# 096/1у-20

# 

# ПАРТОГРАММА.

Собирается с услуги:

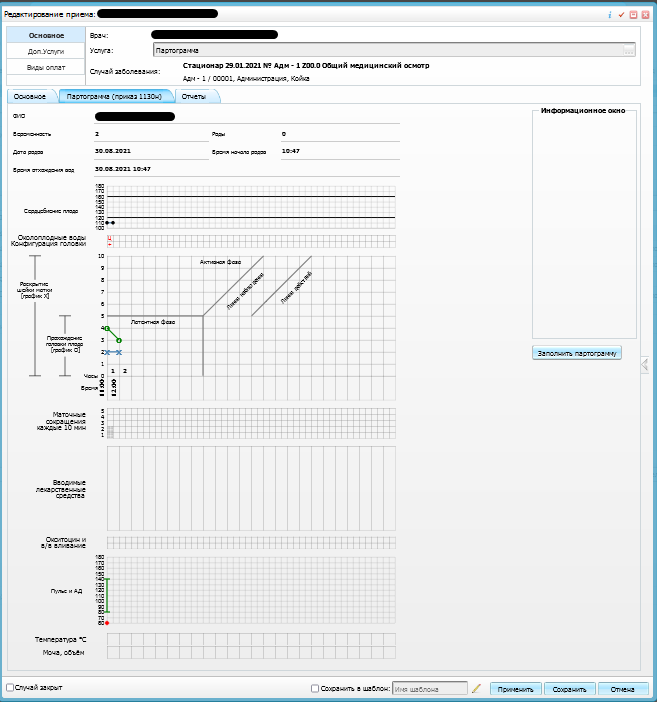
* СТР45 ПартограммаЭлектронная карта роженицы
* Истории новорожденного

Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач → №ИБ → Осмотры → СТР45 Партограмма→ Вкладка: Партограмма (приказ 1130н)

или Рабочие места → Истории родов→ №ИБ → Осмотры → СТР45 Партограмма→ Вкладка: Партограмма (приказ 1130н)

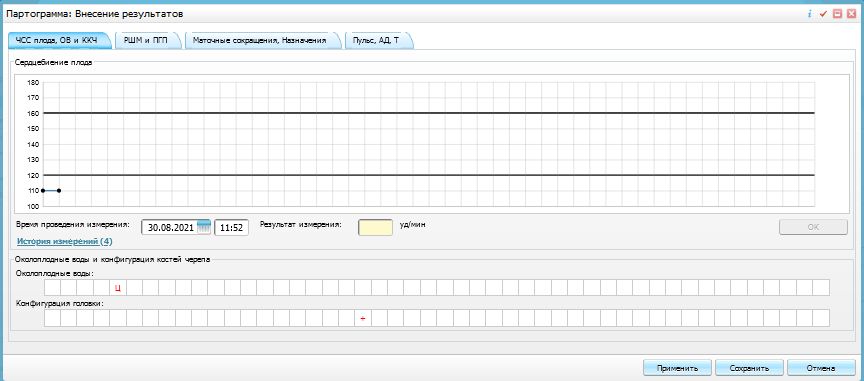
Вызов отчета:

1. Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач → №ИБ → Осмотры → СТР45 Партограмма → Вкладка: Отчеты/Рабочие места → Истории родов→ №ИБ → Осмотры → СТР45 Партограмма→ Вкладка: Отчеты
2. Рабочие места → Пациенты в стационаре → Лечащий врач → Находим пациентку - ПКМ «Отчеты» Формы 1130Н - 096/1у-20 ИР - Партограмма (6 стр) /Рабочие места → → Находим пациентку - ПКМ «Отчеты» Формы 1130Н - 096/1у-20 ИР - Партограмма (6 стр)



Нажмите на кнопку «Заполнить партограмму».

Откроется окно «Партограмма: Внесение результатов»



Внесите данные на вкладках окна «Партограмма: Внесение результатов» и нажмите на кнопку «Сохранить».

На вкладке «ЧСС плода, ОВ и ККЧ» вносятся данные о ЧСС плода и информация по ОВ и ККЧ.

Для внесения данных о ЧСС плода заполните поля:

* «Время проведения измерения» – поля автоматически заполняются текущими датой и временем, доступны для редактирования;
* «Результат измерения» – введите значение с клавиатуры.

Нажмите на кнопку «ОК». Поля «Время проведения измерения» и «Результат измерения» очистятся, а результат измерения отобразится на графике «Сердцебиение плода».

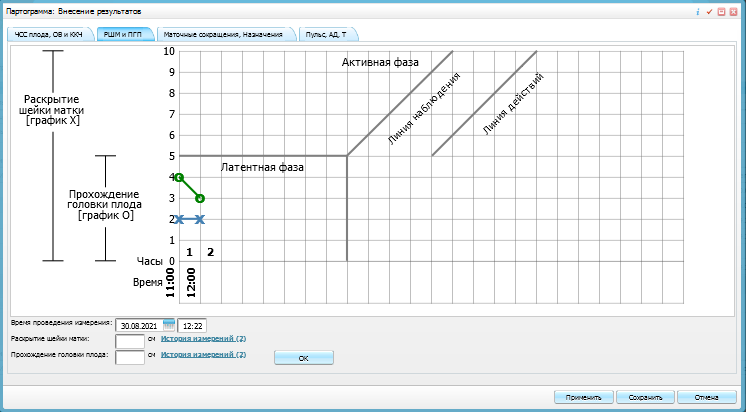
***(****На графике горизонтальными линиями обозначены границы нормы измерения.*

*Если в поле «Результат измерения» ввести значение, выходящее за данные границы, система выведет сообщение: «Значение измерения не попадает в установленные рамки»).*

Чтобы внести данные по ОВ и ККЧ, воспользуйтесь полями:

* «Околоплодные воды» – для заполнения ячейки нажмите на нее и выберите значение из выпадающего списка
* «Конфигурация костей черепа» – для заполнения ячейки нажмите на нее и выберите значение из выпадающего списка.

После внесения данных на вкладке нажмите на кнопку «Применить».



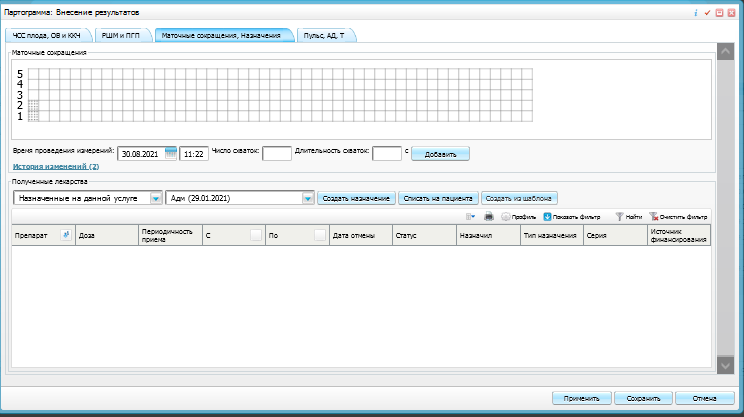
Чтобы добавить новые данные, заполните поля:

* «Время проведения измерения» – поля автоматически заполняются текущей датой и временем, доступны для редактирования;
* «Раскрытие шейки матки» – введите значение с клавиатуры;
* «Прохождение головки плода» – введите значение с клавиатуры.

Нажмите на кнопку «ОК», поля «Время проведения измерения», «Раскрытие шейки матки» и «Прохождение головки плода» очистятся, а внесенные данные отобразятся на графике.

Точки пересечения значений времени и РШМ на графике отмечены знаком «X», точки пересечения значений времени и ПГП отмечены знаком «О».

После внесения данных на вкладке нажмите на кнопку «Применить».



Чтобы добавить новые данные о схватках, заполните поля:

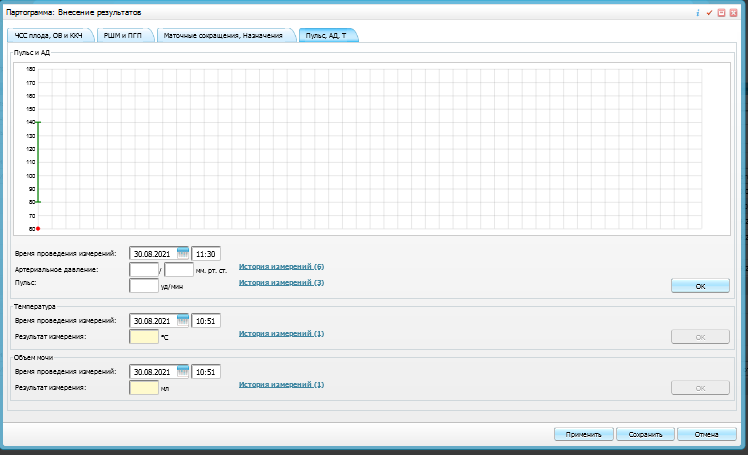
* «Время проведения измерения» – поля автоматически заполняются текущей датой и временем, доступны для редактирования;
* «Число схваток» – введите значение с клавиатуры;
* «Длительность схваток» – введите значение с клавиатуры (в секундах).

Нажмите на кнопку «Добавить».

Поля «Время проведения измерения», «Число схваток» и «Длительность схваток» очистятся, а внесенные в них данные отобразятся на графике.

При нажатии на кнопку «История измерений» откроется таблица с информацией о введенных данных.

После внесения данных на вкладке нажмите на кнопку «Применить».



Для добавления результата измерения АД и пульса заполните поля:

* «Время проведения измерения» – поля автоматически заполняются текущей датой и временем, доступны для редактирования;
* «Артериальное давление» – введите значения в полях с клавиатуры;
* «Пульс» – введите значение с клавиатуры.

Нажмите на кнопку «ОК».

Поля «Время проведения измерения», «Артериальное давления» и «Пульс» очистятся, а внесенные в них данные отобразятся на графике.

Значение пульса на графике отмечается точками, а значение АД – вертикальными отрезками.

Для добавления результата измерения температуры заполните поля «Время проведения измерения» и «Результат измерения» в области «Температура» и нажмите на кнопку «ОК».

Для добавления результата измерения объема мочи заполните поля «Время проведения измерения» и «Результат измерения» в области «Объем мочи» и нажмите на кнопку «ОК».

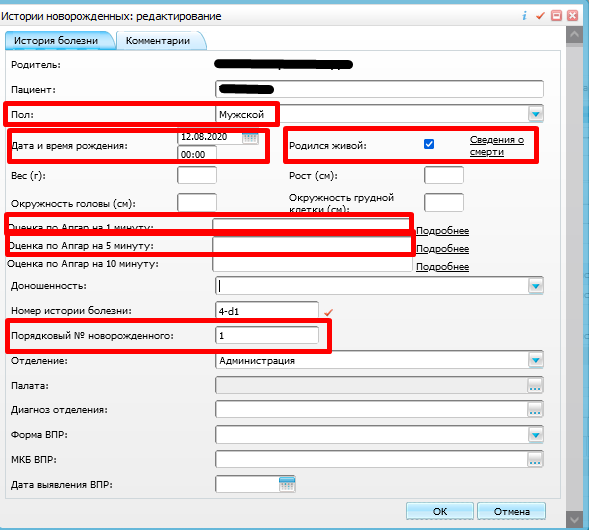
***(****Для измерений на вкладке установлены границы нормы. Если в поле «Результат измерения» внести значение, выходящее за данные границы, система выведет сообщение: «Значение измерения не попадает в установленные рамки»).*

После внесения данных на вкладке нажмите на кнопку «Применить».

## Информация о новорожденных

Заполняется из Истории новорожденного

* Ребенок (Выводится порядковый номер ребенка)
* Дата рождения
* Пол
* Состояние при рождении
* Апгар 1 мин (Выводится оценку по шкале Апга на 1 мин)
* Апгар 5 мин (Выводится оценку по шкале Апга на 5 мин)



Информация о первичной реанимации заполняется из услуги: СТР44 Реанимационная помощь новорожденному в родильном зале.

*(Смотрим в ИБ новорожденного оказана ли услуга "Оказание реанимационной помощи ребенку"*

*Если услуга назначена и оказана, то выводим "Да"*

*Если услуга не найдена или найдена, но не оказана, то выводим "Нет")*