|  |
| --- |
| **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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ, РОЖЕНИЦАМ И РОДИЛЬНИЦАМ** | | |
| за |  | год |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Предоставляют: | Сроки предоставления |  |  | **Форма № 32** |  |
| юридические лица – медицинские организации, оказывающие акушерско-гинекологическую  помощь во время беременности, родов и в послеродовом периоде:  – 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 | 10 января  до 10 февраля  до 5 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 |
| 0609364 | |  | |  |  |

**1. КОНТИНГЕНТЫ БЕРЕМЕННЫХ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ 1)**

**(2110)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  строки. | в отчетном году | | | | | | |
| поступило под наблюдение  консультации | | кроме того,  поступили из числа наблюдавшихся другими организациями | закончили беременность (из числа состоявших под наблюдением  на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году) | | | |
| всего | из них  со сроком беременности  до 12 недель | всего | из них в сроке: | | |
| до 22 недель | 22 - 27 недель | 28 - 37 недель  (менее 259 дней) |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |

1)  В таблицу не включаются данные о женщинах, обратившихся за направлением на аборт

**(2120)** Код по ОКЕИ: человек − 792

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Из числа закончивших беременность (гр. 5 табл.2110): были осмотрены терапевтом | 1 |  |  | , |
| из них до 12 недель беременности | 2 |  |  | , |
| были обследованы на сифилис в 1-ой половине беременности | 3 |  |  | , |
| во 2-ой половине беременности | 4 |  |  | , |
| на ВИЧ | 5 |  |  | , |
| из них выявлено сероположительных | 6 |  |  | , |
| гепатит В | 7 |  |  | , |
| из них выявлено сероположительных | 8 |  |  | , |
| гепатит C | 9 |  |  | , |
| из них выявлено сероположительных | 10 |  |  | . |
| Число женщин, поступивших под наблюдение женской консультации при сроке беременности до 14 недель | 11 |  |  | , |
| из них (из стр.11) прошедших оценку антенатального развития плода при сроке беременности 11-14 недель - ультразвуковое исследование и определение материнских сывороточных маркеров (связанного с беременностью плазменного протеина А (РАРР-А) и свободной бета-субединицы хорионического гонадотропина) | 12 |  |  | , |
| из стр. 12 выявлено: хромосомных аномалий и(или) пороков развития плода | 13 |  |  | , |
| из них (из стр.13) прервано беременностей | 14 |  |  | , |
| (из стр.12) риск задержки роста плода | 15. |  |  | , |
| риск преждевременных родов | 16 |  |  | , |
| риск преэклампсии | 17 |  |  | , |
| Число женщин, прошедших оценку антенатального развития плода при сроке беременности от 19 до 21 недели - ультразвуковое исследование | 18 |  |  | , |
| из них (из стр.18) выявлено хромосомных аномалий и (или) пороков развития плода | 19 |  |  | , |
| из них (из стр.19) прервано беременностей | 20 |  |  | , |
| из стр. 18 число женщин, поступивших под наблюдение женской консультации при сроке беременности  более 14 недель | 21 |  |  | . |

## Заболевания  и  патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности

1. Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заболеваний | №  строки | Код  по  МКБ-10  пересмотра | Число  заболеваний | Наименование заболеваний | №  строки | Код  по  МКБ-10  пересмотра | Число  заболеваний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Всего заболеваний, из них: | 1 | O00-O99 |  | угроза преждевременных родов | 9 | О47.0 |  |
| существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период | 2 | О10.0-O10.4, O10.9 |  | резус-иммунизация и другие формы изоиммунизации | 10 | О36.0-О36.1 |  |
| преэклампсия средней тяжести | 3 | О14.0 |  | патологические состояния плода | 11 | О36.3; О36.5 |  |
| преэклампсия тяжелая | 4 | О14.1 |  | сахарный диабет | 12 | O24 |  |
| эклампсия во время беременности | 5 | О15.0 |  | анемия | 13 | O99.0 |  |
| венозные осложнения | 6 | O22 |  | болезни эндокринной системы | 14 | O99.2 |  |
| болезни мочеполовой системы | 7 | O23 |  | болезни системы кровообращения | 15 | O99.4 |  |
| угроза прерывания беременности | 8 | О20.0 |  |  |  |  |  |

**(2150)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания  и  патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности 1. |  | **.** |

**2. РОДОВСПОМОЖЕНИЕ**

**2.1. Родовспоможение на дому**

**(2200)** Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек − 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Роды на дому, всего, ед | 1 |  |
| из них принято врачами и средним медицинским персоналом | 2 |  |
| Роды без последующей госпитализации родильниц (из стр. 1), ед | 3 |  |
| Закончили беременность на дому в сроки 22 – 27 недель (из стр. 1), чел | 4 |  |
| Число детей, родившихся на дому, всего, чел | 5 |  |
| из них умерло в первые 0 – 168 часов жизни | 6 |  |
| Родилось детей без последующей госпитализации родильниц, чел:  живыми | 7 |  |
| из них умерло в первые 0 – 168 часов жизни | 8 |  |
| мертвыми | 9 |  |
| вакцинировано против туберкулеза | 10 |  |

**2.2. Контрацепция**

**(2201)** Коды по ОКЕИ: единица – 642; человек − 792

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | № строки | Число |
| 1 | 2 | 3 |
| Состоит под наблюдением на конец года женщин, имеющих внутриматочные спирали, чел | 1 |  |
| использующих гормональную контрацепцию | 2 |  |
| Введено внутриматочных спиралей (в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных и стационарных условиях), ед | 3 |  |

**2.3. РОДОВСПОМОЖЕНИЕ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ, ОКАЗЫВАЮЩИХ  
МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ**

**(2210)** Коды по ОКЕИ: единица – 642, человек –792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Принято родов (с 22 недель) - всего 1 | | | | | |  | | | , кроме того, поступило родивших вне родильного отделения 2 | | | | | | | | | | | |  | | | | . Из общего числа родов: принято родов | | | |
| у  детей  до 14 лет  3 | | | |  | | , у ВИЧ-инфицированных женщин 4 | | | | | | | |  | | . Из общего числа родов: нормальные  5 | | | | | | | | | |  | , многоплодные |
| 6 |  | | , из них двоен 7 | | |  | | | | , троен 8 | | |  | | , четыре и более ребенка 9 | | | |  | | | | **.** Принято родов у женщин, не состоявших под | | | | | |
| наблюдением в женской консультации 10 | | | | | | |  | | | | **,** из них у ВИЧ-инфицированных женщин 11 | | | | | | |  | | | | | **.** Из гр. 1 – принято родов в сроки 22 – 28 | | | | | |
| недель 12 | |  | | | **,**  из них у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации 13 | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | **.** | | | | |
| Число преждевременных родов 22-37 недель 14 | | | | | | | |  | | | | **,** в т.ч. в перинатальных центрах 15 | | | | |  | | | | | **.** | | | | | | |

**2.4. Заболевания, осложнившие роды (осложнения родов и послеродового периода)**

**(2211)** Код по ОКЕИ: человек – 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заболеваний | №  строки | Код  по  МКБ-10  пересмотра | Число  заболеваний | Наименование заболеваний | №  строки | Код  по  МКБ-10  пересмотра | Число  заболеваний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Всего заболеваний, из них:** | **1** | O00-O99 |  | затрудненные роды | 18 | O64-O66 |  |
| существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период | 2 | О10.0-O10.4, O10.9 |  | разрыв промежности III-IY степени | 19 | О70.2,3 |  |
| преэклампсия средней тяжести | 3 | О14.0 |  | разрыв матки - всего | 20 | O71.0,1 |  |
| преэклампсия тяжелая | 4 | О14.1 |  | из них вне стационара | 21 | O71.0,1 |  |
| эклампсия в родах и в послеродовом периоде | 5 | О15.1, О15.2 |  | кровотечение в последовом и  послеродовом периоде | 22 | O72.0,1 |  |
| сахарный диабет | 6 | O24 |  | родовой сепсис, разлитая послеродовая инфекция | 23 | О75.3, O85 |  |
| преждевременный разрыв плодных оболочек | 7 | O42 |  | инфекции мочеполовых путей | 24 | O86.2,3 |  |
| предлежание плаценты без кровотечения | 8 | O44.0 |  | венозные осложнения | 25 | O87 |  |
| предлежание плаценты с кровотечением | 9 | O44.1 |  | анемии | 26 | O99.0 |  |
| кровотечение в связи с нарушением свертываемости крови | 10 | O45.0, O67.0 |  | болезни системы кровообращения | 27 | O99.4 |  |
| дородовое кровотечение в связи с нарушением свертываемости крови | 11 | O46.0 |  | акушерская эмболия | 28 | О88 |  |
| преждевременная отслойка плаценты | 12 | O45.8,9 |  |  |  |  |  |
| нарушения родовой деятельности | 13 | O62 |  |  |  |  |  |
| из них:  слабость родовой деятельности | 14 | О62.0-О62.2 |  |  |  |  |  |
| стремительные роды | 15 | О62.3 |  |  |  |  |  |
| дискоординация родовой деятельности | 16 | О62.4 |  |  |  |  |  |
| роды, осложненные патологией пуповины | 17 | О69 |  |  |  |  |  |

**(2215)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания  и  патологические состояния, осложнившие роды и послеродовый период 1. |  | **.** |

**3. СВЕДЕНИЯ О РОДИВШИХСЯ**

###### Распределение родившихся и умерших по массе тела при рождении

**(2245)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | № строки | Всего  (сумма граф 4-12) | в том числе массой тела при рождении в граммах | | | | | | | | | Из общего числа родившихся - недоношенные | |
| 500-749 | 750-999 | 1000-1499 | 1500-1999 | 2000-2499 | 2500-2999 | 3000-3499 | 3500-3999 | 4000 и более | Всего | из них: в срок до 28 недель беременно-сти |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| Родилось живыми | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них умерло - всего | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них умерло  в первые 168 часов | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в первые  0-24 часа | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Родилось мертвыми | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них смерть наступила до начала родовой деятельности | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**(2246)** Код по ОКЕИ: единица – 642, человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сделано противотуберкулезных прививок 1 | | |  | | | | | , против гепатита В 2 | | | | |  | | | | **;** из числа родившихся взята проба    для  неонатального | | | | | |
| скрининга на наследственные заболевания 3 | | | |  | | | | | ;число родившихся,  у которых проведен аудиологический скрининг 4 | | | | | | | | | | |  | | **.** |
| **(2247)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Переведенородившихся в другие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (отделения для выхаживания недоношенных и патологии новорожденных) 1 | | | | | | | | | | |  | | | . | | | | | | | | |
| **(2248)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей  1 | | | | | |  | | | | , в том числе родилось живыми  2 | | | | | |  | | | , из них умерло  3 |  | из них: | |
| в возрасте 0 – 168 часов включительно  4 | |  | | | | | , в возрасте 7 –  27  дней включительно  5 | | | | | | | |  | | | ; число новорожденных,  от которых  отказались | | | | |
| ВИЧ-инфицированные матери   6 |  | | | | . | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **(2249)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Число новорожденных, от которых отказались матери в организациях родовспоможения  1 | | | | | | | | | | | |  | | | | . | | | | | | |

**ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПРИЧИНЫ СМЕРТИ РОДИВШИХСЯ МАССОЙ ТЕЛА 500-999 г.**

**(2250)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заболеваний | №   строки | Код  по  МКБ-10  пересмотра | Родилось  больными и заболело | из них умерло | |
| всего | из них  в возрасте  0-6 дней |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Всего родившихся | 1 |  |  |  |  |
| из них:  отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде | 2 | P05-P96 |  |  |  |
| из них:  родовая травма  -всего | 2.1 | Р10-Р15 |  |  |  |
| из них:  разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы | 2.1.1 | Р10 |  |  |  |
| внутрижелудочковые кровоизлияния | 2.2 | Р52 |  |  |  |
| внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах | 2.3 | Р20,Р21 |  |  |  |
| дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс) | 2.4 | Р22.0,Р22.8-9 |  |  |  |
| врожденная пневмония | 2.5 | Р23 |  |  |  |
| неонатальные аспирационные синдромы | 2.6 | P24.0-8 |  |  |  |
| неонатальная аспирационная пневмония | 2.7 | P24.9 |  |  |  |
| инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода - всего | 2.8 | P35-P39 |  |  |  |
| из них бактериальный сепсис новорожденного | 2.8.1 | Р36 |  |  |  |
| другие нарушения церебрального статуса новорожденного | 2.9 | P91 |  |  |  |
| врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | 3 | Q00-Q99 |  |  |  |
| прочие болезни | 4 |  |  |  |  |
| Число случаев заболеваний всего | 5 |  |  |  |  |

### ЗАБОЛЕВАНИЯ И ПРИЧИНЫ СМЕРТИ НОВОРОЖДЕННЫХ, РОДИВШИХСЯ МАССОЙ ТЕЛА 1000 г. И БОЛЕЕ

**(2260)** Код по ОКЕИ: человек - 792

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заболеваний | № стро-ки | Код по МКБ-10 пересмотра | Родилось больными и заболело | | из них - умерло | | | Родилось мертвыми |
| всего | из них: недоно-шенные | всего | из них: недоно-  шенные | в возрасте 0-6 дней |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Всего новорожденных | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| из них с заболеваниями:  острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп | 2 | J00-J06,  J09-J11 |  |  |  |  |  |  |
| инфекции кожи и подкожной клетчатки | 3 | L00-L08 |  |  |  |  |  |  |
| отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | 4 | P00-P96 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  замедление роста и недостаточность питания | 4.1 | P05 |  |  |  |  |  |  |
| родовая травма - всего | 4.2 | P10-P15 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы | 4.2.1 | P10 |  |  |  |  |  |  |
| внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах | 4.3 | P20,P21 |  |  |  |  |  |  |
| респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде - всего | 4.4 | P22-P28 |  |  |  |  |  |  |
| из них:  дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс) | 4.4.1 | P22.0,P22.8-9 |  |  |  |  |  |  |
| врожденная пневмония | 4.4.2 | P23 |  |  |  |  |  |  |
| неонатальные аспирационные синдромы | 4.4.3 | P24.0-8 |  |  |  |  |  |  |
| неонатальная аспирационная пневмония | 4.4.4 | P24.9 |  |  |  |  |  |  |

**(2260) продолжение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование заболеваний | № стро-ки | Код по МКБ-10 пересмотра | Родилось больными и заболело | | из них - умерло | | | Родилось мертвыми |
| всего | из них: недоно-шенные | всего | из них:  недоно-  шенные | в возрасте 0-6 дней |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| инфекционные болезни специфичные для перинатального периода - всего | 4.5 | P35-P39 |  |  |  |  |  |  |
| из них бактериальный сепсис новорожденного | 4.5.1 | P36 |  |  |  |  |  |  |
| перинатальные гематологические нарушения | 4.6 | P53,P60,P61 |  |  |  |  |  |  |
| внутрижелудочковые кровоизлияния | 4.7 | Р52 |  |  |  |  |  |  |
| гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха | 4.8 | P55-P57 |  |  |  |  |  |  |
| неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами | 4.9 | P58-P59 |  |  |  |  |  |  |
| другие нарушения церебрального статуса новорожденного | 4.10 | Р91 |  |  |  |  |  |  |
| врожденные аномалии | 5 | Q00-Q99 |  |  |  |  |  |  |
| прочие болезни | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| Число случаев заболеваний  всего | 7 |  |  |  |  |  |  |  |

| Должностное лицо, ответственное за  предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) |  | | |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | (должность) |  | (Ф.И.О.) |  | (подпись) |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ год |
|  | (номер контактного телефона) |  |  |  | (дата составления  документа) |