

**Занятие №2. Влияние заболеваний ССС, почек, инфекционных заболеваний на течение беременности и родов. Аномалии развития и заболевания элементов плодного яйца.**

**Тесты**

**2 подгруппа**

1. Причиной начала родовой деятельности является
  - а) зрелая шейка матки
  - б) родовая доминанта
  - в) зрелая плацента
  - г) перерастянутая матка
2. Началом родов следует считать
  - а) излитие околоплодных вод
  - б) ложные схватки
  - в) прижатие головки ко входу в малый таз
  - г) появление регулярных схваток и сглаживание шейки матки
3. Родовые схватки характеризуются
  - а) периодичностью, длительностью, произвольностью, болезненностью и силой сокращения
  - б) нерегулярностью и произвольностью
  - в) роженица может управлять схватками
  - г) сокращением матки в нижнем сегменте
4. Во время потуг
  - а) уменьшается внутриматочное давление
  - б) уменьшается внутрибрюшное давление
  - в) повышается внутрибрюшное давление
  - г) расслабляются мышцы брюшного пресса
5. Раскрытие зева и сглаживание шейки матки происходит под влиянием
  - а) контракции
  - б) плодного пузыря
  - в) сокращения пристеночных мышц таза
  - г) контракции, ретракции мышц, плодного пузыря
6. Раскрытие шейки матки у первородящих происходит
  - а) с наружного зева
  - б) оба зева открываются одновременно
  - в) быстрее, чем у повторнородящих
  - г) раскрывается внутренний зев, сглаживается шейка, затем раскрывается наружный зев
7. Период изгнания плода начинается с момента
  - а) отхождения околоплодных вод
  - б) полного открытия шейки матки
  - в) потуг
  - г) при опущении головки на тазовое дно
8. Допустимая потеря крови в родах составляет от массы тела
  - а) 1%

- б) 10%
  - в) 0,5%
  - г) 5%
9. Плодный пузырь образуется в результате
- а) полного открытия шейки матки
  - б) образования пояса прилегания
  - в) повышения внутриматочного давления
  - г) потуг
10. Своевременное отхождение околоплодных вод происходит
- а) при полном или почти полном открытии маточного зева
  - б) в начале раскрытия шейки матки
  - в) при опущении головки в полость малого таза
  - г) при появлении потуг
11. После родов родильница остается в родильном зале
- а) 30 минут
  - б) 2 часа
  - в) 1 час
  - г) 3 часа
12. Продолжительность послеродового периода
- а) 1 неделя
  - б) 1 месяц
  - в) 2 недели
  - г) 6-8 недель
13. После родов матка уменьшается в размере за счет
- а) снижения внутриматочного давления
  - б) мышц брюшного пресса
  - в) сокращения и атрофии мышечных волокон матки
  - г) эпителизации эндометрия
14. Обратное развитие матки — это
- а) имплантация
  - б) эпителизация
  - в) инволюция
  - г) субинволюция
15. Послеродовые выделения
- а) плазма
  - б) лохии
  - в) сыворотка крови
  - г) форменные элементы крови