчивые бактерии (бактериоскопия)……...………………..………….…… | 626 |  |
| Из числа проведенных биохимических исследований (из строки 620 графы 4 таблицы 37)  сделаны исследования:  кислотно-основного состояния………………………….………………….…………………………. | 627 |  |
| Из числа проведенных иммунологических исследований (из строки 620 графы 6 таблицы 37) сделаны исследования:  группы крови, резус-фактор.………….……………………………….…………………………….… | 628 |  |
| определение аллоиммунных антител…..…………………………………….……………….….…… | 629 |  |
| на гепатит…………………………………………………………………………….…………….…… | 630 |  |
| на ВИЧ-инфекцию………………………………………………………………………….………….. | 631 |  |
| диагностические тесты на сифилис непрямыми методами…………………….……………….....… | 632 |  |
| диагностические тесты на сифилис прямыми методами……………………….…………..……….. | 633 |  |
| на маркеры аллергий…………………………………………………………………………................ | 634 |  |
| на оценку иммунитета (проточная цитометрия)……………………………………………...……… | 635 |  |
| на гормоны………………………………………………………………………….…………………... | 636 |  |
| на онкомаркеры…………………………………………………………………….…………………... | 637 |  |
| на кардиомаркеры (тропонин, миоглобин, СК-МВ, BNP, proBNP)…………………..………..…… | 638 |  |
| на маркеры инфекционных заболеваний…………………………………………..…………….…… | 639 |  |
| на маркеры аутоимунных заболеваний…………………………………………….…………….…… | 640 |  |
| Из числа проведенных микробиологических исследований (из строки 620 графы 9 таблицы 37) сделаны исследования:  культивирование и идентификация, типирование микроорганизмов…………………..……………… | 641 |  |
| определение лекарственной чувствительности микроорганизмов…………………………….……..… | 642 |  |
| бактериологическое исследование на туберкулез……………………………………………………..… | 643 |  |
| определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза.………………….…….…. | 644 |  |
| санитарная микробиология….………………………………………….……….………..…………… | 645 |  |
| Из числа проведенных химико-токсикологических исследований (из строки 620 графы 11 таблицы 37) сделаны исследования:  на наличие наркотических и психотропных веществ……………………...………………………… | 646 |  |
| определение концентрации этилового спирта……………………………..………………………… | 647 |  |

Таблица 39

Деятельность эндоскопических отделений (кабинетов)

тысяч единиц

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | Из них | | | | | | | |
| эзофаго-гастро-дуодено-скопия | сигмо-ректо-скопия | колоно-скопия | илео-колоно-скопия | энтеро-скопия | бронхо-скопия | ретро-градная холангио-панкреато-графия | эндо-соно-графия |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Число проведенных эндоскопических медицинских вмешательств… | 650 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них детям 0-17 лет……. | 651 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Из строки 650:  с анестезиологическим пособием……………........ | 652 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| взятие материала для патогистологических исследований……………. | 653 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| оперативных…………….. | 654 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них детям 0-17 лет… | 655 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Таблица 40

Деятельность кабинета функциональной диагностики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Единица измерения | Всего |
| А | Б | В | 1 |
| Численность обследованных лиц……….…………..…….…… | 660 | человек |  |
| из них детей 0-17 лет..………………………...………..…… | 661 | человек |  |
| Число исследований…………..……………………………...… | 662 | тысяч единиц |  |
| из них проведенных:  в амбулаторных условиях и на дому………....……………. | 663 | тысяч единиц |  |
| в стационарных условиях……….…………………………. | 664 | тысяч единиц |  |
| Из строки 662 сделано:  электрокардиограмм…………………………...…………… | 665 | тысяч единиц |  |
| нагрузочных проб (ВЭМ и тредмил)……………...………. | 666 | тысяч единиц |  |
| суточных мониторирований электрокардиограмм и артериального давления……...…………………………….. | 667 | тысяч единиц |  |
| в том числе:  мониторирований электрокардиограмм……………..... | 668 | тысяч единиц |  |
| мониторирование артериального давления………….... | 669 | тысяч единиц |  |
| спирографий……………………………………...………….. | 670 | тысяч единиц |  |
| в том числе:  спирография без проб……………..……………………. | 671 | тысяч единиц |  |
| спирография с пробами…………………..…………….. | 672 | тысяч единиц |  |
| нейрофизиологических исследований……………...…….. | 673 | тысяч единиц |  |
| эхокардиографий, включая чреспищеводню эхокардиографию…………………………………………… | 674 | тысяч единиц |  |
| дуплексных исследований сосудов……………………..…. | 675 | тысяч единиц |  |
| доплерографических исследований (слепой доплер)……. | 676 | тысяч единиц |  |
| прочих исследований………………………………...…….. | 677 | тысяч единиц |  |

Таблица 41

Деятельность патологоанатомического бюро (отделения)

единиц

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Всего | Из них патологоанато-мические исследования умерших в стационаре |
| А | Б | 1 | 2 |
| Число патологоанатомических исследований……….………………………...… | 680 |  |  |
| из них детей 0-17 лет……………………………………………………...…… | 681 |  |  |
| из них:  новорожденных, умерших в возрасте 0-6 суток……………………..…... | 682 |  |  |
| детей, умерших в возрасте 7 дней – 11 месяцев 29 дней……………..…. | 683 |  |  |
| Число патологоанатомических исследований мертворожденных……………... | 684 |  |  |
| Число патологоанатомических исследований новорожденных, родившихся при сроке беременности 22-27 недель…..…………………………………..……. | 685 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Руководитель респондента или  уполномоченный на составление и  представление первичных  статистических данных работник респондента\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | |  |  |  |
| (должность) | |  | (подпись) |  | (инициалы, фамилия) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_г. |
| (контактный номер телефона,  адрес электронной почты) |  | (дата составления государственной статистической отчетности) |