**Тесты для самообследования**

 **По разделу « Физиологическое акушерство»**

 **для 321 группы**

**1. БЕРЕМЕННАЯ ДОЛЖНА ПОСЕЩАТЬ ЖЕНСКУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ БЕРЕМЕННОСТИ**

 А) 1 раз в месяц Б) 2 раза в триместр

 В) 1 раз в 2 недели Г) 1 раз в неделю

**2. ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ БЕРЕМЕННОСТИ ЖЕНЩИНА ДОЛЖНА ПОСЕЩАТЬ ЖЕНСКУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ**

 А) 1 раз в 2 недели Б) 1 раз в месяц

 В) 1 раз в 10 дней Г) 1 раз в 2 месяца

**3.БЕРЕМЕННАЯ ДОЛЖНА ВСТАТЬ НА УЧЕТ В ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ДО СРОКА БЕРЕМЕННОСТИ В НЕДЕЛЯХ**

 А) 12 Б) 14

 В) 16 Г) 20

**4.ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ДАТЫ РОДОВ У ПЕРВОБЕРЕМЕННЫХ К ДАТЕ ПЕРВОГО ШЕВЕЛЕНИЯ НЕОБХОДИМО ПРИБАВИТЬ КОЛИЧЕСТВО НЕДЕЛЬ**

 А) 20 Б) 16

 В) 18 Г) 22

**5. ЖЕНСКИЙ ТАЗ СОСТОИТ ИЗ КОСТЕЙ**

 А) двух тазовых, крестца и копчика Б) трех подвздошных

 В) двух лобковых Г) двух седалищных

**6. К ВНУТРЕННИМ ПОЛОВЫМ ОРГАНАМ ОТНОСИТСЯ**

 А) матка Б) уретра

 В) клитор Г) бартолиновые железы

**7. НАРУЖНЫЙ ЗЕВ НЕРОЖАВШЕЙ ЖЕНЩИНЫ ИМЕЕТ ФОРМУ**

 А) точечнуюБ) щелевидную

 В) т-образнуюГ) серповидную

**8. ФОРМА ШЕЙКИ МАТКИ НЕРОЖАВШЕЙ ЖЕНЩИНЫ**

 А) коническая Б) цилиндрическая

 В) призматическая Г) шарообразная

**9. В ПОЛОСТИ МАТКИ РЕАКЦИЯ СРЕДЫ**

 А) щелочная Б) кислая

 В) нейтральная Г) слабокислая

**10 РЕАКЦИЯ ВЛАГАЛИЩНОЙ СРЕДЫ В НОРМЕ**

 А) кислая Б) нейтральная

 В) слабощелочная Г) резкощелочная

**11 ОПЛОДОТВОРЕНИЕ ПРОИСХОДИТ**

 А) в маточной трубе Б) в яичнике

 В) в матке Г) в брюшной полости

**12. ОВУЛЯЦИЯ ПРИ 28 ДНЕВНОМ ЦИКЛЕ У ЗДОРОВОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРОИСХОДИТ В ДНЯХ**

 А) 12-16 Б) 3-5

 В) 6-9 Г) 8-10

**13 .К ПРИДАТКАМ МАТКИ ОТНОСЯТСЯ**

 А) маточные трубы и яичники Б) шейка матки и яичники

 В) яичники и влагалище Г) шейка матки и влагалище

**14 ПЕРВЫЙ ПЕРИОД РОДОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО ПОЛНОГО**

 А) раскрытия маточного зева Б) раскрытия внутреннего зева

 В) излития околоплодных вод Г) сглаживания шейки матки

**15. ТРЕТИЙ ПЕРИОД РОДОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО**

 А) рождения последа Б) рождения плода

 В) рождения плаценты Г) излития околоплодных вод

**16. ТРЕТИЙ ПЕРИОД РОДОВ НАЧИНАЕТСЯ С**

 А) рождения плода Б) появления последовых схваток

 В) появления кровянистых выделений Г) рождения послед

  **17** . **ГОРМОН, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЙ В ЖЕЛТОМ ТЕЛЕ,** **НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) прогестерон Б) эстрадиол

 В) инсулин Г) окситоцин

 **18.СВОЕВРЕМЕННОЕ ОТХОЖДЕНИЕ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД ПРОИСХОДИТ**

 А) при полном или почти полном открытии маточного зева

 Б) при образовании пояса прилегания

 В) при появлении потуг

Г) при опущении головки плода в полость малого таза

**19. ПРИЗНАКОМ НАЧАЛА ПЕРВОГО ПЕРИОДА РОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

 А) регулярное сокращение матки

 Б) усиление шевеления плода

 В) отхождение околоплодных вод

 Г) появление кровянисто-слизистых выделений из половых путей

 **20. НАЧАЛОМ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛЕДУЕТ СЧИТАТЬ**

 А) появление регулярных схваток и сглаживание шейки матки

 Б)прижатие головки к входу в малый таз

 В) излитие околоплодных вод шейки

 Г) отхождение слизистой пробки

**21. К ВНУТРЕННИМ ПОЛОВЫМ ОРГАНАМ ЖЕНЩИНЫ ОТНОСЯТ**

 А) яичники, маточные трубы, матка, влагалище

 Б) влагалище, матка, мочевой пузырь

 В) яичники, мочеиспускательный канал, матка

 Г) матка, яичники, мочевой пузырь, влагалище

**22. ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ СВЯЗИ МЕЖДУ МАТЕРЬЮ И РЕБЕНКОМ АКУШЕРКА ДОЛЖНА ПРИЛОЖИТЬ РЕБЕНКА К ГРУДИ**

 А) сразу после родов Б) через 1 час

 В) через 2 час Г) через 1 день

 **23 ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИБАВКА МАССЫ ТЕЛА ЗА БЕРЕМЕННОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ В КИЛОГРАММАХ**

 А) 10-12 Б) 5-6 В) 7-8 Г) 13-14

**24. ЛЕКЦИЯ О ВЛИЯНИИ ВРЕДНЫХ ФАКТОРОВ НА ПЛОД ДОЛЖНА СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О**

 А) вреде курения, алкоголе и наркотиках Б) режиме дня

 В) гигиене Г) питании

**25. БЕРЕМЕННОСТЬ У ЖЕНЩИНЫ В ДНЯХ ПРОДОЛЖАЕТСЯ В СРЕДНЕМ**

 А) 280 Б) 220 В) 300 Г) 260

 **26. ВЕРОЯТНЫМ ПРИЗНАКОМ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

 А) увеличение матки Б) появление пигментации

 В) нарушение обоняния Г) тошнота

**27. ДОСТОВЕРНЫМ ПРИЗНАКОМ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ**

 А) выслушивание сердцебиения плода Б) рвота

 В) размягчение перешейка матки Г) отсутствие менструаций

**28. НОРМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЖЕНСКОГО ТАЗА В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЮТ**

А) 25-28-31-20Б) 22-25-28-18

 В) 28-29-32-15 Г) 20-23-25-17

 **29. ОТНОШЕНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ К ГОЛОВКЕ И ТУЛОВИЩУ ПЛОДА НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) членорасположение Б) позиция

 В) вид Г) положение

**30. ОТНОШЕНИЕ ОСИ ПЛОДА К ОСИ МАТКИ НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) положение Б) предлежание

 В) позиция Г) вид

**31. ОТНОШЕНИЕ СПИНКИ ПЛОДА К БОКОВЫМ СТЕНКАМ МАТКИ НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) позиция Б) вид

 В) предлежание Г) вставление

**32. ОТНОШЕНИЕ СПИНКИ ПЛОДА К ПЕРЕДНЕЙ ИЛИ ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ МАТКИ НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) вид Б) позиция

 В) предлежание Г) членорасположение

**33. ОТНОШЕНИЕ КРУПНОЙ ЧАСТИ ПЛОДА КО ВХОДУ В ТАЗ НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) предлежание Б) положение

 В) вид Г) позиция

**34. ПЕРВЫЙ ПРИЕМ ЛЕОПОЛЬДА-ЛЕВИЦКОГО ОПРЕДЕЛЯЕТ**

 А) высоту стояния дна матки Б) предлежащую часть

 В) позицию и вид плода Г) вставление головки

**35. ВТОРОЙ ПРИЕМ ЛЕОПОЛЬДА-ЛЕВИЦКОГО ОПРЕДЕЛЯЕТ**

 А) положение, позицию, вид плода

 Б)предлежащую часть плода

 В) высоту стояния дна матки

 Г) вставление головки

**36. ТРЕТИЙ ПРИЕМ ЛЕОПОЛЬДА-ЛЕВИЦКОГО ОПРЕДЕЛЯЕТ**

 А) предлежащую часть Б) позицию

 В) вид Г) вставление головки

 **37. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВЕРХНИМ КРАЕМ ЛОБКОВОГО СИМФИЗА И НАДКРЕСТЦОВОЙ ЯМКОЙ В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 20-21 Б) 25-26 В) 28-29 Г) 30-31

**38.В НОРМЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЕРЕДНЕВЕРХНИМИ ОСТЯМИ ПОДВЗДОШНЫХ КОСТЕЙ В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 25-26 Б) 30-31 В) 20-21 Г) 28-29

**39. ИСТИННАЯ КОНЪЮГАТА НОРМАЛЬНОГО ТАЗА В САНТИМЕТРАХ РАВНЯЕТСЯ**

 А) 11 Б) 10 В) 9 Г) 13

**40. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ НИЖНИМ КРАЕМ СИМФИЗА И НАИБОЛЕЕ ВЫДАЮЩЕЙСЯ ТОЧКОЙ МЫСА НАЗЫВАЕТСЯ КОНЪЮГАТОЙ**

 А) диагональной Б) истинной

 В) анатомической Г) наружной

**41 . РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ВЕРХНИМ КРАЕМ СИМФИЗА И НАДКРЕСТЦОВОЙ ЯМКОЙ НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) наружной конъюгатой Б) индексом Соловьева

 В) истинной конъюгатой Г) диагональной конъюгатой

**42. ДИАГОНАЛЬНАЯ КОНЪЮГАТА НОРМАЛЬНОГО ТАЗА В САНТИМЕТРАХ РАВНЯЕТСЯ**

 А) 12,5-13 Б) 11-11,5 В) 9-10 Г) 20-21

**43. ПРИ ИЗМЕРЕНИИ НАРУЖНОЙ КОНЪЮГАТЫ ТАЗА ЖЕНЩИНА ЛЕЖИТ**

 А) на боку с согнутой нижележащей ногой

 Б) на боку с согнутой вышележащей ногой

 В) на спине с вытянутыми ногами

 Г) на спине с согнутыми ногами

**44. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ПЛОДА ПО МЕТОДУ ЖОРДАНИЯ НЕОБХОДИМО**

 А) умножить высоту стояния дна матки на окружность живота

 Б) разделить окружность живота на высоту стояния дна матки

 В) от длины окружности живота отнять высоту стояния дна матки

 Г) к окружности живота прибавить высоту стояния дна матки

**45. ПОВТОРНОРОДЯЩИЕ ЖЕНЩИНЫ НАЧИНАЮТ ОЩУЩАТЬ ШЕВЕЛЕНИЕ ПЛОДА ЧАЩЕ ВСЕГО НА СРОКЕ В НЕДЕЛЯХ**

 А) 18 Б) 14 В) 20 Г) 22

**46. ПЕРВОРОДЯЩИЕ ЖЕНЩИНЫ НАЧИНАЮТ ОЩУЩАТЬ ШЕВЕЛЕНИЕ ПЛОДА ЧАЩЕ ВСЕГО НА СРОКЕ В НЕДЕЛЯХ**

 А) 20 Б) 24 В) 22 Г) 26

**47. . ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНВОЛЮЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ПОСЛЕ РОДОВ В НЕДЕЛЯХСОСТАВЛЯЕТ**

 А) 6 Б) 2 В) 4 Г) 3

**48. ПРИ ЛАКТОСТАЗЕ ПОКАЗАНО**

 А) активное кормление и сцеживание

 Б) подавление лактомии

 В) согревающий компресс

 Г) физиолечение

**49. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА РОДИЛЬНИЦЕЙ ПОСЛЕ НОРМАЛЬНЫХ РОДОВ В РОДИЛЬНОМ ОТДЕЛЕНИИ В ЧАСАХ СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 2 Б) 1 В) 6 Г) 24

**50.. ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ КРОВОПОТЕРИ В РОДАХ В ПРОЦЕНТАХ ОТ МАССЫ ТЕЛА СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 0,5% Б) 0,6% В) 1% Г) 5%

**51. ИЗМЕРЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ ЖИВОТА БЕРЕМЕННОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРОИЗВОДИТСЯ**

 А) на уровне пупка Б) на уровне дна матки

 В) в положении стоя Г) в положении лежа на боку

**52. АЛЬФА-ФЕТОПРОТЕИН В КРОВИ БЕРЕМЕННОЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА СРОКЕ В НЕДЕЛЯХ**

 А) 15-16 Б) 5-6 В) 9-10 Г) 19-20

**53.ПРИ АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ ПЛОДА В КРОВИ ОПРЕДЕЛЯЮТ ГОРМОН**

 А) альфа-фетопротеин Б) плацентарный лактоген

 В) эстриол Г) прогестерон

**54. ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ БЕРЕМЕННОСТИ ПРИБАВКА ЗА НЕДЕЛЮ В ГРАММАХ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 300-400Б) 100-200В) 500-600Г) 700-800

**55. ОСМОТР РОДОВЫХ ПУТЕЙ ПОСЛЕ РОДОВ ПРОВОДИТСЯ**

 А) всем женщинам Б) только первородящим

 В) только повторнородящим Г) только женщинам из группы риска

**56. УДЛИНЕНИЕ НАРУЖНОГО ОТРЕЗКА ПУПОВИНЫ НА 10 СМ НАЗЫВАЕТСЯ ПРИЗНАКОМ**

 А) Альфельда Б) Шредера

 В) Кюстнера-Чукалова Г) Гентера

 **57. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАННЕГО ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА В ЧАСАХ СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 2 Б) 12 В) 24 Г) 6

**58. УКАЖИТЕ ВСЕ ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОЛОЖЕНИЯ ПЛОДА**

 А) продольное, поперечное, косое Б) косое и поперечное

 В) головное и тазовое Г) переднее и заднее

 А

**59. ВТОРОЙ ПЕРИОД РОДОВ НАЗЫВАЕТСЯ ПЕРИОДОМ**

 А) изгнания Б) раскрытия

 В) прелиминарным Г) предвестниковым

**60. ВТОРОЙ ПЕРИОД РОДОВ НАЧИНАЕТСЯ С МОМЕНТА**

 А) полного раскрытия шейки матки

 Б) начала потужных схваток

 В) отхождения вод

 Г) появления схваток через 3 минуты по 40 сек

**61. ПРИ ПЕРЕДНЕМ ВИДЕ ЗАТЫЛОЧНОГО ПРЕДЛЕЖАНИЯ ВТОРЫМ МОМЕНТОМ БИОМЕХАНИЗМА РОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

 А) внутренний поворот головки Б) сгибание головки

 В) разгибание головки Г) дополнительное сгибание головки

**62. ПРОВОДНОЙ ТОЧКОЙ ПРИ ПЕРЕДНЕМ ВИДЕ ЗАТЫЛОЧНОГО ПРЕДЛЕЖАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

 А) малый родничок Б) большой родничок

 В) подзатылочная ямка Г) переносица

**63. ТОЧКА, ВОКРУГ КОТОРОЙ ПРОИСХОДИТ РАЗГИБАНИЕ ИЛИ СГИБАНИЕ ГОЛОВКИ ПРИ БИОМЕХАНИЗМЕ РОДОВ, НАЗЫВАЕТСЯ**

 А) точкой фиксации Б) проводной

 В) ведущей Г) точкой отсчета

**64 ВО ВТОРОМ ПЕРИОДЕ РОДОВ СЕРДЦЕБИЕНИЕ КОНТРОЛИРУЕТСЯ**

 А) после каждой потуги Б) через каждые 15 минут

 В) через каждые 10 минут Г) через каждые 5 минут

**65. ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗМЕР ПЛОСКОСТИ УЗКОЙ ЧАСТИ ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 10,5 Б) 11 В) 13 Г) 12,5

**66. ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗМЕР ПЛОСКОСТИ ШИРОКОЙ ЧАСТИ ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 12,5Б) 11В) 13Г) 10,5

**67. ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗМЕР ПЛОСКОСТИ ВЫХОДА МАЛОГО ТАЗА В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 11 Б) 12,5 В) 13 Г) 9

 **68. МАЛЫЙ КОСОЙ РАЗМЕР ГОЛОВКИ ПЛОДА В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЕТ**

 А) 9,5 Б) 10,5 В) 12 Г) 11

 **69.** **МАЛЫЙ КОСОЙ РАЗМЕР ГОЛОВКИ ПЛОДА ИЗМЕРЯЕТСЯ РАССТОЯНИЕМ МЕЖДУ**

А) передним углом большого родничка и подзатылочной ямкой

Б) переносицей и затылочным бугром

В) серединой большого родничка и подъязычной костью

Г) затылочным бугром и подбородком

**70. ПЕРВЫМ МОМЕНТОМ МЕХАНИЗМА РОДОВ ПРИ ПЕРЕДНЕМ ВИДЕ ЗАТЫЛОЧНОГО ВСТАВЛЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) сгибание головки

 Б) разгибание головки

В) внутренний поворот головки кпереди

Г) внутренний поворот головки затылком кзади

**71ЧЕТВЕРТЫМ МОМЕНТОМ БИОМЕХАНИЗМА РОДОВ ПРИ ПЕРЕДНЕМ ВИДЕ ЗАТЫЛОЧНОГО ПРЕДЛЕЖАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) наружный поворот головки, внутренний поворот плечиков

Б) внутренний поворот головки

В) сгибание

Г) разгибание головки

**72. РОЖЕНИЦЕ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ТУЖИТЬСЯ**

А) при прорезывании теменных бугров

Б) при наружном повороте головки

В) после рождения головки

Г) при положительных признаках отделения последа

**73. ГРАНИЦАМИ ПЛОСКОСТИ ВХОДА В МАЛЫЙ ТАЗ ЯВЛЯЮТСЯ**

А) верхний край симфиза, безымянная линия, мыс

Б) проекции вертлужных впадин, середина крестца

В) низ симфиза, седалищные ости, мыс

Г) низ симфиза, седалищные бугры, край копчика

**74 ПРИ ОСМОТРЕ ПОСЛЕДА НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ЦЕЛОСТНОСТИ**

А) плаценты и оболочек

Б) только долек плаценты

В) только оболочек

Г) краев плаценты

**75. ЧАСТОТА СЕРДЦЕБИЕНИЯ ПЛОДА В НОРМЕ В МИНУТУ СОСТАВЛЯЕТ**

А) 120-160 Б) 100-110 В) 170-180 Г) 105-110

**76. С ПОМОЩЬЮ ЧЕТВЕРТОГО ПРИЕМА ЛЕОПОЛЬДА-ЛЕВИЦКОГО В МАТКЕ ОПРЕДЕЛЯЮТ**

А) отношение предлежащей части к входу в малый таз

Б) отношение предлежащей части к плоскостям малого таза

В) массу плода

Г) положение, позицию плода

**77. СПОСОБ АБУЛАДЗЕ ПРИМЕНЯЮТ ПРИ**

А) наличии признаков отделения плаценты и отсутствии самостоятельного рождения последа

Б) кровотечении из влагалища

В) задержки в матке дольки плаценты

Г) задержки в матке оболочек

 **78. ПОСЛЕДОВЫЙ ПЕРИОД НАЧИНАЕТСЯ ПОСЛЕ**

А) рождения плода

Б) отделения плаценты

В) пересечения пуповины плода

Г) рождения плечиков

 **79.ПРИ ПЕРЕДНЕМ ВИДЕ ЗАТЫЛОЧНОГО ПРЕДЛЕЖАНИЯ ТРЕТЬИМ МОМЕНТОМ БИОМЕХАНИЗМА РОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ**

А) разгибание головки

Б) сгибание головки

В) внутренний поворот головки

Г) внутренний поворот плечиков

 **80. МАЛЫЙ РОДНИЧОК ЯВЛЯЕТСЯ ПРОВОДНОЙ ТОЧКОЙ ПРИ**

А) переднем виде затылочного предлежания

Б) заднем виде затылочного предлежания

В) лобном предлежании

Г) переднетеменном предлежании