

Занятие №6. Акушерское кровотечение.

Тесты

1. Процессы в первом периоде родов
 - а) отделение плаценты от стенок матки и выделение последа
 - б) рождение плода
 - в) раскрытие шейечного канала
 - г) потуги
2. Период раскрытия шейки матки при первых родах продолжается
 - а) 5-6 часов
 - б) 12-14 часов
 - в) 24 часа
 - г) 2 суток
3. Головка плода прорезывается при заднем виде затылочного предлежания размером
 - а) прямым
 - б) малым косым
 - в) вертикальным
 - г) средним косым
4. Признак отделения плаценты по Шредеру
 - а) удлинение наружного отрезка пуповины
 - б) отклонение дна матки выше пупка вправо
 - в) втягивание пуповины при надавливании ребром ладони над симфизом
 - г) удлинение пуповины при покашливании
5. Признак отделения плаценты по Альфельду
 - а) удлинение наружного отрезка пуповины
 - б) отклонение дна матки выше пупка вправо
 - в) втягивание пуповины при надавливании ребром ладони над симфизом
 - г) удлинение пуповины на выдохе
6. Способы выделения отделившегося последа
 - а) Чукалова
 - б) Крете-Лазаревича
 - в) Шредера
 - г) Соловьева
7. Признак начала родов
 - а) появление кровянисто-слизистых выделений из половых путей
 - б) отхождение околоплодных вод
 - в) усиление шевеления плода
 - г) регулярные сокращения матки каждые 10-12 минут
8. Преждевременное отхождение околоплодных вод — это отхождение вод
 - а) до начала родовой деятельности
 - б) одновременно с рождением плода
 - в) при полном раскрытии
 - г) после рождения плода
9. Преждевременное отхождение околоплодных вод может вызвать
 - а) нарушение мочеиспускания

- б) стремительные роды
 - в) инфицирование матки и плода
 - г) задержку стула после родов
10. Период изгнания плода при первых родах длится обычно
- а) 1-2 часа
 - б) 3 часа
 - в) 4 часа
 - г) 15 минут
11. К предвестникам родов относятся
- а) отхождение околоплодных вод
 - б) частое мочеиспускание
 - в) нерегулярные сокращения матки
 - г) кровянистые выделения из половых путей
12. У первородящих
- а) раскрытие шейки матки происходит с наружного зева
 - б) раскрывается внутренний зев, сглаживается шейка матки, раскрывается наружный зев
 - в) оба зева открываются одновременно
 - г) раскрытие происходит после отхождения околоплодных вод
13. Своевременное отхождение околоплодных вод происходит
- а) при полном или почти полном открытии маточного зева
 - б) в начале раскрытия шейки матки
 - в) при опущении головки плода в полость малого таза
 - г) при появлении потуг
14. Физиологическая кровопотеря в родах (мл)
- а) 600.0
 - б) 400.0
 - в) 250.0
 - г) 500.0
15. Сократительная активность миометрия стимулируется
- а) простогландами
 - б) прогестероном
 - в) пролактином
 - г) папаверином
16. Началом родовой деятельности следует считать
- а) излитие околоплодных вод
 - б) прижатие головки ко входу в малый таз
 - в) появление регулярных схваток и сглаживание шейки матки
 - г) опущение головки в полость малого таза
17. Точка, вокруг которой происходит разгибание головки плода, называется
- а) точкой фиксации
 - б) проводной точкой
 - в) ведущей точкой
 - г) фокусирующей точкой

18. При нормальных родах в переднем виде затылочного предлежания головка поворачивается затылком кпереди и стреловидный шов стоит в прямом размере
- а) на тазовом дне
 - б) при входе в малый таз
 - в) в широкой части малого таза
 - г) в узкой части малого таза
19. Второй период родов начинается с момента
- а) полного раскрытия шейки матки
 - б) начала потуг
 - в) опускания головки до 3-ей плоскости таза
 - г) отхождения околоплодных вод
20. Головка прорезывается при переднем виде затылочного предлежания размером
- а) прямым
 - б) малым косым
 - в) средним косым
 - г) вертикальным