**Тесты для самообследования знаний студентов**

ПМ 01. Медицинская медико-социальная помощь женщине, новорожденному и семье при физиологическом течении беременности родов и в послеродовый период.

**МДК 01.01 Физиологическое акушерство**

Специальность 31.02.02 «Акушерское дело»

Подготовил преподаватель Санджиева Г.Д.

|  |  |
| --- | --- |
| Рассмотрено  на ЦМК клинических дисциплин № 3  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017  Председатель ЦМК\_\_\_\_\_\_Менкеева Ц.Г. | «УТВЕРЖДАЮ»  Заместитель директора по УВиМР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.Д. Санджиева  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г |

1. Главным принципом в работе акушерки является

А) обеспечение безопасности материнства и забота о правах пациента

Б) выполнение всех желаний роженицы

В) забота об имидже акушерки

Г) забота о сексуальном здоровье женщины

1. Необследованные женщины должны поступать на роды в

А) обсервационное родильное отделение

Б) физиологическое родильное отделение

В) физиологическое послеродовое отделение

Г) отделение патологии беременных

1. Полное уничтожение микроорганизмов и их спор на инструментарии и белье достигается при

А) дезинфекции

Б) предстерилизационной очистке

В) стерилизации

Г) кипячении

1. Овуляция

А) оплодотворение

Б) образование яйцеклетки

В) захват яйцеклетки фимбриями труб

Г) разрыв фолликула и выход яйцеклетки в брюшную полость

1. Состав тазовой кости

А) крестец

Б) крестцовый мыс

В) подвздошная, седалищная кость

Г) бедренная кость

1. Диагональная коньюгата – это расстояние

А) от верхнего края симфиза до надкрестцовой ямки

Б) от верхнего края симфиза до крестцового мыса

В) от нижнего края симфиза до крестцового мыса

Г) от нижнего края симфиза до верхушки копчика

1. Размер дистанции кристарум

А) 20-21 см

Б) 25-26 см

В) 28-29 см

Г) 31-32 см

1. Наружная коньюгата – это расстояние

А) от верхнего края симфиза до мыса крестца

Б) от нижнего края симфиза до мыса крестца

В) от передней верхней ости до надкрестцовой ямки

Г) от верхнего края симфиза до надкрестцовой ямки

1. При измерении наружной коньюгаты таза женщина лежит

А) на спине

Б) на боку спиной к акушерке с согнутой нижележащей ногой

В) на боку с согнутой вышележащей ногой

Г) на животе

1. Для выделения отделившегося последа используют

А) метод Абуладзе

Б) извлечение потягиванием за пуповину

В) отсасывание вакуум отсосом

Г) инструментальное выскабливание

1. Имплантация- это процесс

А) выхода яйцеклетки в брюшную полость

Б) захвата яйцеклетки фимбриями маточных труб

В) внедрения оплодотворенной яйцеклетки в слизистую стенки матки

Г) пролиферация эпителия эндометрия

1. Функция плаценты

А) секреторная

Б) менструальная

В) питательная

Г) детородная

1. Послед – это

А) амнион, хорион и пуповина

Б) плацента и пуповина

В) плацента и оболочки

Г) плацента, оболочки и пуповина

1. Вероятные признаки беременности

А) задержка менструации

Б) тошнота, рвота

В) определение сердечной деятельности плода

Г) пальпация частей плода

1. Для диагностики достоверных признаков беременности применяют

А) приемы Леопольда

Б) бимануальное исследование

В) кольпоскопию

Г) гормональный тест на беременность

1. Для определения срока беременности используют срок

А) начала последней менструации

Б) начала половой жизни

В) предыдущих родов

Г) начала менструального цикла

1. Тошнота является признаком беременности

А) вероятным

Б) достоверным

В) предполагаемым или сомнительным

Г) признаком гастрита

1. Отношение предлежащей части плода к плоскостям малого таза определяют с помощью приема Леопольда

А) первого

Б) третьего

В) четвертого

Г) второго

1. Нормальным можно считать сердцебиение плода с частотой

А) 138-140 ударов/мин

Б) 100 ударов/мин

В) 162 ударов/мин

Г) 120 ударов/мин

1. При первой позиции плода

А) спинка обращена влево

Б) спинка обращена вправо

В) головка обращена вправо

Г) головка обращена влево

1. Процессы в первом периоде родов

А) отделение плаценты от стенок матки и выделение последа

Б) рождение плода

В) раскрытие шеечного канала

Г) потуги

1. 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

1. 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

1. К предвестникам родов относятся

А) отхождение околоплодных вод

Б) частое мочеиспускание

В) нерегулярные сокращения матки

Г) кровянистые выделения из половых путей

1. 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

1. 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

1. 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

1. Роженице не рекомендуется тужиться

А) при прорезывании теменных бугров

Б) сразу после рождения головки

В) при наружном повороте головки

Г) при врезывании головки

1. Осмотр родовых путей производится

А) у всех родильниц

Б) только у повторно родящих

В) только при подозрении на разрыв шейки матки

Г) только у первородящих

1. Максимальная оценка состояния новорожденного по шкале Апгар

А) 10 баллов

Б) 8 баллов

В) 0 баллов

Г) 9 баллов

**ЭТАЛОНЫ ОТВЕТОВ К ТЕСТУ «ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.А | 11.В | 21.В |
| 2.А | 12.В | 22.А |
| 3.В | 13.Г | 23.А |
| 4.Г | 14.А | 24.В |
| 5.В | 15.А | 25.Б |
| 6.В | 16.А | 26.А |
| 7.Г | 17.А | 27.А |
| 8.А | 18.В | 28.А |
| 9.Б | 19.А | 29.А |
| 10.А | 20.А | 30А |