Инструкция по заполнению Формы 32.

**СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БЕРЕМЕННЫМ, РОЖЕНИЦАМ И РОДИЛЬНИЦАМ**

**Место вызова отчета:**

Отчеты — Статистические отчеты — Формирование отчетов — ищем форму «32.Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам\_ № 591.» (код МЗ\_32\_Медстат(доработка 2019)) и выделяем ее — по правой кнопке мыши выбираем пункт контекстного меню «Сформировать» - вводим необходимые входные параметры — нажимаем «Ок» — после окончания сбора формы переходим в Отчеты — Статистические отчеты — Журнал отчетов — ищем форму «32.Сведения о медицинской помощи беременным, роженицам и родильницам\_ № 591.» (код МЗ\_32\_Медстат(доработка 2019)) со статусом «Готов» и выделяем ее — по правой кнопке мыши выбираем пункт контекстного меню «Печать»

**Входные параметры:**

«Дата с» - дата с которой необходимо собрать отчет.

«Дата по» - дата по которую необходимо собрать отчет.

**Алгоритм сбора/просмотра данных для отчета:**

Данные для таблиц 2110, 2120, 2130, 2150 собираются по индивидуальным картам беременных (Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты)

Данные для таблиц 2210, 2211, 2500 собираются по историям родов (история болезни с типом «История родов», создается при госпитализации пациента в «журнале госпитализации» (Регистратура – Приемный покой – Журнал госпитализации)

Данные для таблиц 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2260 собираются по историям новорожденных (история болезни с типом «История новорожденного», создается при добавлении ребенка к ИБ матери, Рабочие места – Истории родов, в нижней таблице «Истории новорожденных – пкм «Добавить» )

# КОНТИНГЕНТЫ БЕРЕМЕННЫХ, ПРОЖИВАЮЩИХ В РАЙОНЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ УЧРЕЖДЕНИЯ

Таблица 2110

**Формирование показателей:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Столбец: | | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 2 | поступило под наблюдение консультации | всего | | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности отсутствует или входит в указанный период.  Если беременность закрыта, то исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной, дата открытия карты входит в указанный период. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» - пустое , или = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» пустое или дата входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. |
| 3 | из них со сроком беременности до 12 недель | | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности отсутствует или входит в указанный период.  Если беременность закрыта, то исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной, дата открытия карты входит в указанный период.  Период между открытием карты и началом беременности меньше 13 недель. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» - пустое , или = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» пустое или дата входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты»,   Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата начала срока», период между датами меньше 13 недель. |
| 4 | кроме того, поступили из числа наблюдавшихся другими организациями | | | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности отсутствует или входит в указанный период.  Если беременность закрыта, то исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной, дата открытия карты входит в указанный период.  И у беременной есть так же закрытая индивидуальная карта в другом ЛПУ. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» - пустое , или = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» пустое или дата входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Есть еще одна запись у пациентки в Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты   На вкладке «Закрытие ИК» заполнена «Дата закрытия инд.карты».  На вкладке «Индивидуальная карта» поле ЛПУ открытия карты – другое, отличное от текущего ЛПУ. |
| 5 | закончили беременность (из числа состоявших под наблюдением на начало года и поступивших под наблюдение в отчетном году) | всего | | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. |
| 6 | из них в сроке: | до 22 недель | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  Срок беременности (дата окончания срока – дата начала срока) меньше 154 дня.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата начала срока», «Дата окончания срока» - период между датами меньше 154 дня. |
| 7 | 22 - 27 недель | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  Срок беременности (дата окончания срока – дата начала срока) >= 154 дня и < 196 дней  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата начала срока», «Дата окончания срока» - период между датами >= 154 дня и < 196 дней |
| 8 | 28 - 37 недель (менее 259 дней) | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  Срок беременности (дата окончания срока – дата начала срока)  > = 196 и < 259  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата начала срока», «Дата окончания срока» - период между датами >= 154 дня и < 196 дней |

## Таблица 2120

**Формирование показателей:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Столбец: | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Из числа закончивших беременность (гр. 5 табл. 2110): были осмотрены терапевтом | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга осмотра терепевта. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **TERAPSERVICE** |
| 2 | из них до 12 недель беременности | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга осмотра терепевта до 12 недель беременности. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **TERAPSERVICE** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение», поле «Дата оказания» услуги приема терапевта – дата начала срока (вкладка «Общие сведения, вкладка «Текущая беременность») меньше 91 день. |
| 3 | были обследованы на сифилис в 1-ой половине беременности | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на сифилис до 18 недели беременности. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе  **RWSERVICE** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение», поле «Дата оказания» услуги обследования на сифилис – дата начала срока (вкладка «Общие сведения, вкладка «Текущая беременность») меньше 18 недель. |
| 4 | во 2-ой половине беременности | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на сифилис больше 18 недели беременности. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе  **RWSERVICE** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение», поле «Дата оказания» услуги обследования на сифилис – дата начала срока (вкладка «Общие сведения, вкладка «Текущая беременность») больше 18 недель. |
| 5 | на ВИЧ | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на ВИЧ | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **AIDSSERVICE** |
| 6 | из них выявлено сероположительных | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на ВИЧ, пациенту добавлено сопутствующее заболевание с кодом МКБ, входящим в период «**B20 - B24»** | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **AIDSSERVICE**   Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.  Активная ссылка в поле «Пациент» - переход в персональную медицинскую карту .  Вкладка «Сигнальная информация» - Вкладка «Сопутствующие заболевания». Есть запись о заболевании «ВИЧ», столбец «МКБ» входит в **«B20 - B24»** |
| 7 | гепатит B | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на гепатит В | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **GEPATITBSERVICE** |
| 8 | из них выявлено сероположительных | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на гепатит В, пациенту добавлено сопутствующее заболевание с кодом МКБ входящим в раздел B16, или равным B17.0, B18.0 | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **GEPATITBSERVICE**   Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.  Активная ссылка в поле «Пациент» - переход в персональную медицинскую карту .  Вкладка «Сигнальная информация» - Вкладка «Сопутствующие заболевания». Есть запись о заболевании «ВИЧ», столбец «МКБ» входит в раздел B16, B17.0, B18.0 |
| 9 | гепатит C | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на гепатит С | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **GEPATITCSERVICE** |
| 10 | из них выявлено сероположительных | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга обследования на гепатит С, пациенту добавлено сопутствующее заболевание с кодом МКБ равным **B17.1, B18.2** | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **GEPATITCSERVICE**   Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.  Активная ссылка в поле «Пациент» - переход в персональную медицинскую карту .  Вкладка «Сигнальная информация» - Вкладка «Сопутствующие заболевания». Есть запись о заболевании «ВИЧ», столбец «МКБ» равный **B17.1, B18.2** |
| 11 | Число женщин, которым проведено скрининговое ультразвуковое исследование плода (всего) | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга скринингового ультразвукового исследования плода | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** |
| 12 | в том числе в 1 триместре беременности | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга скринингового ультразвукового исследования плода до 3 месяцев беременности | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение», поле «Дата оказания» услуги обследования– дата начала срока (вкладка «Общие сведения, вкладка «Текущая беременность») не больше 3 месяцев. |
| 13 | во 2-ом триместре беременности | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга скринингового ультразвукового исследования плода больше 3 месяцев беременности, но меньше или равно 6 | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение», поле «Дата оказания» услуги обследования– дата начала срока (вкладка «Общие сведения, вкладка «Текущая беременность») больше 3 месяцев, но меньше или равно 6 мес. |
| 14 | в 3-ем триместре беременности | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга скринингового ультразвукового исследования плода больше 6 месяцев. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение», поле «Дата оказания» услуги обследования– дата начала срока (вкладка «Общие сведения, вкладка «Текущая беременность») больше 6 месяцев |
| 15 | число плодов, у которых выявлены врожденные пороки развития - всего. | Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга скринингового ультразвукового исследования плода.  В карту беременной добавлена запись о посещении с диагнозом О35.1 - O35.8 | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE**   Открыть индивидуальную карту беременной.  Вкладка «Текущая беременность» - вкладка «Течение беременности».   * В таблицу попадают пациентки с посещениями, дата которых попадает в период, указанный во входных параметрах, диагноз посещения попадает в диапазон О35.1 - O35.8 |
| 16 | Число женщин, которым проведено трехкратное скрининговое ультразвуковое исследование плода | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга скринингового ультразвукового исследования плода не меньше чем 3 раза. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** не менее 3 раз |
| 17 | из них число плодов, у которых выявлены врожденные пороки развития | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга скринингового ультразвукового исследования плода не меньше чем 3 раза.  В карту беременной добавлена запись о посещении с диагнозом О35.1 - O35.8 | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** не менее 3 раз   Открыть индивидуальную карту беременной.  Вкладка «Текущая беременность» - вкладка «Течение беременности».  В таблицу попадают пациентки с посещениями, дата которых попадает в период, указанный во входных параметрах, диагноз посещения попадает в диапазон О35.1 - O35.8 |
| 18 | Число женщин, у которых взята проба на биохимический скрининг - всего | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга взятия пробы на биохимический скрининг | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGBIOSERVICE** |
| 19 | из них всего женщин с выявленными отклонениями | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной.  В рамках беременности проведена услуга взятия пробы на биохимический скрининг.  В карту беременной добавлена запись о сопутствующем заболевании с диагнозом Q90.9 | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGBIOSERVICE**   Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.  Активная ссылка в поле «Пациент» - переход в персональную медицинскую карту .  Вкладка «Сигнальная информация» - Вкладка «Сопутствующие заболевания». Есть запись о заболевании с диагнозом Q90.9 |
| 20 | Число женщин, у которых взята проба на биохимический скрининг (не менее 2-х сывороточных маркеров) | Равно строке 18 | Равно строке 18 |
| 21 | из них число женщин с выявленными отклонениями | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной  В рамках беременности проведена услуга взятия пробы на биохимический скрининг не менее двух раз.  В карту беременной добавлена запись о сопутствующем заболевании с диагнозом Q90.9 | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGBIOSERVICE** не менее 2 раз   Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.  Активная ссылка в поле «Пациент» - переход в персональную медицинскую карту .  Вкладка «Сигнальная информация» - Вкладка «Сопутствующие заболевания». Есть запись о заболевании с диагнозом Q90.9 |
| 22 | Число женщин, которым проведено комплексное обследование (ультразвуковое исследование и биохимический скрининг) | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной.  В рамках беременности проведена услуга взятия пробы на биохимический скрининг и скрининговое исследование плода. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGBIOSERVICE**, а так же услуга код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** |
| 23 | в том числе в 1 триместре беременности | Кол-во беременных женщин, которые поступили в ЛПУ в отчетный период. Дата окончания беременности входит в указанный период.  Исход беременности рождение ребенка, аборт, выкидыш.  В текущем ЛПУ создана индивидуальная карта беременной.  В рамках беременности проведена услуга взятия пробы на биохимический скрининг и скрининговое исследование плода.  Услуги оказаны не больше чем на 3 месяце беременности. | Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты  Открыть карту беременной.   * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Исход беременности» = значению константы **PREGOUTCOME** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «текущая беременность» - поле «Дата окончания срока» входит в указанный период. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «Дата открытия карты» - входит в указанный период * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «Индивидуальная карта» - поле «ЛПУ открытия карты» = ЛПУ в котором формируем стат.форму. * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение» - проведена услуга, код которой = константе **SCRININGBIOSERVICE**, а так же услуга код которой = константе **SCRININGVPRSERVICE** * Вкладка «Общие сведения» - Вкладка «План наблюдения» - вкладка «Амбулаторное наблюдение», поле «Дата оказания» услуги– дата начала срока (вкладка «Общие сведения, вкладка «Текущая беременность») больше 3 месяцев, но меньше или равно 6 мес. |

Заболевания и патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности

## Таблица 2130

Таблица собирается по посещениям, которые были проведены в рамках индивидуальной карты беременной.

Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты

Открыть индивидуальную карту беременной.

Вкладка «Текущая беременность» - вкладка «Течение беременности».

В таблицу попадают пациентки с посещениями, дата которых попадает в период, указанный во входных параметрах, диагноз посещения попадает в диапазон O00- O99

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Столбец: | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 4 | Число заболеваний | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O00- O99 | Общие условия формирования таблицы. |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Строка: | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Всего заболеваний, из них: | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O00- O99 | Общие условия формирования таблицы. |
| 2 | существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O10.0 - O10.4, O10.9 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O10.0 - O10.4, O10.9 |
| 3 | преэклампсия средней тяжести | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O14.0 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O14.0 |
| 4 | преэклампсия тяжелая | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O14.1 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O14.1 |
| 5 | эклампсия во время беременности | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O15.0 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O15.0 |
| 6 | венозные осложнения | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O22 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения входит в группу O22 |
| 7 | болезни мочеполовой системы | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O23 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения входит в группу O23 |
| 8 | угроза прерывания беременности | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O20.0 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O20.0 |
| 9 | угроза преждевременных родов | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O47.0 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O47.0 |
| 10 | резус-иммунизация и другие формы изоиммунизации | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O36.0 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O36.0 |
| 11 | патологические состояния плода | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O36.3, O36.5 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O36.3, O36.5 |
| 12 | сахарный диабет | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O24 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения входит в группу O24 |
| 13 | анемия | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O99.0 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O99.0 |
| 14 | болезни эндокринной системы | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O99.2 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O99.2 |
| 15 | болезни системы кровообращения | Кол-во пациенток, которым в период наблюдения за беременностью поставили диагноз O99.4 | Общие условия формирования таблицы  +  Диагноз посещения равен O99.4 |

## Таблица 2150

Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания и патологические состояния, предшествовавшие или возникшие во время беременности:

Таблица собирается по посещениям, которые были проведены в рамках индивидуальной карты беременной.

Учет → Учет беременных → Индивидуальные карты

Открыть индивидуальную карту беременной.

Вкладка «Текущая беременность» - вкладка «Течение беременности».

В таблицу попадают пациентки с посещениями, дата которых попадает в период, указанный во входных параметрах, диагноз посещения попадает в диапазон O00- O99

# РОДОВСПОМОЖЕНИЕ

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

## Таблица 2210

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Принято родов (с 22 недель) - всего | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:  поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах.  В шапке формы указано «История родов №»  Раздел «Истории новорожденных» - есть запись  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:  Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 2 | кроме того, поступило родивших вне родильного отделения | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели.  Причина госпитализации - роды вне стационара. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - есть запись * Причина госпитализации – роды вне стационара. * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 3 | Из общего числа родов: принято родов у детей до 14 лет | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели.  Возраст пациентки на дату госпитализации меньше или равно 14 лет. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:  поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах.  В шапке формы указано «История родов №»  Раздел «Истории новорожденных» - есть запись  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:  Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока»  Возраст пациентки на дату госпитализации меньше или равно 14 лет |
| 4 | у ВИЧ-инфицированных женщин | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели.  В истории родов пациентки в разделе «сигнальная информация» запись о ВИЧ | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - есть запись * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока»   * В разделе сигнальная информация –вкладка «Сопутствующие заболевания» есть запись о заболевании, с кодом мкб входящим в диапазон B20 – B24 |
| 5 | Из общего числа родов: нормальные | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах с заключительным диагнозом **O80.0**  В Истории родов есть одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели.  В истории новорожденного отсутствуют записи об диагнозе с типом «осложнение» | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - 1 запись о ребенке * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока»   * Раздел «Истории новорожденных» - пкм – показать историю новорожденного – раздел «Диагнозы» - вкладка «Заключительный» - поле «Осложнение основного диагноза» не заполнено. |
| 6 | многоплодные | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть больше одной истории новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - больше 1 записи. * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 7 | из них двоен | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов 2 истории новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - 2 записи * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 8 | троен | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов 3 истории новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - 3 записи * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 9 | четыре и более ребенка | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов больше 3-х историй новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - больше 3-х историй новорожденного. * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 10 | Принято родов у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна запись об истории новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели.  Пациентка по беременности не состояла на учете. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - есть запись. * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока»  Карта пациента – вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пкм – редактировать – поле «дата постановки на учет» пустое. |
| 11 | из них у ВИЧ-инфицированных женщин | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна запись об истории новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели.  В истории родов пациентки в разделе «сигнальная информация» запись о ВИЧ | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:   * поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История родов №» * Раздел «Истории новорожденных» - есть запись. * Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели:   Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока»  Карта пациента – вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пкм – редактировать – поле «дата постановки на учет» пустое.  В разделе сигнальная информация –вкладка «Сопутствующие заболевания» есть запись о заболевании, с кодом мкб входящим в диапазон B20 – B24 |
| 12 | Из гр. 1 - принято родов в сроки 22 - 28 недель | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше 28 недель. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:  поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах.  В шапке формы указано «История родов №»  Раздел «Истории новорожденных» - есть запись  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше 28 недель:  Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 13 | из них у женщин, не состоявших под наблюдением в женской консультации | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше или равно 28 недель.  Пациентка по беременности не состояла на учете. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:  поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах.  В шапке формы указано «История родов №»  Раздел «Истории новорожденных» - есть запись  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше или равно 28 недель:  Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока»  Карта пациента – вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пкм – редактировать – поле «дата постановки на учет» пустое. |
| 14 | Число преждевременных родов 22 - 37 недель | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше 37 недель. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:  поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах.  В шапке формы указано «История родов №»  Раздел «Истории новорожденных» - есть запись  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше 37 недель:  Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока» |
| 15 | в т.ч. в перинатальных центрах | Кол-во историй родов, с датой выписки из стационара, входящей в период, указанный во входных параметрах.  В Истории родов есть хотя бы одна история новорожденного.  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше или равно 37 недель.  Место родов – перинатальный центр. | Если пациентка не выписана, то ИБ находится:  Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач.  Если пациентка выписана, то ИБ находится  Рабочие места → Архив историй болезни  При переходе в ИБ:  поле «дата выписки» входит в указанный период во входных параметрах.  В шапке формы указано «История родов №»  Раздел «Истории новорожденных» - есть запись  Период между датой госпитализации пациентки (открытия истории родов) и началом беременности больше или равно 22 недели и меньше или равно 37 недель:  Дата начала беременности: регистратура – поиск пациентов, найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Беременность» - столбец «Дата начала срока»  Место родов (Карта пациента – вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пкм – редактировать – поле «место родов») = ЛПУ, код ЛПУ прописан в константу **PRENATALCENTR** |

# Заболевания, осложнившие роды (осложнения родов и послеродового периода)

### Таблица 2211

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 4 | Число заболеваний | Кол-во уникальных пациентов из историй родов, которые выписались из стационара в период, указанный во входных параметрах. В ИБ заключительный диагноз от O00 до O99  В ИБ есть запись об осложнении диагноза. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История родов №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Диагнозы» - поле «Заключительный». |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Всего заболеваний, из них: O00 - O99 | Общие условия из столбца | Общие условия из столбца |
| 2 | существовавшая ранее гипертензия, осложняющая беременность, роды и послеродовой период O10.0 - O10.4, O10.9 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входящим в O10.0 - O10.4, O10.9 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в O10.0 - O10.4, O10.9 |
| 3 | преэклампсия средней тяжести O14.0 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O14.0 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O14.0 |
| 4 | преэклампсия тяжелая O14.1 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O14.1 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O14.1 |
| 5 | эклампсия в родах и в послеродовом периоде O15.1, O15.2 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O15.1, O15.2 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O15.1, O15.2 |
| 6 | сахарный диабет O24 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входящим в раздел O24 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в раздел  O24 |
| 7 | преждевременный разрыв плодных оболочек O42 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входящим в раздел O42 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в раздел  O42 |
| 8 | предлежание плаценты без кровотечения O44.0 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O44.0 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O44.0 |
| 9 | предлежание плаценты с кровотечением O44.1 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O44.1 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O44.1 |
| 10 | предлежание плаценты с кровотечением O45.0, O67.0 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O45.0, O67.0 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O45.0, O67.0 |
| 11 | дородовое кровотечение в связи с нарушением свертываемости крови O46.0 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O46.0 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O46.0 |
| 12 | преждевременная отслойка плаценты O45.8, 9 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O45.8, 9 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O45.8, 9 |
| 13 | нарушения родовой деятельности O62 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входящим в раздел O62 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в раздел  O62 |
| 14 | из них:  слабость родовой деятельности O62.0 - O62.2 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O62.0 - O62.2 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O62.0 - O62.2 |
| 15 | стремительные роды O62.3 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O62.3 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O62.3 |
| 16 | дискоординация родовой деятельности O62.4 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O62.4 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O62.4 |
| 17 | роды, осложненные патологией пуповины O69 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входящим в раздел O69 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в раздел  O69 |
| 18 | затрудненные роды O64 - O66 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входящим в раздел O64 - O66 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в раздел  O64 - O66 |
| 19 | разрыв промежности III - IV степени O70.2, 3 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O70.2, 3 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O70.2, 3 |
| 20 | разрыв матки – всего O71.0, 1 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O71.0, 1 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O71.0, 1 |
| 21 | из них вне стационара O71.0, 1 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O71.0, 1  А так же пациент не находился в родильном отделении. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O71.0, 1 * Код отделения, в котором проставлен диагноз не входит в константу BIRTHDEPS |
| 22 | кровотечение в последовом и послеродовом периоде  O72.0, 1 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O72.0, 1 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O72.0, 1 |
| 23 | родовой сепсис, разлитая послеродовая инфекция O75.3, O85 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O75.3, O85 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O75.3, O85 |
| 24 | инфекции мочеполовых путей O86.2, 3 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O86.2, 3 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O86.2, 3 |
| 25 | венозные осложнения O87 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входит в раздел O87 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в раздел O87 |
| 26 | анемии O99.0 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O99.0 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O99.0 |
| 27 | болезни системы кровообращения O99.4 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ = O99.4 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ = O99.4 |
| 28 | акушерская эмболия O88 | В истории родов осложнение диагноза с кодом МКБ входит в раздел O88 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «Диагнозы» - поле «Осложнение основного диагноза» - код МКБ входит в раздел O88 |

### Таблица 2500

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Число женщин, у которых зарегистрированы заболевания и патологические состояния, осложнившие роды и послеродовый период | Кол-во уникальных пациентов из историй родов, которые выписались из стационара в период, указанный во входных параметрах. В истории родов заключительный диагноз входит в диапазон O00 – O99 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История родов №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Диагнозы» - поле «Заключительный» - код мкб входит в диапазон O00 – O99 |

# СВЕДЕНИЯ О РОДИВШИХСЯ

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

## Таблица 2245

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 3 | Всего (сумма граф 4 - 12) | | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  (в приказе ошибка, в графе 3 не должно быть условия на вес, сюда должны попасть и те кто меньше 500) | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. |
| 4 | в том числе массой тела при рождении в граммах | 500 - 749 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 500 до 749 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 500 до 749 г. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 500 до 749 г  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 500 до 749 г |
| 5 | 750 - 999 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 750 до 999 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 750 от 999 г. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 750 до 999  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 750 до 999 |
| 6 | 1000 - 1499 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 1000 до 1499 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 1000 до 1499 г | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 1000 до 1499  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 1000 до 1499г. |
| 7 | 1500 - 1999 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 1500 до 1999 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 1500 до 1999 г | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 1500 до 1999  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 1500 до 1999г. |
| 8 | 2000 - 2499 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 2000 до 1499 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 2000 до 2499 г | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 2000 до 2499  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 2000 до 2499г. |
| 9 | 2500 - 2999 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 2500 до 2999 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 2500 до 2999 г | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 2500 до 2999  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 2500 до 2999г. |
| 10 | 3000 - 3499 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 3000 до 3499 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 3000 до 3499 г | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 3000 до 3499  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE от** 3000 до 3499г. |
| 11 | 3500 - 3999 | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 3500 до 3999 г.  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от 3500 до 3999 г | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 3500 до 3999  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 3500 до 3999 |
| 12 | 4000 и более | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери больше от 4000 и более  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного больше от от 4000 и более | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» от 4000 и более  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** от 4000 и более |
| 13 | Из общего числа родившихся - недоношенные | Всего | * Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах. * Период между началом беременности и концом не больше 37 недель, конец срока беременности совпадает с датой рождения новорожденного. * Вес новорожденного не более 2500 г.   (Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери не больше 2500 г)  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного не больше 2500 г) | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.   * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр:   * Столбец «Срок беременности» не больше 37 недель * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» не более 2500 г.  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** не более 2500 г. |
| 14 | из них: в срок до 28 недель беременности | * Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах. * Период между началом беременности и концом не больше 28 недель, конец срока беременности совпадает с датой рождения новорожденного. * Вес новорожденного не более 2500 г.   (Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери не больше 2500 г)  Или  Значение измерения «Вес (г)», которое провели в день, соответсвующий дате рождения в карте новорожденного не больше 2500 г) | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.   * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр:   * Столбец «Срок беременности» не больше 28 недель * Открыть персональную медицинскую карту матери:   Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Вес» не более 2500 г.  Или   * Зайти в персональную медицинскую карту новорожденного – вкладка «персона» - вкладка «общие сведения» - вкладка «Антропометрия» - значение измерения код которого прописан в константе **ANTHROPCODE** не более 2500 г. |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Родилось живыми | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Дата рождения ребенка не равна дате смерти ребенка (если заполнена дата смерти) – с точностью до минут. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту новорожденного (активная ссылка по ФИО):   Вкладка «Персона» - поле «Дата рождения».  Вкладка «Персона» - вкладка «Прим.» - поле «Дата/время смерти» - пустое, если заполнено, то не равно дате рождения. |
| 2 | из них умерло - всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Дата рождения ребенка не равна дате смерти ребенка – точностью до минут. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту новорожденного (активная ссылка по ФИО):   Вкладка «Персона» - поле «Дата рождения».  Вкладка «Персона» - вкладка «Прим.» - поле «Дата/время смерти» - не равно дате рождения. |
| 3 | из них умерло в первые 168 часов | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Дата смерти – Дата рождения ребенка **<= 168 ч** | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту новорожденного (активная ссылка по ФИО):   Вкладка «Персона» - поле «Дата рождения».  Вкладка «Персона» - вкладка «Прим.» - поле «Дата/время смерти».  Дата смерти – Дата рождения ребенка **<= 168 ч** |
| 4 | из них в первые 0 - 24 часа | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Дата смерти – Дата рождения ребенка **<= 24 ч** | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту новорожденного (активная ссылка по ФИО):   Вкладка «Персона» - поле «Дата рождения».  Вкладка «Персона» - вкладка «Прим.» - поле «Дата/время смерти».  Дата смерти – Дата рождения ребенка **<= 24 ч** |
| 5 | Родилось мертвыми | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Дата рождения ребенка равна дате смерти ребенка – точностью до минут. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту новорожденного (активная ссылка по ФИО):   Вкладка «Персона» - поле «Дата рождения».  Вкладка «Персона» - вкладка «Прим.» - поле «Дата/время смерти» - равно дате рождения. |
| 6 | из них смерть наступила до начала родовой деятельности | Количество историй новорожденных, дата рождения которых (дата открытия ИБ новорожденного) входит в период, указанный во входных параметрах.  Дата рождения ребенка равна дате смерти ребенка – точностью до минут.  В карте матери в разделе беременности у данного новорожденного стоит отметка, о том что смерть ребенка наступила до родов. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  поле «дата поступления» входит в указанный период во входных параметрах.   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата поступления» входит в указанный во входных параметрах период. * Открыть персональную медицинскую карту новорожденного (активная ссылка по ФИО):   Вкладка «Персона» - поле «Дата рождения».  Вкладка «Персона» - вкладка «Прим.» - поле «Дата/время смерти» - равно дате рождения.   * Открыть персональную карту матери.   Вкладка «Персона» - Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пкм – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - поле «Смерть наступила» = «До начала родов» |

## Таблица 2246

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Сделано противотуберкулезных прививок | Кол-во пациентов из ИБ новорожденных, которым сделана прививка от туберкулеза, дата прививки входит в указанный во входных параметрах период.  Период между датой рождения ребенка и датой выполнения прививки не превышает 28 дней. | Регистратура – Поиск пациентов.   * Найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Сигнальная информация» - Вкладка «Карта прививок»: * Есть запись о выполненной прививке от туберкулеза.   Прививка входит в состав схемы применения МИБП, код которой указан в константе C32TUBVAC   * Состояние – сделана * Дата «выполено» - входит в указанный во входных параметрах период. * Период между датой рождения ребенка и датой выполнения прививки не превышает 28 дней. |
| 2 | против гепатита B | Кол-во пациентов из ИБ новорожденных, которым сделана прививка от гепатита В, дата прививки входит в указанный во входных параметрах период.  Период между датой рождения ребенка и датой выполнения прививки не превышает 28 дней. | Регистратура – Поиск пациентов.   * Найти пациента – пкм – карта пациента – вкладка «Сигнальная информация» - Вкладка «Карта прививок»: * Есть запись о выполненной прививке от гепатита В.   Прививка входит в состав схемы применения МИБП, код которой указан в константе C32GEPVAC   * Состояние – сделана * Дата «выполено» - входит в указанный во входных параметрах период. * Период между датой рождения ребенка и датой выполнения прививки не превышает 28 дней. |
| 3 | из числа родившихся взята проба для неонатального скрининга на наследственные заболевания | Кол-во пациентов, из оказанных визитов по услуге неонатального скрининга, дата визита попадает в период, указанный во входных параметрах.  Период между датой рождения ребенка и датой визита не превышает 28 дней. | Кол-во пациентов, которым оказана услуга в период, указанный во входных параметрах, код которой прописан в константе C32NEONVAC  Аналитика → Аналитика назначенных и оказанных услуг   * Дата оказания услуги попадает в период,указанный во входных параметрах. * Услуга (код) соотвествует указанной в константе C32NEONVAC * Дата оказания услуги – Дата рождения не больше 28 дней. |
| 4 | число родившихся, у которых проведен аудиологический скрининг | Кол-во пациентов, из оказанных визитов по услуге аудиологического скрининга, дата визита попадает в период, указанный во входных параметрах.  Период между датой рождения ребенка и датой визита не превышает 28 дней. | Кол-во пациентов, которым оказана услуга в период, указанный во входных параметрах, код которой прописан в константе AUDIOSCRIN  Аналитика → Аналитика назначенных и оказанных услуг   * Дата оказания услуги попадает в период,указанный во входных параметрах. * Услуга (код) соотвествует указанной в константе AUDIOSCRIN   Дата оказания услуги – Дата рождения не больше 28 дней. |

## Таблица 2247

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Переведено родившихся в другие подразделения, оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях (отделения для выхаживания недоношенных и патологии новорожденных) | Количество историй новорожденных, дата выписки которых входит в период, указанный во входных параметрах.  Результат госпитализации = «Переведен в др.ЛПУ» | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * Поле «Дата выписки факт» входит в указанный период во входных параметрах. * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Раздел «отделение» - вкладка «Текущее отделение» - поле «Результат госпитализации» равен значению константы **HOSPRESMOV** |

## Таблица 2248

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Число родившихся от ВИЧ-инфицированных матерей | Кол-во историй новорожденных, у которых в персональной карте матери в разделе «Сопутствующие заболевания» указано заболевание с диагнозом «В20-В24» | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм – редактировать.  В открывшейся стат карте новорожденного вкладка «Пациент» - раздел «Родитель» - поле «Контрагент».  По ФИО контрагента в разделе «Регистратура» - «Поиск пациентов» - найти мать новорожденного.  Пкм – карта пациента – вкладка «сигнальная информация» - вкладка «Сопутствующие заболевания» - есть запись о заболевании с кодом МКБ входящим в раздел «В20-В24» |
| 2 | в том числе родилось живыми | Кол-во историй новорожденных, у которых в персональной карте матери в разделе «Сопутствующие заболевания» указано заболевание с диагнозом «В20-В24»  Дата рождения не равна дате смерти новорожденного (если заполнена дата смерти) | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм – редактировать.  В открывшейся стат карте новорожденного вкладка «Пациент» - раздел «Родитель» - поле «Контрагент».  По ФИО контрагента в разделе «Регистратура» - «Поиск пациентов» - найти мать новорожденного.  Пкм – карта пациента – вкладка «сигнальная информация» - вкладка «Сопутствующие заболевания» - есть запись о заболевании с кодом МКБ входящим в раздел «В20-В24»  В персональной медицинской карте новорожденного дата рождения (вкладка «Персона», поле «Дата рождения) не равно дате смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»), дата смерти может быть пустой. |
| 3 | из них умерло | Кол-во историй новорожденных, у которых в персональной карте матери в разделе «Сопутствующие заболевания» указано заболевание с диагнозом «В20-В24»  Дата рождения не равна дате смерти новорожденного. | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм – редактировать.  В открывшейся стат карте новорожденного вкладка «Пациент» - раздел «Родитель» - поле «Контрагент».  По ФИО контрагента в разделе «Регистратура» - «Поиск пациентов» - найти мать новорожденного.  Пкм – карта пациента – вкладка «сигнальная информация» - вкладка «Сопутствующие заболевания» - есть запись о заболевании с кодом МКБ входящим в раздел «В20-В24»  В персональной медицинской карте новорожденного дата рождения (вкладка «Персона», поле «Дата рождения) не равно дате смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти») |
| 4 | из них: в возрасте 0 - 168 часов включительно | Кол-во историй новорожденных, у которых в персональной карте матери в разделе «Сопутствующие заболевания» указано заболевание с диагнозом «В20-В24»  Дата рождения не равна дате смерти новорожденного, период между датой смерти и датой рождения не больше 168 ч включительно. | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм – редактировать.  В открывшейся стат карте новорожденного вкладка «Пациент» - раздел «Родитель» - поле «Контрагент».  По ФИО контрагента в разделе «Регистратура» - «Поиск пациентов» - найти мать новорожденного.  Пкм – карта пациента – вкладка «сигнальная информация» - вкладка «Сопутствующие заболевания» - есть запись о заболевании с кодом МКБ входящим в раздел «В20-В24»  В персональной медицинской карте новорожденного дата рождения (вкладка «Персона», поле «Дата рождения) не равно дате смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»).  Период между датой смерти и датой рождения не больше 168 ч включительно. |
| 5 | в возрасте 7 - 27 дней включительно | Кол-во историй новорожденных, у которых в персональной карте матери в разделе «Сопутствующие заболевания» указано заболевание с диагнозом «В20-В24»  Дата рождения не равна дате смерти новорожденного, период между датой смерти и датой рождения от до 27 дней. | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм – редактировать.  В открывшейся стат карте новорожденного вкладка «Пациент» - раздел «Родитель» - поле «Контрагент».  По ФИО контрагента в разделе «Регистратура» - «Поиск пациентов» - найти мать новорожденного.  Пкм – карта пациента – вкладка «сигнальная информация» - вкладка «Сопутствующие заболевания» - есть запись о заболевании с кодом МКБ входящим в раздел «В20-В24»  В персональной медицинской карте новорожденного дата рождения (вкладка «Персона», поле «Дата рождения) не равно дате смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»).  Период между датой смерти и датой рождения от до 27 дней. |
| 6 | число новорожденных, от которых отказались ВИЧ-инфицированные матери | Кол-во историй новорожденных, у которых в персональной карте матери в разделе «Сопутствующие заболевания» указано заболевание с диагнозом «В20-В24»  Так же в ИБ новорожденного есть отметка о том что ребенок отказной. | Учет → Статистические карты выбывшего из стационара  Пкм – редактировать.  В открывшейся стат карте новорожденного вкладка «Пациент» - раздел «Родитель» - поле «Контрагент».  По ФИО контрагента в разделе «Регистратура» - «Поиск пациентов» - найти мать новорожденного.  Пкм – карта пациента – вкладка «сигнальная информация» - вкладка «Сопутствующие заболевания» - есть запись о заболевании с кодом МКБ входящим в раздел «В20-В24»  Рабочие места – Архив ИБ  Найти ИБ новорожденного, открыть ИБ.  Раздел «Дополнительно», вкладка «Параметры госпитализации» - стоит галочка «Отказной ребенок» |

## Таблица 2249

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер поля | Наименование | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 1 | Число новорожденных, от которых отказались матери в организациях родовспоможения | Кол-во историй новорожденных, у которых в ИБ  есть отметка о том что ребенок отказной. | Учет → Статистические карты  Рабочие места – Архив ИБ  Найти ИБ новорожденного, открыть ИБ.  Раздел «Дополнительно», вкладка «Параметры госпитализации» - стоит галочка «Отказной ребенок» |

# Заболевания и причины смерти родившихся массой тела 500 - 999 г.

## Таблица 2250

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 4 | Родилось больными и заболело | | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 500 до 999 г. |
| 5 | из них умерло | всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 500 до 999 г.   * В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»). |
| 6 | из них в возрасте 0 - 6 дней | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти, период между датой смерти и датой рождения  <= 6 дней | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 500 до 999 г.   * В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»).   Период между датой смерти и датой рождения  <= 6 дней |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Всего родившихся | **Условия из столбца 4** | **Условия из столбца 4** |
| 2 | из них  отдельные состояния, возникающими в перинатальном периоде | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P05 - P96 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P05 - P96 |
| 2.1 | из них:  родовая травма - всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P10 - P15 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P10 - P15 |
| 2.1.1 | из них:  разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P10 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P10 |
| 2.2 | внутрижелудочковые кровоизлияния | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P52 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P52 |
| 2.3 | внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P20, P21 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P20, P21 |
| 2.4 | дыхательное расстройство у новорожденного (дистресс) | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P22.0, P22.8 - 9 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P22.0, P22.8 - 9 |
| 2.5 | врожденная пневмония | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P23 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P23 |
| 2.6 | неонатальные аспирационные синдромы | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P24.0 - 8 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P24.0 - 8 |
| 2.7 | неонатальная аспирационная пневмония | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного равен P24.9 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб равен P24.9 |
| 2.8 | инфекционные болезни, специфичные для перинатального периода - всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P35 - P39 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб = P35 - P39 |
| 2.8.1 | из них бактериальный сепсис новорожденного | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P36 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P36 |
| 2.9 | другие нарушения церебрального статуса новорожденного | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P91 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P91 |
| 3 | врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон Q00 - Q99 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон Q00 - Q99 |
| 4 | прочие болезни | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 500 до 999 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного не входит в диапазон P05 - P96, Q00 - Q99.9 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб не входит в диапазон P05 - P96, Q00 - Q99.9 |
| 5 | Число случаев заболеваний - всего | Сумма строк 2 + 3 + 4 |  |

# Заболевания и причины смерти новорожденных, родившихся массой тела 1000 г. и более

## Таблица 2260

**Формирование столбцов:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | | Логика сбора: | Логика МИС: |
| 4 | Родилось больными и заболело | всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 и более | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 1000 и более. |
| 5 | из них: недоношенные | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 и более  Ребенок – недоношенный. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 1000 и более.   * Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Доношенность» = Недоношенный |
| 6 | из них - умерло | всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 и более.  В персональной медицинской карте новорожденного проставлена дата смерти. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 1000 и более.   * В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»). |
| 7 | из них: недоношенные | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 и более  Ребенок – недоношенный.  В персональной медицинской карте новорожденного проставлена дата смерти. | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 1000 и более.   * Вкладка «Беременность» - пкм – просмотр – пмк – редактировать – вкладка «Сведения о детях» - пкм – редактировать – поле «Доношенность» = Недоношенный * В персональной медицинской карте новорожденного проставлена дата смерти. |
| 8 | в возрасте 0 - 6 дней | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 и более.  В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти, период между датой смерти и датой рождения  <= 6 дней | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 1000 и более.   * В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»). * В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»).   Период между датой смерти и датой рождения  <= 6 дней |
| 9 | Родилось мертвыми | | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 и более.  В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти, она равна дата смерти (в точности по минутам) | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:   * В шапке формы указано «История новорожденнного №» * Дата «Дата выписки факт» входит в указанный во входных параметрах период. * Раздел «Журнал измерений» - смотрим самое первое измерение веса, которое совпадает с датой рождения.   Значение измерения от 1000 и более.   * В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»). * В персональной медицинской карте новорожденного заполнена дата смерти (Вкладка «Прим.», поле «Дата и время смерти»).   Дата смерти равна дате рождения. |

**Формирование строк:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Логика сбора | Логика МИС |
| 1 | Всего новорожденных | Общие условия для столбца. | Общие условия для столбца. |
| 2 | из них с заболеваниями:  острые респираторные инфекции верхних дыхательных путей, грипп | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон J00 - J06, J09 - J11 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон J00 - J06, J09 - J11 |
| 3 | инфекции кожи и подкожной клетчатки | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон L00 - L08 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон L00 - L08 |
| 4 | отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P00 - P96 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P00 - P96 |
| 4.1 | из них:  замедление роста и недостаточность питания | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P05 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P05 |
| 4.2 | родовая травма - всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P10 – P15 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P10 – P15 |
| 4.2.1 | из них:  разрыв внутричерепных тканей и кровоизлияние вследствие родовой травмы | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P10 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P10 |
| 4.3 | внутриутробная гипоксия, асфиксия при родах | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P20, P21 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P20, P21 |
| 4.4 | респираторные нарушения у новорожденных, возникшие в перинатальном периоде - всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P22 - P28 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P22 - P28 |
| 4.4.1 | из них:  дыхательное расстройство у новорожденных (дистресс) | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P22.0, P22.8 - 9 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P22.0, P22.8 - 9 |
| 4.4.2 | врожденная пневмония | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P23 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P23 |
| 4.4.3 | неонатальные аспирационные синдромы | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P24.0 - 8 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P24.0 - 8 |
| 4.4.4 | неонатальная аспирационная пневмония | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного равен P24.9 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб равен P24.9 |
| 4.5 | инфекционные болезни специфичные для перинатального периода - всего | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P35 - P39 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P35 - P39 |
| 4.5.1 | из них бактериальный сепсис новорожденного | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P36 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P36 |
| 4.6 | перинатальные гематологические нарушения | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P53, P60, P61 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P53, P60, P61 |
| 4.7 | внутрижелудочковые кровоизлияния | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P52 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P52 |
| 4.8 | гемолитическая болезнь плода и новорожденного, водянка плода, обусловленная гемолитической болезнью; ядерная желтуха | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P55 - P57 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P55 - P57 |
| 4.9 | неонатальная желтуха, обусловленная чрезмерным гемолизом, другими и неуточненными причинами | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P58 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P58 |
| 4.10 | другие нарушения церебрального статуса новорожденного | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон P91 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон P91 |
| 5 | врожденные аномалии | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного входит в диапазон Q00 - Q99 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон Q00 - Q99 |
| 6 | прочие болезни | Количество историй новорожденных, дата рождения которых выписки которых из стационара попадает в период, указанный во входных параметрах.  Вес ребенка, которого добавили к ИБ матери (а так же персональная карта матери) от 1000 г.  Заключительный диагноз в ИБ новорожденного не входит в диапазон Q00 - Q99, L00 - L08.9, P00 - P96 | Рабочие места → Архив историй болезни  Открыть ИБ:  Раздел «диагнозы» - вкладка «Заключительный» - код мкб входит в диапазон Q00 - Q99, L00 - L08.9, P00 - P96 |
| 7 | Число случаев заболеваний - всего | Сумма строка 2 + 3 + 4 + 5 + 6 |  |

# ****Администратору. Настройка системы.****

Таблицы формы 32, для которых требуется настройка системы:

* Настроить константы к статистической форме

Система → Настройка отчетов → Статистические отчеты. В нижней таблице «Статистические формы: таблицы», вкладка «Параметры»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код параметра |  | Порядок действий |
| **PREGOUTCOME** | параметр типа «Константа»,  хранит код исхода беременности (справочник Исходы беременности - код) | Система → Словари-админ  Найти справочник [PREGNANCY\_OUTCOMES](javascript:void(0))  Найти коды, соответствующие позициям «Рождение ребенка», «Выкидыш», «Медицинский аборт», «Криминальный аборт».  Коды позиций прописать в константу через «;» (пример 0;6;5;3;4;) |
| **TERAPSERVICE** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги «Осмотр терапевта» | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Коды услуг, соответствующий приему осмотра терапевта прописать в константу через «;»  (пример B01.047.001;B01.047.002;) |
| **RWSERVICE** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги «Обследование на сифилис» | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий обследованию на сифилис прописать в константу через «;»  (пример 414310;A26.06.082.001;A26.06.082.002;A26.06.082.003;A26.06.082.004;A26.06.082.005;A26.20.003;A26.21.013;A26.08.012;A26.20.003;) |
| **AIDSSERVICE** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги «Обследование на ВИЧ» | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий обследованию на ВИЧ прописать в константу через «;»  (пример A09.05.228;A26.06.048;A26.06.049;A26.05.021;A26.05.022;) |
| **GEPATITBSERVICE** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги «Обследование на гепатит В» | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий обследованию на гепатит В прописать в константу через «;»  (пример A26.06.035;A26.06.036;A26.06.037;A26.06.038;A26.06.039;A26.06.040;) |
| **GEPATITCSERVICE** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги «Обследование на гепатит С» | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий обследованию на гепатит С прописать в константу через «;»  (пример A26.06.041;A26.06.101;A26.06.042;) |
| **SCRININGVPRSERVICE** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги «скрининговое  ультразвуковое исследование плода» | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий «скрининговое  ультразвуковое исследование плода» прописать в константу через «;»  (пример A04.30.001;531300;531310;) |
| **SCRININGBIOSERVICE** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги «биохимический скрининг» | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий «скрининговое  ультразвуковое исследование плода» прописать в константу через «;»  (пример 9994.3;9994.1;) |
| **PRENATALCENTR** | параметр типа «Константа»,  хранит код ЛПУ, который является перинатальным центром. | Словари → Контрагенты → Список ЛПУ  Код ЛПУ из столбца «Код» , соответствующей перинатальному центру прописать в константу через «;» |
| **BIRTHDEPS** | параметр типа «Константа»,  хранит коды отделений, которые являются родильными | Настройки → Настройка структуры ЛПУ → Отделения и кабинеты  Код отделения из столбца «Код», соответствующего родильному отделению прописать в константу через «;» |
| **ANTHROPCODE** | параметр типа «Константа»,  хранит код измерения веса. | Система → Словари-админ  Найти справочник ANTHROP  Код измерения соответсвующий измерению веса новорожденного прописать в константу |
| **C32TUBVAC** | параметр типа «Константа»,  хранит код схемы применения МИБП от Туберкулеза | Система → Словари-админ  Найти справочник VACCINES  Код схемы применения МИБП (столбец мнемокод», соответствующий прививке на туберкулез прописать в константу. |
| **C32GEPVAC** | параметр типа «Константа»,  хранит код схемы применения МИБП от Гепатита В | Система → Словари-админ  Найти справочник VACCINES  Код схемы применения МИБП (столбец мнемокод», соответствующий прививке от гепатита В прописать в константу) |
| **C32AUDIOVAC** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги, соответствующей аудиологическому скринингу. | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий «неонатальному скринингу» прописать в константу через «;»  (пример AUDIOSCRIN) |
| **C32NEONVAC** | параметр типа «Константа»,  хранит код услуги, соответствующей неонатальному скринингу. | Словари → Услуги → Услуги нашего ЛПУ  Код услуги, соответствующий «аудиологическому скринигу» прописать в константу через «;»  (пример B03.032.001) |
| **HOSPRESMOV** | Параметр типа «Константа», хранит код результата госпитализации «Переведен в другое ЛПУ» | Система → Словари-админ  Найти справочник HOSP\_RESULTS  «Переведен в др. ЛПУ»  (пример 104;102) |
| **RODVNESTAC** | Параметр типа «Константа», хранит код причины госпитализации «Роды вне стационара» | Система → Словари-админ  Найти справочник [HOSP\_REASONS](javascript:void(0))  Код причины госпитализации прописать в константу в поле «Значение» |