

«Физиологическое акушерство»

1. Расстояние между мысом и нижним краем лобкового симфиза:

- 11 см
- 13,5 см
- 20-21 см
- 12,5-13 см
- 25-26 см

2. Прямой размер плоскости широкой части полости малого таза:

- 11 см
- 12 см
- 13 см
- 12,5 см
- 10,5 см

3. Истинная конъюгата:

- 9,5 см
- 10,5 см
- 11 см
- 12 см
- 13 см

4. Укажите размеры нормального большого таза:

- 22-25-29-18-9
- 25-28-31-20-11
- 27-27-32-18-9
- 23-25-28-17-8
- 25-25-28-20-11

5. Расстояние между большими вертелами бедренных костей:

- 30-31 см
- 28-29 см
- 20-21 см
- 23-25 см
- 26-27 см

6. Прямой размер плоскости выхода малого таза:

- 11 см
- 9,5-11,5 см
- 12 см
- 12,5 см
- 10,5 см

7. Расстояние между гребнями подвздошных костей:

- 11 см

- 20-21 см
- 25-26 см
- 30-32 см
- 28-29 см

8. Прямой размер плоскости узкой части полости малого таза:

- 11 см
- 12 см
- 12,5 см
- 13 см
- 10,5 см

9. Поперечный размер плоскости узкой части полости малого таза:

- 11 см
- 12 см
- 13 см
- 12,5 см
- 10,5 см

10. Диагональная конъюгата:

- 20-21 см
- 13,5 см
- 11 см
- 9,5 см
- 12,5-13 см

11. Ширина и окружность бедер доношенного плода составляют

- 1. 13 см, 35 см
- 2. 12 см, 33 см
- 3. 11 см, 31 см
- 4. 9.5 см, 28 см
- 5. 8 см, 24 см

12. Членорасположение плода бывает

- сгибательным и разгибательным
- продольным, поперечным и косым
- передним и задним
- головным и тазовым

- первым и вторым

13. Вставление головки определяется

- частью головки, которая находится ниже плоскости входа в малый таз
- отношением стреловидного шва к мысу и симфизу
- отношением малого родничка к передней или задней стенке таза
- отношением малого родничка к правой или левой стенке таза

14. Большой родничок образуют швы

- стреловидный, лямбдовидный
- стреловидный, лобный
- стреловидный, венечный
- венечный, лямбдовидный

- стреловидный, лобный, венечный

15. Через середину внутренней поверхности симфиза и сочленение 2-го и 3-го крестцовых позвонков проходит

- поперечный размер плоскости узкой части полости малого таза
- прямой размер плоскости узкой части полости малого таза
- прямой размер плоскости широкой части полости малого таза
- поперечный размер плоскости широкой части полости малого таза

- прямой размер плоскости выхода из малого таза

16. Подготовительные схватки отличаются от родовых

- нерегулярностью и редкими интервалами
- отсутствием увеличения амплитуды
- безболезненностью
- отсутствием структурных изменений шейки матки
- всем перечисленным

17. Первый период физиологических родов заканчивается всегда

- возникновением потуг
- полным раскрытием шейки матки
- излитием околоплодных вод
- через 6-8 ч от начала регулярных схваток
- всем перечисленным

18. Потуги при физиологических родах начинаются, когда происходит все, кроме:

- головка плода вставилась большим сегментом во входе в малый таз
- произошло полное раскрытие шейки матки
- головка плода установилась на тазовом дне

19. Термином "послеродовой период" обычно обозначают

- период послеродовой аменореи
- период грудного вскармливания новорожденного
- первые 42 дня после родов
- все перечисленное

20. Лохии - это

- послеродовые выделения из матки
- раневой секрет послеродовой матки
- отделение децидуальной оболочки

- все перечисленное

- ничего из перечисленного

21. Нормальная сократительная деятельность матки в родах характеризуется

- значительным повышением базального тонуса матки

- гипертонусом нижнего сегмента матки

- смещением "водителя ритма" (пейсмекер) с дна на тело матки

- расслаблением продольных при сокращении поперечных гладкомышечных пучков

- все ответы правильны

- все ответы неправильны

22. Ведение родов в первом периоде включает в себя контроль

- за скоростью раскрытия шейки матки

- за вставлением и продвижением предлежащей части плода

- за состоянием роженицы и плода

- за функцией мочевого пузыря

- все ответы правильны

- все ответы неправильны

23. Ведение родов во втором периоде родов включает в себя, главным образом, контроль за всем перечисленным, кроме

- за состоянием роженицы и плода

- за "врезыванием и прорезыванием" предлежащей части плода

- за состоянием фетоплацентарного кровотока

- за давлением в межворсинчатом пространстве

24. Ведение родильниц в раннем послеродовом периоде заключается

в контроле за всем перечисленным, кроме

- артериального давления, пульса, дыхания

- сократительной функции матки

- кровопотери

- кольпоцитологического исследования

25. Сократительная функция матки в родах определяется всем перечисленным, кроме

- содержания Альфа-адренорецепторов в миометрии

- уровнем эстрогенов

- концентрации окситоцина, выделяемого гипофизом матери и плода

- содержанием простагландинов E2 и F2A

- все ответы правильны

26. Основное значение в нормальной инволюции послеродовой матки имеет все перечисленное, кроме

- грудного вскармливания новорожденного

- нормального функционирования кишечника и мочевого пузыря
родильницы

- гигиены родильницы

-диететики родильницы

- все ответы правильны

27. Физиологической кровопотерей в родах считается кровопотеря

- до 0,5% от массы тела (но не более 400 мл)

- 0,5-0,7% от массы тела

- более 0,8% от массы тела

- до 800 мл

28. Оптимальная продолжительность родов у первородящей составляет

- 2-4 ч

- 5-7 ч

- 8-10 ч

- 12-14 ч

29. Оптимальная продолжительность родов у повторнородящей составляет

- 3-5 ч

- 5-7 ч

- 6- 8 ч

- 10-12 ч

30. Для "зрелой" шейки матки характерно все перечисленное, кроме

- размягчения шейки

- открытия шеечного канала на 2-3 см

- расположения наружного зева на уровне спинальных линий

- плотности внутреннего зева