

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

Тесты

1 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 роженица 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