

Сертификационный экзамен по специальности «Акушерское дело»

для соискателей, закончивших обучение по программе повышения квалификации

«Современные аспекты акушерской помощи в родовспомогательных учреждениях»

1. РЕПРОДУКТИВНЫМ ВОЗРАСТОМ У ЖЕНЩИНЫ СЧИТАЮТ ВОЗРАСТ

- А) от 18 до 48 лет
- Б) от 15 до 20 лет
- В) от 15 до 40 лет
- Г) от 15 до 30 лет

2. ЖЕНСКИЙ ТАЗ СОСТОИТ ИЗ КОСТЕЙ

- А) двух лобковых
- Б) трех подвздошных
- В) двух тазовых, крестца и копчика**
- Г) двух седалищных

3. НОРМАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЖЕНСКОГО ТАЗА В САНТИМЕТРАХ СОСТАВЛЯЮТ

- А) 20-23-25-17
- Б) 22-25-28-18
- В) 28-29-32-15
- Г) 25-28-31-20**

4. К ВНУТРЕННИМ ПОЛОВЫМ ОРГАНАМ ЖЕНЩИНЫ ОТНОСИТСЯ:

- А) уретра
- Б) матка**
- В) клитор
- Г) бартолиновые железы

5. НАРУЖНЫЙ ЗЕВ НЕРОЖАВШЕЙ ЖЕНЩИНЫ ИМЕЕТ ФОРМУ

- А) щелевидную
- Б) точечную**
- В) Т-образную
- Г) серповидную

6. ФОРМА ШЕЙКИ МАТКИ НЕРОЖАВШЕЙ ЖЕНЩИНЫ

- А) шарообразная
- Б) цилиндрическая
- В) призматическая
- Г) коническая**

7. СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА МАТОЧНОЙ ТРУБЫ ПОКРЫТА ЭПИТЕЛИЕМ

- А) цилиндрическим мерцательным**
- Б) зародышевым
- В) кубическим
- Г) многослойным плоским

8. РЕАКЦИЯ ВЛАГАЛИЩНОЙ СРЕДЫ В НОРМЕ

- А) кислая**
- Б) нейтральная
- В) слабощелочная
- Г) резкощелочная

9. ОСНОВНАЯ РОЛЬ АКУШЕРКИ В СИСТЕМЕ РОДОВСПОМОЖЕНИЯ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ В:

- А) оказании помощи всей семье
- Б) оказании помощи, связанной с рождением ребенка
- В) оказании помощи только женщине
- Г) борьбе с материнской и перинатальной заболеваемостью и смертностью**

10. НАЧАЛОМ БЕРЕМЕННОСТИ СЧИТАЕТСЯ

- А) деление зиготы
- Б) имплантация бластоцисты
- В) оплодотворение яйцеклетки**
- Г) продвижение оплодотворенной яйцеклетки по маточной трубе

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

- А) 12**
- Б) 14
- В) 16
- Г) 20

12. 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

13. ПЕРВЫЙ ДОРОДОВЫЙ ПАТРОНАЖ ПРОВОДИТСЯ НА СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ В НЕДЕЛЯХ

- А) 10-12
- Б) 12-15**
- В) 30 -32
- Г) 28-30

14. ЦЕЛЬЮ ВТОРОГО ДОРОДОВОГО ПАТРОНАЖА К БЕРЕМЕННОЙ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) выяснение состояния здоровья отца ребенка
- Б) знакомство с семьей
- В) подготовка женщины к достаточной лактации**
- Г) обучение уходу за ребенком

15. ПРИЗНАК ГОРВИЦА-ГЕГАРА ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ НА РАННИХ СРОКАХ ПРОЯВЛЯЕТСЯ

- А) размягчением перешейка матки**
- Б) размягчением тела матки
- В) сокращением матки при пальпации

16. ПРИЗНАК ПИСКАЧЕКА ПРИ ДИАГНОСТИКЕ БЕРЕМЕННОСТИ НА РАННИХ СРОКАХ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ:

- А) в размягчении перешейка матки
- Б) в усиленном перегибе матки кпереди
- В) появление асимметрии матки**
- Г) сокращение матки при пальпации

17. КЛИНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ У БЕРЕМЕННЫХ В ЖЕНСКОЙ КОНСУЛЬТАЦИИ ПРОВОДИТСЯ

- А) 3 раза за беременность
- Б) 1 раз в месяц**
- В) 2 раза в месяц
- Г) 1 раз в 2 месяца

18. КРАТНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ УЗИ С ЦЕЛЬЮ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ СОСТАВЛЯЕТ

- А) однократно во II триместре
- Б) трижды в I, II и III триместрах беременности**
- В) однократно в I триместре
- Г) по строгим показаниям

19. ОТНОШЕНИЕ КОНЕЧНОСТЕЙ К ГОЛОВКЕ И ТУЛОВИЩУ ПЛОДА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) положение
- Б) позиция
- В) вид
- Г) членорасположение**

20. ОТНОШЕНИЕ ОСИ ПЛОДА К ОСИ МАТКИ НАЗЫВАЕТСЯ

- А) вид
- Б) предлежание
- В) позиция
- Г) положение**

21. ОТНОШЕНИЕ СТРЕЛОВИДНОГО ШВА К ПЛОСКОСТЯМ ТАЗА НАЗЫВАЕТСЯ

- А) разгибание головки
- Б) предлежание головки
- В) вставление головки**
- Г) сгибание головки

22. К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ СИСТЕМЫ КРОВЕТВОРЕНИЯ, ХАРАКТЕРНЫМ ДЛЯ БЕРЕМЕННОСТИ, ОТНОСИТСЯ

- А) увеличение объема циркулирующей крови**
- Б) понижение количества эритроцитов
- В) повышение количества лейкоцитов
- Г) понижение количества тромбоцитов

23. ПРИ СРОКЕ БЕРЕМЕННОСТИ 36 НЕДЕЛЬ ДНО МАТКИ

- А) достигает мечевидного отростка**
- Б) на уровне пупка
- В) на середине расстояния между пупком и лоном
- Г) на середине расстояния между пупком и мечевидным отростком

24. НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ НОРМЫ СОДЕРЖАНИЯ ГЕМОГЛОБИНА У БЕРЕМЕННЫХ В ГРАММАХ НА ЛИТР СЧИТАЕТСЯ

- А) 100

Б) 110

В) 102

Г) 120

25. ПРИЗНАКОМ ДЕФИЦИТА КАЛЬЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ ЯВЛЯЕТСЯ

А) судорожное сокращение икроножных мышц

Б) головная боль

В) тошнота

Г) учащенное мочеиспускание

26. КРОМЕ ЯИЧНИКОВ, ПРОГЕСТЕРОН ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ ТАКЖЕ

А) плацентой

Б) гипофизом

В) гипоталамусом

Г) щитовидной железой

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

А) 20

Б) 16

В) 18

Г) 22

28. СВЕРТЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА КРОВИ К КОНЦУ НОРМАЛЬНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ

А) остаются без изменений

Б) незначительным понижением

В) повышением

Г) значительным понижением

29. НОРМАЛЬНАЯ ДЛИНА ПУПОВИНЫ РАВНА В САНТИМЕТРАХ

А) 50

Б) 30

В) 70

Г) 40

30. ПУПОВИНА ВКЛЮЧАЕТ

А) одну вену и одну артерию

Б) две вены и одну артерию

В) две артерии и одну вену

Г) две вены и две артерии

31. ХОРИОНИЧЕСКИЙ ГОНАДОТРОПИН СТИМУЛИРУЕТ СЕКРЕЦИЮ

А) эстрогенов

Б) прогестерона

В) андрогенов

Г) эстриола

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

А) 20

Б) 24

В) 22

Г) 26

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

А) 20

Б) 14

В) 18

Г) 22

34. В НОРМЕ СОЗРЕВАНИЕ ШЕЙКИ ПРОИСХОДИТ, НАЧИНАЯ С НЕДЕЛИ

А) 34

Б) 36

В) 35

Г) 38

35. ДЕКСАМЕТАЗОН ПРИМЕНЯЕТСЯ ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ

А) для профилактики респираторных расстройств новорожденного

Б) для профилактики предлежания плаценты

В) для профилактики кровотечения во втором периоде родов

Г) для лечения аномалий родовых сил

36. ПЕРВЫЙ ПЕРИОД РОДОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО ПОЛНОГО

- А) раскрытия маточного зева
- Б) раскрытия внутреннего зева
- В) излития околоплодных вод
- Г) сглаживания шейки матки

37. ГОРМОН, СТИМУЛИРУЮЩИЙ РОДОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАЗЫВАЕТСЯ

- А) окситоцин
- Б) фолликулин
- В) питуитрин
- Г) тестостерон

38. СВОЕВРЕМЕННОЕ ОТХОЖДЕНИЕ ОКОЛОПЛОДНЫХ ВОД ПРОИСХОДИТ ПРИ

- А) полном или почти полном открытии маточного зева
- Б) образовании пояса прилегания
- В) появлении потуг
- Г) опущении головки плода в полость малого таза

39. ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ СХВАТКАМИ В ПЕРИОД ИЗГНАНИЯ ПРИ НОРМАЛЬНЫХ РОДАХ В МИНУТАХ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 4-5
- Б) **2-3**
- В) 6-7
- Г) 8-9

40. ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ 3 ПЕРИОДА РОДОВ ЗАВИСИТ ОТ

- А) состояния плода
- Б) наличия признаков отделения плаценты
- В) продолжительности 1 и 2 периода родов
- Г) величины и размеров последа

41. ТРЕТИЙ ПЕРИОД РОДОВ ПРОДОЛЖАЕТСЯ ДО

- А) рождения последа
- Б) рождения плода
- В) рождения плаценты
- Г) излития околоплодных вод

42. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЙ ПРАВО ПРИСУТСТВИЯ НА РОДАХ ОТЦА РЕБЕНКА ИЛИ ИНОГО ЧЛЕНА СЕМЬИ

- А) № 678
- Б) № 572н
- В) № 574
- Г) **№ 323**

43. ЧАСТОТА СЕРДЦЕБИЕНИЯ ПЛОДА В НОРМЕ В МИНУТУ СОСТАВЛЯЕТ

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

44. ВОЗДЕЙСТВИЕ ВИРУСОВ В ЭМБРИОНАЛЬНЫЙ ПЕРИОД ПРИВОДИТ К ФОРМИРОВАНИЮ

- А) порока сердца
- Б) пневмонии новорожденного
- В) асфиксии новорожденного
- Г) гемолитической болезни новорожденного

45. ДЕЙСТВИЕ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА, ПРИВОДЯЩЕЕ К ГИБЕЛИ ЗАРОДЫША

- А) эмбриотоксическое
- Б) **эмбриолетальное**
- В) мутагенное
- Г) фетотоксическое

46. ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ПРИБАВКА МАССЫ ТЕЛА ЗА БЕРЕМЕННОСТЬ СОСТАВЛЯЕТ В КИЛОГРАММАХ

- А) 7-8
- Б) 5-6
- В) **10-12**
- Г) 13-14

47. СРОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВОГО ПАТРОНАЖА ДОНОШЕННОГО НОВОРОЖДЕННОГО ПОСЛЕ ВЫПИСКИ ИЗ РОДДОМА В ДНЯХ

- А) 5-7
- Б) 4-6

В) 1-3

Г) 8-10

48. ЭМБРИОПАТИИ ВОЗНИКАЮТ ПРИ ВЛИЯНИИ ПОВРЕЖДАЮЩИХ ФАКТОРОВ ДО НЕДЕЛИ БЕРЕМЕННОСТИ

А) 24

Б) 20

В) 12

Г) 30

49. ОБРАБОТКУ ГЛАЗ НОВОРОЖДЕННОГО ПРОВОДЯТ С ЦЕЛЬЮ ПРОФИЛАКТИКИ

А) гонобленнорей

Б) ксерофтальмии

В) пиогенной инфекции

Г) вирусного конъюнктивита

50. МОЛОЗИВО ОКАЗЫВАЕТ СТИМУЛИРУЮЩЕЕ ДЕЙСТВИЕ НА ИММУННУЮ СИСТЕМУ БЛАГОДАРЯ ВЫСОКОМУ СОДЕРЖАНИЮ

А) жира

Б) иммуноглобулинов

В) углеводов

Г) микроэлементов

51. ТАУРИН ЖЕНСКОГО МОЛОКА УЧАСТВУЕТ В

А) формировании флоры кишечника

Б) регуляции работы желудочно-кишечного тракта

В) развитию нервной системы

Г) переваривании жиров

52. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЗРЕЛОСТЬ НОВОРОЖДЕННОГО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО:

А) характеру стула

Б) цвету кожи

В) наличию сосательного рефлекса

Г) громкости крика

53. ЗДОРОВАЯ БЕРЕМЕННАЯ ДОЛЖНА БЫТЬ ОСМОТРЕНА ТЕРАПЕВТОМ:

А) 1 раз в 2 месяца

Б) 2 раза в месяц

В) 2 раза в триместр

Г) 2 раза за беременность

54. ОСМОТР ОФТАЛЬМОЛОГА ВО ВРЕМЯ БЕРЕМЕННОСТИ НЕОБХОДИМ

А) только женщинам с конъюнктивитом

Б) всем женщинам

В) только женщинам после оперативной коррекции зрения

Г) женщинам, обращающимся по желанию

55. ОДНИМ ИЗ ПРИЗНАКОВ ЖИВОРОЖДЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

А) гиперемия кожи

Б) самостоятельное дыхание

В) наличие сосательного рефлекса

Г) гримаса при раздражении

56. НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА РАЗВИТИЯ ПЛОДА ВО II ТРИМЕСТРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

А) амниоскопия

Б) биопсия хориона

В) ультразвуковое исследование

Г) электрокардиография

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

А) сразу после рождения

Б) через 1 час

В) через 2 час

Г) через 1 день

58. ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ПРЕБЫВАНИЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА ПРЕДНАЗНАЧАЮТСЯ ПАЛАТЫ

А) дно или двухместные

Б) трех или четырехместные

В) от четырехместных до пятиместных

Г) от четырехместных до шестиместных

59. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ИНВОЛЮЦИИ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ПОСЛЕ РОДОВ В НЕДЕЛЯХ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 2
- Б) 6**
- В) 4
- Г) 3

60. СРОКИ ЗАКРЫТИЯ ВНУТРЕННЕГО ШЕЕЧНОГО ЗЕВА ПОСЛЕ РОДОВ В ДНЯХ СОСТАВЛЯЕТ

- А) 3
- Б) 7**
- В) 14
- Г) 20

61. ОСМОТР РОДОВЫХ ПУТЕЙ ПОСЛЕ РОДОВ ПРОВОДИТСЯ

- А) только первородящим
- Б) всем женщинам**
- В) только повторнородящим
- Г) только женщинам из группы риска

62. ЗАЩИТУ ПРОМЕЖНОСТИ ПРОВОДЯТ В ПЕРИОДЕ

- А) рождения последа
- Б) раннем послеродовом
- В) изгнания плода**
- Г) раскрытия шейки матки

63. ПРИ ОСМОТРЕ ПОСЛЕДА НЕОБХОДИМО УБЕДИТЬСЯ В ЦЕЛОСТНОСТИ

- А) только оболочек
- Б) только долек плаценты
- В) плаценты и оболочек**
- Г) краев плаценты

64. СРОКИ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ В ДНЯХ ЖИЗНИ СОСТАВЛЯЮТ

- А) 4-й
- Б) 7-8-й
- В) 5-6-й
- Г) 10-12-й**

65. К УТЕРОТОНИЗИРУЮЩЕМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ СРЕДСТВУ ОТНОСИТСЯ

- А) гепарин
- Б) метилэргометрин**
- В) аскорбиновая кислота
- Г) вальпроевая кислота (конвулекс)

66. К ГЕПАТОПРОТЕКТОРАМ ОТНОСИТСЯ

- А) эссенциале форте Н**
- Б) ацетилсалициловая кислота
- В) парацетам
- Г) амброксол (лазолван)

67. К КРИСТАЛЛОИДНЫМ ИНФУЗИОННЫМ ПРЕПАРАТАМ ОТНОСИТСЯ

- А) реополиглюкин
- Б) желатиноль
- В) полиглюкин
- Г) 0,9% раствор натрия хлорида**

68. ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ, РАССЛАБЛЯЮЩИМ МИОМЕТРИЙ, ЯВЛЯЕТСЯ

- А) мидекамицин (макропен)
- Б) окситоцин
- В) динопрост
- Г) гексопреналин (гинипрал)**

69. В ПОНЯТИЕ ПЕРИНАТАЛЬНОГО ПЕРИОДА ВХОДЯТ ПЕРИОДЫ

- А) нтенатальный + интранатальный + ранний неонатальный**
- Б) нтенатальный + интранатальный
- В) нтенатальный + неонатальный
- Г) нтранатальный + неонатальный + ранний неонатальный

70. КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИНТРАНАТАЛЬНОЙ ОХРАНЕ ПЛОДА В ОСНОВНОМ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ

- А) в поликлинике для взрослого населения
- Б) в женской консультации
- В) в акушерском отделении родильного дома**
- Г) в отделении новорожденных родильного дома

71. ГИНЕКОЛОГИЧЕСКУЮ ПОМОЩЬ ДЕВОЧКАМ ДО 15 ЛЕТ ОКАЗЫВАЮТ

- А) детские поликлиники, детские гинекологи**

- Б) диспансеры
- В) гинекологические отделения взрослых поликлиник
- Г) школьные врачи

72. ПЕРВОЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЗАНИМАЮТ БОЛЕЗНИ

- А) воспалительные**
- Б) врожденные аномалии
- В) осложнения беременности
- Г) онкологические

73. К ПОКАЗАТЕЛЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОДИЛЬНОГО ДОМА ОТНОСИТСЯ

- А) повозрастная смертность в детском возрасте
- Б) младенческая смертность
- В) летальность
- Г) перинатальная смертность**

74. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ОРГАНИЗМЕ ЖЕНЩИНЫ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАЧАТИЯ:

- А) период беременности
- Б) период менархе
- В) овариально-менструальный цикл**
- Г) климактерический период

75. ОВУЛЯЦИЯ ПРИ 28 ДНЕВНОМ ЦИКЛЕ У ЗДОРОВОЙ ЖЕНЩИНЫ ПРОИСХОДИТ

- А) 6-9 дни менструального цикла
- Б) 3-5 дни менструального цикла
- В) 12-16 дни менструального цикла**
- Г) 8-10 дни менструального цикла

76. ЖЕНСКИЕ ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ ПЕРВОЙ ФАЗЫ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА:

- А) эстрогены**
- Б) прогестерон
- В) окситоцин
- Г) вазопрессин

77. ГОРМОН ВТОРОЙ ФАЗЫ МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА:

- А) эстрогены
- Б) прогестерон**
- В) окситоцин
- Г) вазопрессин

78. МАТОЧНЫЙ ЦИКЛ ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА ПРЕДСТАВЛЕН:

- А) ассимиляция, пролиферация, слипчивый процессы
- Б) фагоцитоз, гиперплазия, секреция
- В) десквамация, репарация, пролиферация, секреция**
- Г) овуляция, секреция, пролиферация

79. УРОВНИ РЕГУЛЯЦИИ ОВАРИАЛЬНО-МЕНСТРУАЛЬНОГО ЦИКЛА:

- А) кора головного мозга, щитовидная железа, сердце, почки
- Б) кора головного мозга, подкорковые центры, гипофиз, яичники, матка**
- В) надпочечники, яичники, почки
- Г) кора головного мозга, гипоталамус, щитовидная железа, матка

80. ЭФФЕКТ ЭСТРОГЕНОВ:

- А) гипертрофия эндометрия**
- Б) атрофия эндометрия
- В) гипоплазия эндометрия
- Г) секреция эндометрия

81. ЭФФЕКТ ГЕСТАГЕНОВ:

- А) гипертрофия эндометрия
- Б) атрофия эндометрия
- В) гипоплазия эндометрия
- Г) секреция эндометрия**

82. ЭФФЕКТ ДЕЙСТВИЯ ЛЮТЕИНИЗИРУЮЩЕГО ГОРМОНА:

- А) стимуляция овуляции**
- Б) стимуляция щитовидной железы
- В) торможение овуляции
- Г) торможение созревания фолликулов

83. УКАЖИТЕ ЗАДАЧИ СЛУЖБЫ ПЛАНИРОВАНИЯ СЕМЬИ:

- А) профилактика нежелательной беременности
- Б) обеспечение оптимальных интервалов между родами с учетом возраста

В) необходимая информация и средства медицинской помощи для реализации планирования семьи

Г) все перечисленное верно

84. ФСГ ВЫРАБАТЫВАЕТСЯ В:

А) гипоталамусе

Б) передней доле гипофиза

В) яичниках в незначительном количестве

Г) плаценте

85. ЗА РАЗВИТИЕ ФОЛЛИКУЛОВ В ЯИЧНИКАХ ОТВЕТСТВЕННЫ ГОРМОНЫ:

А) ФСГ- релизинг фактор

Б) ФСГ

В) пролактин

Г) эстрогены

Д) гестагены

86. МЕСТО ВЫСЛУШИВАНИЯ ПЛОДА ПРИ 2 ПОЗИЦИИ:

А) справа от пупка

Б) слева от пупка

В) выше пупка

Г) над лоном

Д) справа на уровне пупка

87. ПРАВИЛЬНЫМ ПОЛОЖЕНИЕМ ПЛОДА СЧИТАЕТСЯ:

А) продольное, первой или второй позиции

Б) продольное при головном предлежании

В) поперечное при головке слева

Г) поперечное при головке справа

88. ПОЗИЦИЯ ПЛОДА ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ПОЛОЖЕНИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ПОЛОЖЕНИЮ:

А) головки

Б) спинки

В) головного конца плода

Г) мелких частей плода

Д) тазового конца плода

89. ПРЕДЛЕЖАНИЕ ПЛОДА:

А) отношение крупной части плода ко входу в малый таз

Б) отношение головки плода ко входу в малый таз

В) отношение тазового конца ко входу в малый таз

Г) определение части плода над входом в малый таз

Д) определение мелких частей плода

90. ОСТРАЯ ПЛАЦЕНТАРНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ВОЗНИКАЕТ ВСЛЕДСТВИЕ:

А) наличия гестоза

Б) узкого таза

В) многоводия

Г) отслойки плаценты

Д) тугого обвития пуповины вокруг шеи плода

91. ОСНОВНАЯ ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ПРЕДЛЕЖАНИЯ ПЛАЦЕНТЫ:

А) многоплодие

Б) дистрофические изменения слизистой оболочки матки

В) многоводие

Г) неправильное положение плода

Д) нарушение нидационных свойств трофобласта

92. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПРЕДЛЕЖАНИЯ ПЛАЦЕНТЫ:

А) матка мягкая, сердцебиение плода отсутствует

Б) матка в тонусе, болезненная, асимметричная

В) матка в тонусе, массивное длительное кровотечение

Г) матка мягкая, симметричная, кровь алая

Д) кровянистые выделения безболезненны

93. СРОКИ ИСТИННОГО ПЕРЕНАШИВАНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ:

А) 42 и более недель

Б) 39-40 недель

В) 37-38 недель

Г) 40-41 неделя

Д) 38-39 недель

94. ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ПРИБАВКА МАССЫ ТЕЛА БЕРЕМЕННОЙ ПОСЛЕ 30 НЕДЕЛЬ В НОРМЕ:

- А) до 3 кг
- Б) 500,0
- В) 600,0
- Г) до 1 кг
- Д) **800,0- 1,000**

95. ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД НАЧИНАЕТСЯ С:

- А) 33 недели
- Б) 30 недель
- В) 16 недель
- Г) **22 недели**
- Д) **22-23 недели**

96. РАННИЙ НЕОНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД - ЭТО:

- А) **первые 7 дней жизни новорожденного**
- Б) с 28 недель беременности до рождения плода
- В) период рождения плода
- Г) 168 часов с момента рождения новорожденного
- Д) **23 часа 59 минут с момента рождения ребенка**

97. ЧТО ОТНОСИТСЯ К ПРЕДГРАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКЕ?

- А) **витамиотерапия**
- Б) гормональная контрацепция
- В) **комплекс мероприятий подготовки организма к благополучной беременности и родам**
- Г) антианемическая терапия
- Д) активные физические тренировки

98. НАЗОВИТЕ ПОКАЗАНИЯ К ОПЕРАТИВНОМУ РОДРАЗРЕШЕНИЮ ПРИ МИОМЕ МАТКИ:

- А) **расположение опухоли в нижнем сегменте**
- Б) **неправильное положение плода**
- В) множественная миома матки
- Г) субсерозная миома матки
- Д) внутривенечная миома матки

99. КАКАЯ СТЕПЕНЬ ТЯЖЕСТИ КРОВОТЕЧЕНИЯ В ТРЕТЬЕМ ПЕРИОДЕ РОДОВ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ КРОВОПОТЕРЕ ДО 1000мл?

- А) легкая степень
- Б) **средняя степень тяжести**
- В) физиологическая кровопотеря
- Г) тяжелая степень
- Д) **вторая стадия геморрагического шока**

100. КАКИЕ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫЕ РОДЫ ОТНОСЯТСЯ К РАННИМ?

- А) роды в сроке 35 недель
- Б) роды с рождением ребенка массой от 500гр до 1000гр
- В) **роды с рождением ребенка массой от 1000 до 1500гр**
- Г) роды в сроке 36 недель
- Д) **роды от 28 недель до 30 недель 6 дней**

101. ВЫБОР АКУШЕРСКОЙ ТАКТИКИ ПРИ ПРЕДЛЕЖАНИИ ПЛАЦЕНТЫ ЗАВИСИТ ОТ:

- А) состояния плода
- Б) **вида, предлежания**
- В) общего состояния роженицы
- Г) степени раскрытия шейки матки
- Д) **наличия кровотечения**

102. НАИБОЛЕЕ ЧАСТАЯ ПРИЧИНА РАЗВИТИЯ ПРИРАЩЕНИЯ ПЛАЦЕНТЫ:

- А) **наличие перенесенных аборт**
- Б) пузырный занос
- В) отсутствие абортов в анамнезе
- Г) пиелонефрит
- Д) **многоплодная беременность в анамнезе**

103. ДЛЯ ЧЕГО НАЗНАЧАЕТСЯ ФОЛИЕВАЯ КИСЛОТА ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ?

- А) для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта
- Б) **профилактика анемии беременных**
- В) **профилактика пороков нервной трубки плода**
- Г) для лечения сердечно-сосудистых заболеваний
- Д) для лечения заболеваний суставов

104. ЧТО ТАКОЕ ИНФЕКЦИОННЫЙ СКРИНИНГ ПРИ БЕРЕМЕННОСТИ?

- А) обследование на яйца глистов

- Б) мазки на онкоцитологию
- В) обследование на краснуху**
- Г) обследование на токсоплазмоз
- Д) маммография

105. ЧТО ТАКОЕ БИОХИМИЧЕСКИЙ СКРИНИНГ при БЕРЕМЕННОСТИ?

- А) определение альфа-фетопротеинов**
- Б) биохимический анализ крови
- В) определение содержания β ХГЧ**
- Г) общий анализ крови
- Д) обследование на токсоплазмоз

106. КАКИЕ МЕТОДЫ КОНТРАЦЕПЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ в ПОСЛЕРОДОВОМ ПЕРИОДЕ?

- А) эстроген-гестагенные препараты
- Б) препараты - гестагены**
- В) иодопрофилактика
- Г) антианемические средства
- Д) барьерные методы**

107. В ЧЕМ ЗАКЛЮЧАЕТСЯ ПРОФИЛАКТИКА ГПОКСИИ в РОДАХ?

- А) введение окситоцина
- Б) внутривенное введение глюкозо-витаминного комплекса**
- В) спазмолитическая терапия
- Г) гипотензивная терапия
- Д) кислородотерапия**

108. СИМПТОМЫ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ КЛИНИЧЕСКИ УЗКОГО ТАЗА:

- А) симптом Вастена вровень
- Б) продолжительные роды**
- В) выраженная конфигурация головки плода
- Г) длительное стояние головки в плоскостях таза**
- Д) незначительная конфигурация головки плода

109. ЧТО ОТНОСИТСЯ К ПРОФИЛАКТИКЕ СЛАБОСТИ РОДОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ в РОДАХ?

- А) сердечно-сосудистые средства
- Б) седативные средства
- В) внутривенное введение глюкозо-витаминного комплекса**
- Г) спазмолитики
- Д) окситоцин, внутривенно – капельно**

110. ЕСЛИ АКТИВНОСТЬ СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ВЫШЕ, ЧЕМ ПРОТИВОСВЕРТЫВАЮЩЕЙ, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ

- А) анемия
- Б) тромбоз**
- В) кровотечение
- Г) гипоксия

111. СОМНИТЕЛЬНЫМ ПРИЗНАКОМ БЕРЕМЕННОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- А) изменение обоняния**
- Б) положительный признак Пескачека
- В) признак Горвица-Гегара
- Г) увеличение матки

112. ДЛЯ ПРОВЕРКИ ПРИЗНАКА ОТДЕЛЕНИЯ ПОСЛЕДА ПО МЕТОДУ ШРЕДЕРА СЛЕДУЕТ

- А) определить изменение стояния высоты дна матки**
- Б) надавить ребром ладони над лобком
- В) проверить пульсацию сосудов пуповины
- Г) предложить роженице подышать

113. ЧТО ОТНОСИТСЯ К ВОСПАЛЕНИЮ ВНУТРЕННИХ ПОЛОВЫХ ОРГАНОВ ЖЕНЩИНЫ?

- А) вульвит
- Б) кольпит, цервицит, эндомерит**
- В) сальпингооофарит**
- Г) пельвиоперитонит
- Д) острый бартолинит

114. АКУШЕРСКИЕ ПРИЧИНЫ СЕПТИЧЕСКОГО ШОКА:

- А) фетоплацентарная недостаточность
- Б) анемия беременных
- В) хориоамнионит в родах**
- Г) нарушение гемодинамики
- Д) криминальный аборт**

115. ХАРАКТЕРНАЯ ОСБЕННОСТЬ РЕТЕНЦИОННЫХ КИСТ ЯИЧНИКОВ:

- А) **увеличиваются за счет накопления жидкого содержимого**
- Б) увеличиваются за счет пролиферации клеточных элементов
- В) относятся к злокачественным образованиям женских половых органов
- Г) обладают инвазивным ростом

116. КОНТРАЦЕПТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СПЕРМИЦИДОВ ОСНОВАНО на:

- А) разрушении сперматозоидов
- Б) изменениях в эндометрии
- В) **изменении вязкости шеечной слизи**
- Г) усилении перистальтики маточных труб
- Д) **нарушении подвижности сперматозоидов**

117. ВХОДНЫМИ ВОРОТАМИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ГНОЙНОЙ ИНФЕКЦИИ МОГУТ БЫТЬ:

- А) **нарушение целостности кожных покровов**
- Б) **нарушение целостности слизистых**
- В) нарушение целостности иммунной системы

118. ПЕРЕЧИСЛИТЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К ВНУТРЕННИМ:

- А) носовое
- Б) желудочное
- В) **в плевральную полость**
- Г) **в брюшную полость**
- Д) **в полость черепа**

119. АЛАЯ КРОВЬ ВЫДЕЛЯЕТСЯ ПУЛЬСИРУЮЩЕЙ СТРУЕЙ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ:

- А) паренхиматозных органов
- Б) капилляров
- В) **артерий**
- Г) вен

120. ПОДКЛЮЧИЧНАЯ АРТЕРИЯ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ ИЗ НЕЕ ПРИЖИМАЕТСЯ к:

- А) височной кости
- Б) углу нижней челюсти
- В) поперечному отростку 6 шейного позвонка
- Г) **в надключичной ямке к 1 ребру**

121. СОННАЯ АРТЕРИЯ ПРИ КРОВОТЕЧЕНИИ ИЗ НЕЕ ПРИЖИМАЕТСЯ к:

- А) височной кости
- Б) **поперечному отростку 6 шейного позвонка**
- В) углу нижней челюсти
- Г) в надключичной ямке к 1 ребру

122. МЕТОД ВРЕМЕННОГО ГЕМОСТАЗА ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ:

- А) возвышенное положение конечности
- Б) наложение пузыря со льдом
- В) **пальцевое прижатие**
- Г) перевязка сосудов

123. ВРЕМЕННЫЙ ГЕМОСТАЗ ПРИ РАНЕНИИ СОННОЙ АРТЕРИИ:

- А) наложение давящей повязки
- Б) наложение окклюзионной повязки
- В) **наложение жгута с противоупором**
- Г) наложение жгут-закрутки.

124. СПОСОБ ВРЕМЕННОГО ГЕМОСТАЗА ПРИ ВЕНОЗНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ

- А) максимальное сгибание конечности в суставе
- Б) **давящая повязка, возвышенное положение конечности**
- В) наложение кровоостанавливающего жгута
- Г) пальцевое прижатие на протяжении

125. ДЛЯ ОСТАНОВКИ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ РАНЫ В ОБЛАСТИ КИСТИ НЕОБХОДИМО

- А) **наложить давящую повязку**
- Б) наложить жгут выше места ранения
- В) наложить герметичную повязку
- Г) произвести пальцевое прижатие

126. МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАЛОЖЕНИЯ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ ЛЕТОМ

- А) 30 минут
- Б) 1 час
- В) **2 часа**
- Г) 3 часа

127. МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ НАЛОЖЕНИЯ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ЖГУТА ВЗРОСЛОМУ ЧЕЛОВЕКУ ЗИМОЙ

- А) 30 минут
- Б) 1 час**
- В) 2 часа**
- Г) 3 часа

128. ПОЛОЖЕНИЕ БОЛЬНОГО с НОСОВЫМ КРОВОТЕЧЕНИЕМ

- А) сидя, запрокинув голову
- Б) лежа на спине
- В) сидя, слегка опустив голову**
- Г) лежа на животе

129. НЕПРЯМОЙ МАССАЖ СЕРДЦА ВЗРОСЛОМУ ПРОВОДЯТ С ЧАСТОТОЙ:

- А) 40 в минуту
- Б) 60 в минуту
- В) 80 в минуту**
- Г) 100 в минуту

130. К ОСЛОЖНЕНИЯМ КРОВОТЕЧЕНИЙ ОТНОСЯТСЯ:

- А) геморрагический шок**
- Б) воздушная эмболия**
- В) сдавление органов и тканей излившейся кровью**
- Г) гемипарезы

131. СИМПТОМЫ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ОСТРОЙ КИШЕЧНОЙ НЕПРОХОДИМОСТИ:

- А) схваткообразные боли**
- Б) отсутствие стула и газов**
- В) тенезмы
- Г) рвота**
- Д) частый жидкий стул

132. ФОРМАМИ ОСТРЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ЯВЛЯЮТСЯ:

- А) крапивница**
- Б) отёк Квинке**
- В) анафилактический шок**
- Г) снижение температуры тела
- Д) повышение температуры тела

133. ОСНОВНЫМИ ПРИЗНАКАМИ КЛИНИЧЕСКОЙ СМЕРТИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- А) нитевидный пульс, расширение зрачков, цианоз
- Б) потеря сознания, расширение зрачков, цианоз
- В) потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии, расширение зрачков
- Г) потеря сознания, отсутствие пульса на сонной артерии, остановка дыхания, широкие зрачки без реакции на свет**

134. ОСНОВНОЙ ФАКТОР ПОЯВЛЕНИЯ НОЗОКОМИАЛЬНЫХ (внутрибольничных) ИНФЕКЦИЙ в ЛПУ?

- А) нарушение правил асептики и антисептики в ЛПУ**
- Б) увеличение количества тяжелобольных
- В) появление в отделениях больных с педикулезом
- Г) нарушение режима питания

135. ПРИ ПОПАДАНИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ НА КОЖУ, НЕОБХОДИМО:

- А) промыть кожу водой с мылом
- Б) обработать 70 градусным спиртом, водой с мылом и еще раз 70 градусным спиртом - контакт с кожей - 2 мин**
- В) обработать 1% раствором хлорамина
- Г) обработать 0,05% раствором перманганата калия

136. НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ:

- А) № 916
- Б) № 720
- В) № 170
- Г) № 408**

137. МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВБИ для МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ с БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ:

- А) использование халатов, масок, перчаток
- Б) использование халатов, перчаток, масок, защитных очков или щитков, фартуков, нарукавников**
- В) использование перчаток, фартуков, нарукавников

138. ПРИ УКОЛАХ и ПОРЕЗАХ КОЖИ НЕОБХОДИМО:

- А) обработать рану 3% раствором перекиси водорода

Б) выдавить кровь, обработать рану 5% спиртовым раствором йода

В) снять перчатки, вымыть руки с мылом, обработать спиртом, смазать рану 5% спиртовым раствором йода

Г) ничего не предпринимать, сообщить старшей медсестре

139. ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-инфекции:

А) половой путь

Б) парентеральный путь

В) вертикальный путь

Г) воздушно-капельный путь

Д) фекально-оральный путь

140. ИСКУССТВЕННЫЕ ПУТИ ПЕРЕДАЧИ ВИЧ-инфекции:

А) трансфузионный

Б) при употреблении невымытых овощей и фруктов

В) при употреблении в/в наркотиков

Г) через медицинские отходы, не прошедшие дезинфекцию

Д) аэрогенный

141. ПРИ СБОРЕ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

А) вручную разрушать, разрезать, отходы классов Б и В (том числе использованные системы для внутривенных инфузий)

Б) снимать вручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции

В) собирать в специальные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских отходов

Г) использовать мягкую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов

142. ЦЕЛЬ СОЦИАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ РУК МЕДПЕРСОНАЛА ПЕРЕД ОСМОТРОМ ПАЦИЕНТА:

А) обеспечение кратковременной стерильности

Б) создание кратковременной стерильности

В) профилактика профессионального заражения

Г) удаление бытовых загрязнений

143. ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РУК МЕДПЕРСОНАЛА ПРОВОДИТСЯ:

А) после посещения туалета

Б) перед едой

В) до и после проведения инвазивных процедур

Г) перед кормлением пациента

144. САНИТАРНО – ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ОЗНАЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ КОМПЛЕКСА МЕРОПРИЯТИЙ:

А) по профилактике интоксикаций

Б) направленных на пропаганду здорового образа жизни

В) по профилактике внутрибольничной инфекции

Г) по лечению пациента

145. ДЕЗИНФЕКЦИЯ – это:

А) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов во внешней среде

Б) уничтожение вегетативных форм и спор микроорганизмов в организме человека

В) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов во внешней среде

Г) уничтожение вегетативных форм микроорганизмов в организме человека

146. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРОВОДИТСЯ:

А) в непосредственном окружении больного

Б) постоянно, независимо от наличия инфекционного заболевания

В) в очаге, после госпитализации больного

147. К МЕХАНИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ:

А) влажная уборка помещений

Б) кипячение

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование формалина

148. К ХИМИЧЕСКОМУ СПОСОБУ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОТНОСИТСЯ:

А) влажная уборка помещений

Б) фильтрация воздуха

В) ультрафиолетовое облучение

Г) использование растворов дезердств

149. УКАЖИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ЭТАПОВ ОБРАБОТКИ МЕДИЦИНСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ:

А) промывание проточной водой, предстерилизационная очистка, стерилизация

Б) дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация

В) дезинфекция, промывание проточной водой, стерилизация

Г) дезинфекция, стерилизация

150. КОЖНЫЙ АНТИСЕПТИК ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ:

А) гигиенической обработки рук

Б) после приготовления пищи

В) хирургической обработки рук

Г) удаления бытовых загрязнений

151. НА ВИЧ-инфекцию ОБСЛЕДУЮТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО:

А) беременные женщины

Б) доноры крови и органов

В) больные с поражениями легких

Г) больные парентеральными вирусными гепатитами

Д) пациенты с заболеваниями крови

152. ВОЗДУШНЫЙ МЕТОД СТЕРИЛИЗАЦИИ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ:

А) металла

Б) хлопчатобумажной ткани

В) стекла

Г) силиконовой резины

153 РАСТВОРЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ:

А) сайдекс, глутарал

Б) 6% перекись водорода

В) 3% перекись водорода

Г) лизоформин 3000

Д) октенисепт

154. МОЮЩЕ-ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО ИСПОЛЬЗУЮТ для:

А) дезинфекции использованного инструментария

Б) дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментария

В) дезинфекции и стерилизации инструментария

155. КОЛИЧЕСТВО КЛАССОВ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ:

А) 4

Б) 2

В) 3

Г) 5

156. ОТХОДЫ КЛАССА А УТИЛИЗИРУЮТСЯ В ПАКЕТАХ:

А) жёлтого цвета

Б) красного цвета

В) чёрного цвета

Г) белого цвета

157. МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ, ЗАГРЯЗНЕННЫЕ БИОЛОГИЧЕСКИМИ ЖИДКОСТЯМИ ПАЦИЕНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ КРОВЬЮ, ОТНОСЯТСЯ К КЛАССУ:

А) А

Б) Б

В) В

Г) Г

158. ОСНОВНОЙ РЕЖИМ СТЕРИЛИЗАЦИИ в СУХОЖАРОВОМ ШКАФУ:

А) 180°C – 60 минут

Б) 120°C – 45 минут

В) 160°C – 90 минут

Г) 132°C – 20 минут

159. В НЕВСКРЫТОМ БИКСЕ с ФИЛЬТРОМ МАТЕРИАЛ СОХРАНЯЕТ СТЕРИЛЬНОСТЬ в ТЕЧЕНИЕ:

А) 6 часов

Б) 3 суток

В) суток

Г) 10 дней

Д) 20 дней

160. ТЕМПЕРАТУРА и ЭКСПОЗИЦИЯ ОСНОВНОГО РЕЖИМА ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

А) 132°C -20 минут

Б) 120°C – 45 минут

В) 180°C – 60 минут

Г) 160°C – 90 минут