#### ГБПОУ НО НМК

Теоретическое занятие № 5

**ТЕМА**: Роды, течение и ведение, обезболивание родов

ПМ 02 ЛЕЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

МДК 02.03 ОКАЗАНИЕ АКУШЕРСКО – ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Нижний Новгород 2017



Преподаватель Александрина Е.А.

#### Цели занятия

#### формирование:

- ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5, ПК
   2.6, ПК 2.7, ПК 2.8 в части знаний оказания акушерской помощи
- ► OK 4, OK 5, OK 6, OK 9, OK 11, OK 13

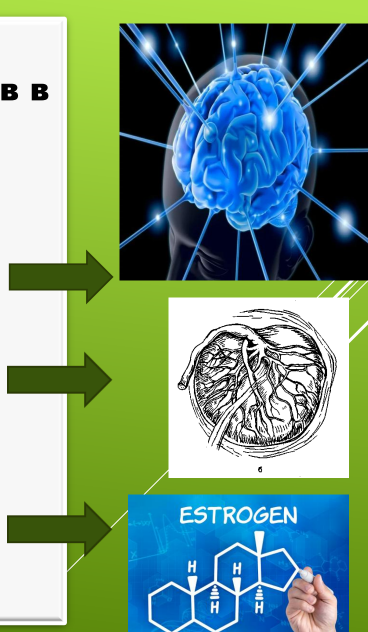
#### знать:

- 1.Причины наступления родов
- 2.Периоды родов и их продолжительность, родовые изгоняющие силы
- 3.Биомеханизм родов при затылочных предлежаниях
- 4.Тактику ведения родов, оказание психологической помощи, оформление медицинской документации
- 5.Принципы лечения и ухода во время родов, организацию ухода за роженицей
- 6.Современные методы обезболивания родов
- 7.Показания и противопоказания к применению лекарственных средств для обезболивания родов

### ПРИЧИНЫ НАСТУПЛЕНИЯ РОДОВ

В конце беременности – за 2 недели до родов в организме беременной происходят:

- гормональные изменения
- изменения в коре головного мозга
- эндокринные нарушения в плаценте
- уменьшается уровень прогестерона
- увеличивается количество эстрогенов



Предвестники родов





- нерегулярные, слабые ноющие боли внизу живота
- отхождение слизистой пробки
- предлежащая часть плода прижата ко входу в малый таз
- шейка матки становится «зрелой»

Роды — сложный безусловный рефлекторный акт, направленный на изгнание плода из полости матки

после достижения им жизнеспособности

СРОЧНЫМИ СЧИТАЮТ
РОДЫ НА 37 - 42-Й НЕДЕЛЕ
БЕРЕМЕННОСТИ



### ПЕРИОДЫ РОДОВ

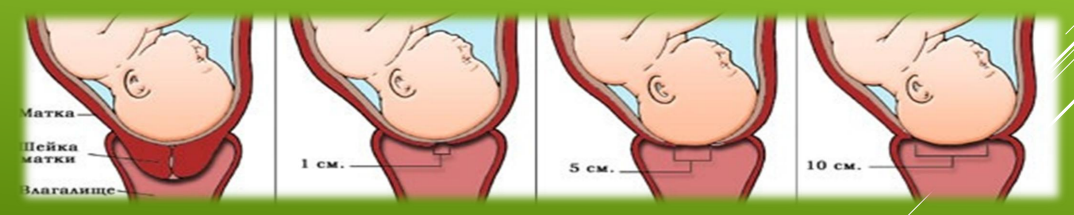
- I период раскрытия : у первородящих 10-11 часов,у повторнородящих 7-9 часов
- Латентная фаза –регулярный ритм схваток,
   сглаживание шейки матки, раскрытие маточного зева
   на 3–4 см. Продолжительность 5–6 часов, схватки
   безболезненные
- Активная фаза после раскрытия маточного зева на 4 см, интенсивная родовая деятельность, продолжительность 3–4 часа. Плодный пузырь вскрывается при открытии шейки матки более 5 см
- ▶ Фаза замедления –от раскрытия шейки матки на 8 см до полного раскрытия. У первородящих длительность от 40 минут до 2-х часов. У повторнородящих может отсутствовать.
- ▶ II период –изгнания 1-2 часа
- ► III период последовый 15-30 ми

#### Раскрытие шейки матки



#### ПЕРИОД РАСКРЫТИЯ

## Схватки по 10-15мин через 2мин Раскрытие шейки матки до 12см Излитие околоплодных вод

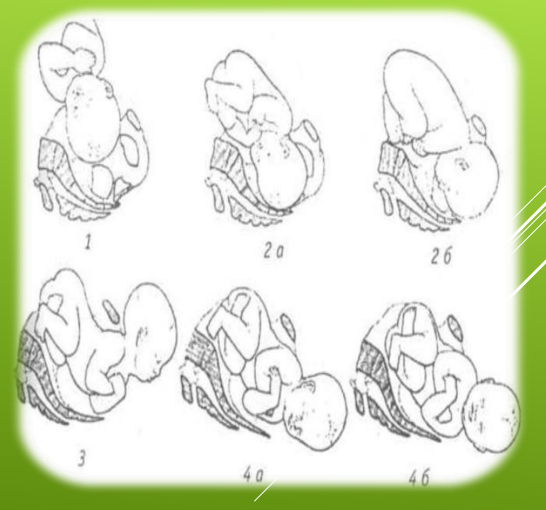


Начинается с первыми регулярными схватками и заканчивается полным раскрытием наружного зева шейки матки

БИОМЕХАНИЗМ РОДОВ - ЭТО СОВОКУПНОСТЬ МЕХАНИЧЕСКИХ движений, совершаемых плодом, В ПРОЦЕССЕ ЕГО ПРОДВИЖЕНИЯ ПО РОДОВОМУ КАНАЛУ

- ► 1момент-внутреннее сгибание головки
- ▶ 2 момент- внутренний поворот головки затылком кпереди
- 3 момент-разгибание головки
- 4 момент-внутренний поворот туловища, наружный поворот головки

#### БИОМЕХАНИЗМ РОДОВ



Отношение головки к плоскостям таза

## ХАРАКТЕРИСТИКА СОКРАТИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАТКИ



## ВТОРОЙ ПЕРИОД РОДОВ

Изгнание плода из полости матки

## ТРЕТИЙ ПЕРИОД РОДОВ

Происходит отделение и выделение последа из матки.

Длится в среднем 15 – 30 мин.

Кровопотеря не должна превышать 0,5 % от массы тела женщины, что в среднем составляет 250 – 300 мл.

### ОБЕЗБОЛИВАНИЕ РОДОВ

#### ФАКТОРЫ, ВЫЗЫВАЮЩИЕ БОЛЬ ВО ВРЕМЯ СХВАТОК:

Раскрытие шейки матки
Компрессия нервных окончаний
Растяжение маточных связок

#### МЕТОДЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ РОДОВ



НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ

# МЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ РОДОВ

#### Предъявляемые требования:

Обезболивающий эффект

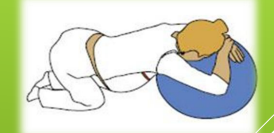
Отсутствие отрицательного влияния на мать и плод

Отсутствие отрицательного влияния на родовую деятельность

Простота и доступность для всех родовспомогательных учреждений

### НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ РОДОВ

психопрофилактическая подготовка



аутогенная тренировка

гипнотерапия

иглорефлексотерапия



#### ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ І ПЕРИОДА РОДОВ

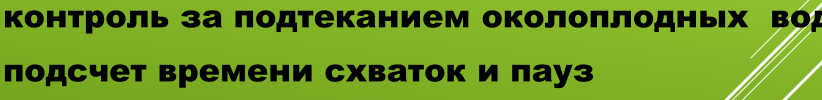


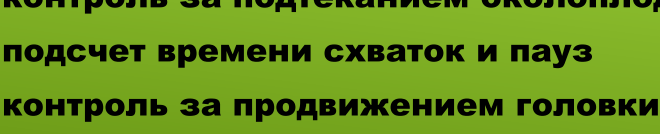


измерение АД, пульса, температуры тела

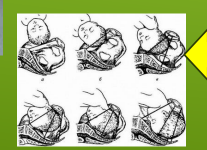
контроль сердечной деятельности плода

каждые









Письмо Министерства здравоохранения РФ от 6 мая 2014 г. N 15-4/10/2-3185

Оказание медицинской помощи при одноплодных родах в затылочном предлежании (без осложнений) и в послеродовом периоде (Клинические рекомендации)

### ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ II ПЕРИОДА РОДОВ

Оказание акушерского пособия в родах(сохранение целости промежности и предупреждение внутричерепной и спинальной травмы)

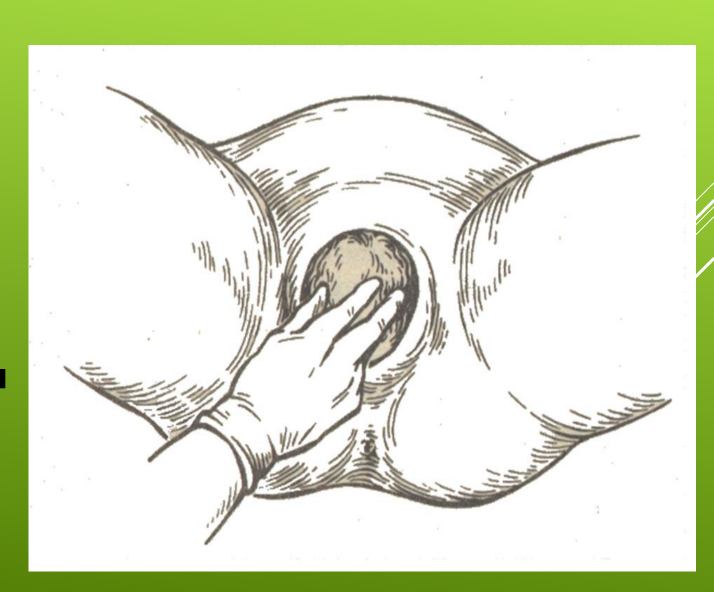
Оценка состояния роженицы: измерение АД и пульса каждые 10 мин

Контроль сердечной деятельности плода каждые 10 мин

Контроль за продвижением головки и состоянием нижнего сегмента матки

## ВТОРОЙ ПЕРИОД РОДОВ АКУШЕРСКОЕ ПОСОБИЕ

Предупреждение преждевременного разгибания и быстрого продвижения головки



# ВТОРОЙ ПЕРИОД РОДОВ АКУШЕРСКОЕ ПОСОБИЕ

**Уменьшение** 

напряжения

промежности и

заимствование

тканей.

Выведение

**ГОЛОВКИ** 

плода вне потуги



# ВТОРОЙ ПЕРИОД РОДОВ АКУШЕРСКОЕ ПОСОБИЕ

Регуляция потуг.

Выведение

плечевого

пояса и рождение

плода



## Выведение плечевого пояса



#### Рождение плода



ВТОРОЙ ПЕРИОД РОДОВ АКУШЕРСКОЕ ПОСОБИЕ

#### Женщине предлагают помочиться



- Катетеризация мочевого пузыря производится по показаниям
- Определение признаков отделения плаценты
- Осмотр последа
- Осмотр родовых путей

#### ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ III ПЕРИОДА РОДОВ



С целью профилактики кровотечения в первую минуту после рождения плода вводится внутримышечно 10 ЕД окситоцина

#### УХОД ЗА НОВОРОЖДЕННЫМ

Ребенок свободно пеленается и находится вместе с матерью до перевода ее из родильного зала

ДО ЭТОГО МОМЕНТА НОВОРОЖДЕННЫЙ ИЗ РОДЗАЛА НЕ ВЫНОСИТСЯ!



При необходимости производится удаления слизи из ротовой полости

Обеспечивается «тепловая цепочка»

Оценка состояния новорожденного на 1-й и 5-й минуты по шкале Апгар

В первые 30 мин измерение температуры тела и занесение в историю развития новорожденного

профилактика офтальмобленореи 1% тетрациклиновой или 0,5% эритромициновой мазью, 20% раствором альбуцида

клеммирование пуповины через 1 мин и пересечение пуповины

обработка пуповины

антропометрия

