

Акушерское дело (СО) Высшая категория

1. Проводной точкой при переднем виде затылочного предлежания является:

- а) большой родничок
- б) малый родничок
- в) подзатылочная ямка
- г) мыс

2. Допустимая кровопотеря при физиологических родах:

- а) 0,5% от массы тела
- б) 0,6% от массы тела
- в) 1% от массы тела
- г) 5% от массы тела

3. Совокупность движений, которые совершает плод при прохождении через родовые пути, называется:

- а) асинклитизм
- б) конфигурация головки
- в) биомеханизм родов
- г) контракции

4. Наиболее тяжелой стадией рвоты беременных является:

- а) токсическая стадия токсическая стадия
- б) дистрофическая стадия
- в) аллергическая стадия
- г) невротическая стадия

5. Возможные осложнения при стремительных родах:

- а) выпадение пуповины
- б) преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты
- в) запущенное поперечное положение плода
- г) родовые травмы новорожденного

6. Симптомы преэклампсии

- а) головная боль
- б) тошнота, рвота
- в) боли в эпигастрии
- г) все ответы верны

7. Право граждан РФ на охрану здоровья гарантирует:

- а) кзот
- б) конституция рф, основы законодательства об охране здоровья граждан
- в) гражданский кодекс
- г) программа развития здравоохранения

8. Свидетельство, выдаваемое страховыми организациями лицу или учреждению с условиями договора о страховании, - это:

- а) полис
- б) сертификат
- в) снилс
- г) больничный лист

9. Показания к ручному обследованию послеродовой матки

- а) кровопотеря, превышающая физиологическую
- б) наличие рубца на матке
- в) задержка частей последа
- г) все ответы верны

10. Страховой медицинский полис должен находиться:

- а) у пациента
- б) на предприятии
- в) в медицинском учреждении
- г) в страховой медицинской организации

11. Больные в стадии декомпенсации заболевания относятся к группе диспансерного наблюдения:

- а) первой

- б) второй
- в) третьей
- г) четвертой

12. Медицинский персонал родильных домов (отделений) проходит обследование на наличие патогенного стафилококка:

- а) 1 раз в год
- б) при приеме на работу
- в) 2 раза в год
- г) 4 раза в год

13. Цель гигиенической антисептики рук медицинского персонала:

- а) снижение уровня контаминации рук транзитной флорой
- б) снижение уровня контаминации рук резидентной флорой
- в) профилактика профессионального заражения
- г) удаление бытового загрязнения

14. Ведущим фактором передачи внутрибольничной инфекции являются

- а) кровь
- б) инструменты
- в) предметы ухода
- г) руки персонала

15. Ранняя выписка из акушерского стационара производится :

- а) на 1-2 сутки
- б) на 3-4 сутки
- в) на 2-3 сутки
- г) на 5-6 сутки

16. Толщина слоя раствора над изделиями медицинского назначения в емкости для дезинфекции должна быть не менее:

- а) 0,5 см
- б) 1,0 см

в) 1,5 см

г) 2,0 см

17. Заболевания родильниц инфекциями, вызванные условно патогенными микроорганизмами и связанные с родами, подлежат учету в течение:

а) 7 дней после родов

б) 30 дней после родов

в) в течение года

г) нет правильного ответа

18. Тяжелая степень анемии беременных

а) гемоглобин 109-70 г/л

б) гемоглобин менее 40 г/л

в) гемоглобин 69-40 г/л

г) гемоглобин 110 - 100 г/л

19. Групповыми заболеваниями, возникшими в пределах колебаний одного инкубационного периода, связанными одним источником инфекции и общими факторами передачи, следует считать появление:

а) 2-3 случаев внутрибольничных заболеваний

б) 5 и более внутрибольничных заболеваний новорожденных и родильниц (суммарно)

в) 5 случаев внутрибольничных заболеваний новорожденных

г) 5 случаев внутрибольничных заболеваний родильниц

20. В течение какого периода времени производится заполнение послеродовых палат раздельного пребывания:

а) 72 ч

б) 24 ч

в) 48 ч

г) 36 ч

21. При клинической смерти сердечно-легочную реанимацию необходимо начать не позднее, чем через:

а) 1 минуту

б) 2 минуты

в) 3 минуты

г) 4 минуты

22. Тяжелейшее проявление аллергической реакции немедленного типа:

а) крапивница

б) сенная лихорадка

в) отек квинке

г) анафилактический шок

23. Продолжительность перинатального периода:

а) с 22-й недели беременности до 7 полных дней

б) с 28-й полней недели беременности до рождения плода

в) с 32-й недели беременности до 7 полных дней

г) с 36-й недели беременности до 7 полных дней

24. Последствиями разрыва промежности II степени могут быть:

а) опущение и выпадение стенок влагалища и матки, несостоятельность мышц тазового дна

б) образование ректо-вагинальных свищей,

в) воспалительные заболевания матки и придатков

г) все кроме "з"

25. Материнская смертность рассчитывается на:

а) 1000 живорожденных

б) 10000 живорожденных

в) 100000 живорожденных

г) 1000000 живорожденных

26. При непосещении беременной приема в женской консультации акушерка выполняет патронаж:

а) в течение месяца

б) в течение недели

в) только по назначению врача

г) в этот же или на следующий день

27. Гормон, по концентрации которого в крови определяют аномалии развития плода:

а) плацентраный лактоген

б) альфа-фетопротеин

в) эстриол

г) прогестерон

28. Скрининг-методом для выявления патологии шейки матки в современных условиях является

а) визуальный осмотр

б) кольпоскопия

в) радионуклеидный метод

г) цитологическое исследование мазков

29. Первый прием Леопольда-Левицкого определяет:

а) предлежащая часть

б) высоту стояние дна матки

в) позицию и вид плода

г) уровень стояния предлежащей части

30. Как называется второй момент акушерского пособия

а) уменьшение напряжения промежности в момент прорезывания головки

б) воспрепятствование разгибанию головки

в) выведение головки плода из половой щели

г) регулирование потуг

31. При увеличении шейки матки и эксцентрическом расположении наружного зева следует заподозрить:

а) предлежание плаценты

б) истмикоцервикальную недостаточность

в) шеечную беременность

г) трубную беременность

32. Контроль крови на антитела при вероятности резус-конфликта проводят:

- а) 1 раз в месяц
- б) 1 раз за беременность
- в) 3 раза за беременность
- г) ежемесячно

33. Матка «Кювелера» возникает:

- а) при предлежании плаценты
- б) вследствие преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты
- в) при слабости родовой деятельности
- г) нет правильного ответа

34. В первую стадию ДВС наблюдается:

- а) афибриногенемия
- б) гиперкоагуляция
- в) гипокоагуляция
- г) коагуляция потребления

35. При преэклампсии объем циркулирующей крови:

- а) уменьшается
- б) не изменяется
- в) увеличивается
- г) нет правильного ответа

36. После родов наружный шейный зев закрывается через:

- а) 1 неделя
- б) 2 недели
- в) 3 недели
- г) 5 недель

37. Выработку молока стимулирует:

- а) прогестерон
- б) окситоцин

в) пролактин

г) эстрагены

38. Эритроцитарная масса:

а) содержит больше эритроцитов, чем консервированная кровь

б) то же что и эритроцитарная взвесь

в) одинакова по качествам с консервированной кровью

г) переливается в соотношении с плазмозаменителями 1:1

39. После гемотранфузии обязательным анализом является:

а) анализ крови на сахар

б) общий анализ мочи

в) анализ мочи на ацетон

г) анализ крови на посев

40. Самая частая злокачественная опухоль женской половой сферы:

а) рак шейки матки

б) рак эндометрия

в) рак яичников

г) хорионэпителиома

41. Для рака эндометрия характерен симптом:

а) контактное кровотечение

б) выделения типа «мясных помоев»

в) симптом раздражения брюшины

г) нарушение мочеиспускания

42. Киста яичника- это:

а) воспалительное образование

б) ретенционное образование

в) истинное образование

г) нет правильного ответа

43. К злокачественным новообразованиям молочных желез относят

- а) гинекомастия
- б) саркома молочной железы
- в) папиллома протока молочной железы
- г) ангиома

44. До 20 недель беременности женщина посещает врача:

- а) 2 раза в месяц
- б) 1 раз в месяц
- в) 1 раз в 2 месяца
- г) еженедельно

45. После операции субтотальная гистерэктомия больная наблюдается в женской консультации

- а) 1 месяц
- б) 6 месяцев
- в) 1 год
- г) постоянно

46. Методом выбора для гормональной контрацепции в период лактации является:

- а) назначение оральных контрацептивов с содержанием эстрогенного компонента в дозе не более 35 мг/сутки
- б) назначение препаратов содержащих только прогестогенный компонент
- в) гормональная контрацепция у кормящих женщин категорически противопоказана
- г) нет правильного ответа

47. При каком сроке беременности регистрируется максимальная концентрация хорионического гонадотропина в крови:

- а) 5-6 нед
- б) 8-10 нед;
- в) 12-14 нед
- г) концентрация хорионического гонадотропина постоянна на протяжении всей беременности

48. Применение внутриматочной спирали:

- а) снижает риск воспалительных заболеваний
- б) повышает риск воспалительных заболеваний
- в) не влияет на возникновение воспалений
- г) предупреждение обострений заболевания

49. Вторичный период сифилиса характеризуется:

- а) сыпью на слизистых и коже
- б) гуммами
- в) лимфаленизмом
- г) полиаденизмом

50. Для выявления гонококка мазки берут из:

- а) уретры, бокового свода влагалища
- б) уретры, цервикального канала
- в) уретры, цервикального канала, прямой кишки
- г) все вышеперечисленное

51. Кордоцентез – это

- а) взятие пробы крови из маточных артерий беременной
- б) получение околоплодных вод трансвагинальным доступом
- в) получение аспирата ворсин хориона
- г) взятие пробы крови из вены пуповины плода

52. Эмбриопатии возникают под влиянием повреждающих факторов:

- а) на любом сроке беременности
- б) после 30 недель беременности
- в) до 8 недель беременности
- г) от 16 до 28 недель беременности

53. При санации верхних дыхательных путей новорожденного в первую очередь проводят отсасывание слизи из:

- а) носовых ходов
- б) ротовой полости

- в) умывание
- г) нет правильного ответа

54. Температура помещения, где рождается недоношенный ребенок, должна быть не менее

- а) 20 градусов
- б) 25 градусов
- в) 28 градусов
- г) 22 градуса

55. Во время беременности синтез прогестерона и его предшественников происходит во всех органах, кроме:

- а) яичников
- б) плаценты
- в) эпифиза плода
- г) надпочечников женщины

56. Раннее прикладывание новорожденного к груди матери необходимо провести

- а) в течение 30 минут после рождения
- б) в течение 2 часов после рождения
- в) в течение 6 часов после рождения
- г) в течение 1 суток после рождения

57. Первичная обработка кожных покровов новорожденного

- а) проводится
- б) не проводится
- в) проводится в случае загрязнения кожных покровов меконием или кровью
- г) все вышеперечисленное

58. Температурный тест позволяет

- а) выявить однофазный менструальный цикл
- б) определить продолжительность фаз цикла;
- в) определить время овуляции

г) все перечисленное верно

59. К признакам живорожденности относятся:

а) самостоятельное дыхания

б) сердцебиение (частоту сердечных сокращений), пульсация пуповины

в) произвольные движения мышц

г) все ответы верны

60. Показанием к непрямому массажу сердца у новорожденного является число сердечных сокращений менее:

а) 80 уд/мин

б) 100 уд/мин

в) 120 уд/мин

г) 140 уд/мин

61. Для оценки функции желтого тела диагностическое выскабливание эндометрия следует проводить на:

а) 8–10-й день цикла

б) 15–20-й день цикла

в) 25–27-й день цикла

г) независимо от фазы менструального цикла

62. Основным критерием эффективности ИВЛ новорожденному через лицевую маску является:

а) ЧСС более 100 уд. в мин

б) ЧСС до 100 уд. в мин

в) ЧСС 80 уд. в мин

г) нет правильного ответа

63. Какое действие является нецелесообразным при жалобах матери на недостаток грудного молока

а) оценка расположения и прикладывания ребенка к груди

б) определение прибавки веса ребенка

в) проведение контрольного кормления

г) оценка частоты мочеиспускания

64. Смена одноразовых пакетов для сбора медицинских отходов:

а) 1 раз в сутки

б) 1 раз в три дня

в) 1 раз в смену (не реже одного раза в 8 часов)

г) 2 раза в день

65. При сборе медицинских отходов запрещается:

а) использовать твердую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов

б) устанавливать одноразовые и многоразовые емкости для сбора отходов на расстоянии менее 1 м от нагревательных приборов

в) снимать ручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции

г) все ответы верны кроме «1»

66. Для установления факта инфицированности у ребенка (без уточнения клинической стадии) необходимо:

а) обнаружить антитела к вич в любом возрасте

б) определить уровень сд4 клеток

в) выявить наличие полового контакта с вич – инфицированным у детей старшего возраста

г) обнаружить антитела к вич ребенка старше 1,5 лет

67. Рак молочной железы чаще представляет собой:

а) болезненный узел

б) безболезненный узел

в) язву с плотными краями

г) обширный инфильтрат

68. Назовите современные методы оценки состояния плода:

а) кардиотокография, гормональные исследования

б) ультразвуковое исследование кровотока в сосудах матки и плода

в) ультразвуковая фетометрия

г) все перечисленное верно

69. Какой признак характеризует «зрелую» шейку матки:

а) длина шейки 3 см

б) отклонение шейки кзади

в) проходимость наружного зева для кончика пальца

г) укорочение шейки до 1 см

70. В какой стадии фазы секреции имеет место максимальная концентрация прогестерона и повышение уровня эстрогенов

а) ранняя фаза секреции (15–18 день)

б) средняя фаза секреции (19–23 день)

в) поздняя фаза секреции (24–27 день)

г) нет правильного ответа

71. ХГЧ начинает выделяться с мочой после оплодотворения

а) через 8 дней

б) через 20 дней

в) через 1 месяц

г) через 3 дня

72. Первое прикладывание к груди матери здоровых новорожденных проводится обычно

а) сразу после рождения

б) через 6 ч после рождения

в) через 8 ч после рождения

г) через 24 ч после рождения

73. Минимальный интервал между беременностями, несоблюдение которого, как правило, увеличивает в 2 раза показатели материнской и перинатальной смертности, составляет

а) 1 год

б) 2 года

в) 3 года

г) 4 года

74. К материнской смертности относится смертность женщины

- а) от медицинского аборта
- б) от внематочной беременности
- в) о деструктирующего пузырного заноса
- г) от всего перечисленного

75. Основным показателем эффективности работы женской консультации по планированию семьи является

- а) число абортв на 1000 женщин фертильного возраста
- б) число женщин на участке
- в) число самопроизвольных выкидышей на 1000 женщин фертильного возраста
- г) число осложнений после абортв

76. Понятие перинатальная смертность означает

- а) смерть ребенка в родах
- б) антенатальная гибель плода
- в) смерть ребенка в первые 7 дней жизни
- г) потеря плода «вокруг родов» – в антенатальном, интранатальном и раннем неонатальном периоде

77. Большие железы преддверия влагалища расположены

- а) в основании малых половых губ
- б) в толще средних отделов больших половых губ
- в) в толще задних отделов больших половых губ
- г) в бороздке между нижними третями малых и больших половых губ

78. Передняя стенка влагалища в ее верхнем отделе граничит

- а) с мочеиспускательным каналом
- б) с дном мочевого пузыря
- в) с шейкой мочевого пузыря
- г) нет правильного ответа

79. Передняя стенка влагалища в ее нижнем отделе граничит

- а) с мочеиспускательным каналом
- б) с дном мочевого пузыря
- в) с шейкой мочевого пузыря
- г) нет правильного ответа

80. Задняя стенка влагалища в ее верхнем отделе соприкасается

- а) с шейкой мочевого пузыря
- б) с прямой кишкой
- в) с прямокишечно-маточным углублением (дугласовым карманом)
- г) нет правильного ответа

81. Преимущественный ход мышечных волокон в теле матки

- а) косой
- б) косо-продольный
- в) продольный
- г) продольный

82. Преимущественный ход мышечных волокон в шейке матки

- а) косой
- б) продольный
- в) циркулярный
- г) косо-продольный

83. Длина маточной трубы у женщины в репродуктивном возрасте, как правило, составляет

- а) 15-18 см;
- б) 20-22 см;
- в) 8-10 см;
- г) 10-12 см;

84. Нижний маточный сегмент начинает формироваться, как правило, со следующих сроков беременности

- а) 12 недель
- б) 14 недель
- в) 16 недель
- г) 18 недель

85. Лицензия выдается сроком на

- а) бессрочно
- б) на 3 года
- в) на 5 лет
- г) на 10 лет

86. Длина тела небеременной матки у женщин, как правило, составляет

- а) 6–7 см
- б) 8–9 см
- в) 9–10см
- г) 11–12 см

87. Под акушерской промежностью подразумевают участок тканей

- а) от нижнего края лона до копчика
- б) между задней спайкой и анусом
- в) от нижнего края лона до ануса
- г) между задней спайкой и копчиком

88. Физиологические изменения, происходящие в лонном сочленении во время беременности, приводят к расхождению лонных

костей в стороны не более

- а) 0,1–0,3 см
- б) 0,4–0,6 см
- в) 0,7–0,9см
- г) 1,0–1,2 см

89. При каком сроке беременности в основном заканчивается миграция плаценты

- а) 20–25 нед

- б) 16-18 нед
- в) 32–35 нед
- г) 40 нед

90. Укажите факторы, предрасполагающие к преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты

- а) пожилой возраст первородящей
- б) много- и маловодие
- в) искусственное и самопроизвольное прерывание беременности
- г) все ответы верны

91. При предлежании плаценты кровотечение впервые возникает, как правило, при сроке беременности

- а) 8–12 нед;
- б) 16–20 нед
- в) 22–24 нед
- г) 28–32 нед

92. Перед введением руки в полость матки в третьем периоде родов или раннем послеродовом периоде необходимо

- а) провести общее обезболивание
- б) опорожнить мочевой пузырь, подключить внутривенную капельную систему
- в) обработать наружные половые органы растворами антисептиков
- г) выполнить все перечисленные выше манипуляции

93. Наиболее частой причиной позднего послеродового кровотечения является

- а) трофобластическая болезнь
- б) задержка в матке остатков плацентарной ткани
- в) нарушения в системе гемостаза
- г) нарушение сократительной способности мышцы матки

94. Наиболее частой причиной кровотечения в третьем периоде родов является:

- а) нарушение в системе гемостаза
- б) частичное плотное прикрепление плаценты

в) частичное приращение плаценты

г) дефект последа

95. В группу риска развития гипотонического кровотечения в раннем послеродовом периоде относятся все роженицы, кроме

а) тех, у кого произошло преждевременное излитие околоплодных вод

б) многорожавших женщин

в) тех, у кого роды осложнились слабостью родовой деятельности

г) родивших ребенка с массой тела более 4000

96. Акушерский геморрагический шок – это критическое состояние, связанное с кровопотерей, в результате которой развивается

а) кризис макроциркуляции

б) быстрое присоединение коагулопатического кровотечения

в) кризис микроциркуляции

г) все перечисленное

97. ДВС-синдром – это

а) сладжирование крови

б) синдром нарушения гемостаза

в) прижизненное образование тромбоцитарно-фибриновых тром-

г) все перечисленное верно

98. Геморрагический шок – это

а) кризис гемодинамики и микроциркуляции

б) срыв защитно-приспособительных механизмов в ответ на кровопотерю

в) все перечисленное

г) несоответствие емкости сосудистого русла объему циркулирующей крови в результате кровопотери

99. Ручное отделение плаценты следует производить при кровопотере

а) до 200 мл;

б) до 400 мл;

в) до 600 мл;

г) до 1000 мл;

100. Нарушение системы гемостаза чаще всего происходит

- а) при всем перечисленном
- б) при преждевременной отслойке плаценты
- в) при шоке любого происхождения
- г) при большой кровопотере любого происхождения

101. Наиболее частой причиной преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты является

- а) поздний гестоз
- б) пороки развития матки
- в) диабет
- г) ранний токсикоз беременных

102. При преждевременной отслойке плаценты, расположенной на передней стенке матки, характерно

- а) схваткообразные боли в крестце и пояснице
- б) отеки нижних конечностей
- в) локальная болезненность
- г) отеки передней брюшной стенки

103. Длительный гипертонус матки наиболее характерен

- а) для преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты
- б) для шеечно-перешеечной беременности
- в) для предлежания плаценты
- г) все ответы верны

104. Особенностью кровотечения при преждевременной отслойке нормально расположенной плаценты является

- а) всегда наружное, всегда безболезненное
- б) в покое, чаще ночью
- в) все перечисленное
- г) ничего из перечисленного

105. Для диагностики предлежания плаценты наиболее целесообразно применить

- а) радиоизотопную сцинтиграфию
- б) ультразвуковое сканирование
- в) тепловидение
- г) все перечисленное

106. Для низкой плацентации наиболее характерен следующий симптом

- а) анемия
- б) кровянистые выделения из половых путей
- в) артериальная гипотония
- г) артериальная гипертензия

107. Кровотечение из половых путей при низкой плацентации обусловлено

- а) дистрофическими изменениями ворсин хориона
- б) все перечисленное
- в) отслойкой плаценты
- г) повышенным отложением фибриноидного вещества на поверхности плаценты

108. «Миграция» плаценты происходит наиболее часто, если плацента располагается на стенке матки

- а) левой
- б) правой
- в) передней
- г) задней

109. Предлежание плаценты – это такая патология, при которой плацента, как правило, располагается

- а) по задней стенке матки
- б) нижнем сегменте матки, частично или полностью перекрывая внутренний зев
- в) в дне матки
- г) в теле матки

110. Под профилактическим гинекологическим осмотром подразумевается медицинский осмотр

- а) контингента женщин, работающих во вредных условиях производства
- б) декретированных контингентов рабочих и служащих при поступлении на работу
- в) больных, состоящих на диспансерном учете
- г) женщин с целью выявления гинекологических и онкологических заболеваний

111. Ведение беременных женщин в женской консультации проводится методом

- а) оказания медицинской помощи при обращении пациенток в женскую консультацию
- б) профилактических осмотров
- в) периодических осмотров декретированных контингентов
- г) диспансерного наблюдения

112. После овуляции яйцеклетка сохраняет способность к оплодотворению в течение

- а) 6 часов
- б) 12 – 24 часов
- в) 24 – 48 часов
- г) 3 – 5 суток

113. Сперматозоиды после проникновения в матку и трубы сохраняют способность к оплодотворению в течение

- а) менее 6 часов
- б) 6 – 12 часов
- в) 24 – 48 часов
- г) 3 – 5 суток

114. Сперматозоиды попадают в маточные трубы и брюшную полость после полового акта через

- а) 5 минут
- б) 30 – 60 минут
- в) 1,5 – 2 часа
- г) 6 часов

115. Сперматозоиды проникают в полость матки после полового акта через

- а) 5 минут
- б) 10 – 15 минут
- в) 30 – 60 минут
- г) 2 – 3 часа

116. Брак считается бесплодным, если при наличии регулярной половой жизни без применения контрацептивов беременность не наступает в течение не менее:

ность не наступает в течение не менее:

- а) 0,5 года
- б) 1 года
- в) 2,5 лет
- г) 5 лет

117. Варианты локализации экстрагенитального эндометриоза

- а) яичники
- б) трубы
- в) послеоперационный рубец
- г) шейка матки

118. Возможным исходом внематочной беременности не может быть

- а) донашивание беременности до поздних сроков
- б) обызвествление и мумификация плодного яйца
- в) роды per vias naturalis
- г) разрыв плододместилища, кровотечение и шок

119. Некроз миоматозного узла наиболее часто происходит

- а) во время беременности
- б) в постменопаузе
- в) в послеабортном периоде
- г) на фоне гормональной контрацепции

120. Не характерный клинический симптом перитонита

- а) рвота, сухой язык

б) самостоятельный стул после операции.

в) вздутие и напряжение живота

г) симптомы раздражения брюшины

121. Пельвиоперитонит – это:

а) перитонит, локализованный в области малого таза

б) воспаление париетальной и висцеральной брюшины

в) воспаление клетчатки малого таза

г) воспаление серозного покрова матки

122. Для клиники апоплексии яичника характерны

а) симптом пискачека

б) стабильная гемодинамика

в) симптомы внутрибрюшного кровотечения

г) вполне удовлетворительное самочувствие больной

123. У больной с клиническим диагнозом апоплексии яичника показанием к операции является

а) наличие воспаления придатков в анамнезе

б) дисфункция яичников в анамнезе

в) болевой синдром

г) внутрибрюшное кровотечение

124. Вероятность злокачественности при BI-RADS 1

а) 0%

б) 25%

в) 50%

г) 75%

125. «Золотой стандарт» спиртового антисептика для обработки рук

а) 40%

б) 70%

в) 95%

г) нет правильного ответа

126. Врачебную тайну составляет информация

а) о диагнозе и лечении

б) об обращении и заболевании

в) вся, содержащаяся в медицинской документации гражданина

г) о прогнозе и исходах болезни

127. Кушетку для осмотра пациента, необходимо дезинфицировать

а) после каждого пациента

б) один раз в день

в) в конце смены

г) во время генеральной уборки

128. Для какого доброкачественного заболевания является характерным выделение крови из соска

а) узловатая мастопатия

б) киста;

в) фиброаденома

г) внутрипротоковая папиллома

129. Первый кодекс прав пациента был принят

а) в 1993 году в россии

б) в 1859 году в англии

в) в 1972 году в сша

г) в 1962 году во франции

130. Признаками, характерными для «госпитальных штаммов», являются

а) высокая вирулентность

б) полирезистентность к антибиотикам

в) устойчивость к дезинфектантам

г) все перечисленное верно

131. Признаки фиброзно-кистозной мастопатии

- а) изменение формы груди
- б) кровянистые выделения из сосков
- в) появление синдрома «лимонной корки»
- г) нет правильных ответов

132. Смена маски при карантине по гриппу в медицинской организации осуществляется через

- а) 1 час
- б) 2 часа
- в) 4 часа
- г) 6 часов

133. Свидетельство о рождении выдается

- а) главным врачом родильного дома
- б) работником загс
- в) врач акушер - гинеколог
- г) старшая акушерка

134. Амастия это

- а) отсутствие молочных желез
- б) атрофия молочных желёз, односторонняя или двусторонняя
- в) наличие добавочных сосков располагаемых по сосковой линии
- г) чрезмерное (до 30 кг) увеличение молочной железы, обычно двустороннее

135. У новорожденного, рожденного от ВИЧ-инфицированной матери антитела к ВИЧ:

- а) присутствуют в крови;
- б) отсутствуют в крови
- в) зависит от того, инфицирован ребенок или нет (внутриутробно).
- г) все перечисленное верно

136. В профилактике развития трещин сосков молочных желез у родильниц (в период пребывания ее в роддоме) основное значение имеет

- а) полноценное калорийное питание родильницы

- б) соблюдение правил гигиены молочных желез
- в) систематическая уборка послеродовых палат
- г) кратковременное (не более 1-2мин) первое кормление новорожденного грудью матери

137. Признаки гипогалактии

- а) малая прибавка ребенка в весе (за месяц), беспокойство ребенка
- б) симптом «сухих пеленок», т.е. снижение суточного объема мочи
- в) скудный стул ребенка плотной консистенции
- г) все ответы верны

138. Основная функция молочных желез

- а) гуморальная регуляция физиологии человека
- б) регуляции деятельности внутренних органов посредством гормонов
- в) синтез и секреция молока
- г) нет правильных ответов

139. Мастопатия это

- а) доброкачественная опухоль молочной железы с четкими контурами, плотной консистенции
- б) дисгормональное заболевание молочных желез, при котором в ткани молочной железы происходит разрастание соединительной и железистой ткани с формированием уплотнений
- в) воспаление, которое сопровождается образованием в этом органе изолированной полости
- г) гнойно-воспалительные процессы в молочной железе

140. Первые признаки рака молочных желез

- а) на ранних стадиях (1-й и 2-й) протекает бессимптомно и не причиняет боли
- б) опухоль видна невооружённым глазом
- в) прозрачные или кровянистые выделения из груди
- г) втяжение соска в связи

141. Дисгормональные заболевания молочных желез

- а) киста молочной железы

- б) липома
- в) мастодиния
- г) мастит

142. Строение молочной железы

- а) тело молочной железы состоит из 15-20 долей, обращенных верхушкой к соску и разделенных между собой прослойками соединительной ткани
- б) каждая доля молочной железы делится на дольки, которые отделены одна от другой соединительной тканью
- в) каждая доля молочной железы имеет выводной молочный проток, который направляется от верхушки доли к соску
- г) все ответы верны

143. Главным гормоном, являющимся средством управления развития молочных желез

- а) хорионический гонадотропный гормон
- б) плацентарный лактоген
- в) пролактин
- г) окситоцин

144. При нормальном гормональном балансе повышение концентрации пролактина у женщин вызывает

- а) выведение молока из груди
- б) образование молока, заполнение груди молоком до следующего кормления
- в) перенашивание беременности
- г) d. нет правильных ответов

145. BI-RADS это

- а) стандартизированная шкала оценки результатов маммографии
- б) стандартизированная шкала оценки результатов мрт
- в) стандартизированная шкала оценки результатов маммографии, УЗИ и мрт
- г) все ответы верны

146. Шкала BI-RADS состоит из

- а) 6 категорий

- б) 6 категорий, однако начинается с категории 0 — неполное исследование
- в) 4 категории
- г) 4 категорий и имеет схему под классификации

147. Опухолевых маркеров для диагностики РМЖ

- а) са 125
- б) са 50
- в) са15-3
- г) са 19-9

148. Кровоснабжение молочной железы происходит из

- а) внутренняя грудная артерия
- б) латеральная грудная артерия
- в) iii–v задние межреберные артерии
- г) все ответы верны

149. Пальпация молочных желез проводится

- а) в положении стоя
- б) в положении лежа на спине
- в) нет правильных ответов
- г) все ответы верны

150. Здоровье - это:

- а) физическое благополучие
- б) личность, не имеющая конфликтов со своим самочувствием
- в) физическое, психическое и социальное благополучие, а не просто отсутствие болезни или неполноценности
- г) состояние души

151. Диспансеризация - это метод наблюдения за состоянием здоровья определенных контингентов с целью выявления:

- а) острых и инфекционных заболеваний
- б) раннего выявления и оздоровления больных

в) факторов загрязнения окружающей среды

г) оказания неотложной помощи

152. Нормативный документ регламентирующий гигиенические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

а) санпин 2.1.3.1375-03

б) санпин 2.1.3.2630-10

в) санпин 2.1.7.2790-10

г) сп 3.1.5.2826-10

153. Показатель эффективности диспансерного наблюдения гинекологических больных

а) число пролеченных больных в стационаре в течение года

б) число больных, направленных на санаторно-курортное лечение в течение года

в) снижение гинекологической заболеваемости с временной утратой трудоспособности

г) удельный вес больных, снятых в течение года с диспансерного учета с выздоровлением из числа больных, состоящих на диспансерном учете в течение года

154. Международный символ организаций и частных лиц, поддерживающих программу борьбы против рака молочной железы

а) посох асклепия

б) звезда жизни

в) розовая ленточка

г) красная ленточка

155. Свойство дезинфицирующего средства, характеризующее способность вызывать гибель вирусов

а) туберкулоцидность

б) вирулентность

в) бактерицидность

г) вирулицидность

156. Обследование медицинского персонала на GN проводится

а) при поступлении на работу и затем 2 раза в год

б) при поступлении на работу

в) при поступлении на работу и затем 1 раз в год

г) нет показаний для обследования

157. Какие из перечисленных идентификационных признаков нельзя использовать при идентификации больных?

а) год рождения

б) номер палаты и номер койки

в) фамилию и адрес

г) фамилию и имя отчество

158. Ведущий путь заражения вирусными гепатитами в медицинских учреждениях:

а) контактно-бытовой

б) фекально-оральный

в) парентеральный

г) вертикальный

159. Медицинский персонал обязательно работает в стерильных разовых масках при:

а) при приеме родов

б) при проведении инвазивных процедур

в) на посту

г) все ответы верны

160. Цель хирургической обработки рук медицинского персонала:

а) снижение уровня контаминации рук транзитной флорой

б) снижение уровня контаминации рук резидентной флорой

в) профилактика профессионального заражения

г) удаление бытового загрязнения

161. После каждого пациента перчатки:

а) необходимо менять

б) протирать антисептическим средством, не меняя

в) нет правильного ответа

г) все ответы верны

162. Изделия медицинского назначения, соприкасающиеся с кровью, раневой поверхностью и слизистыми подлежат:

а) дезинфекции

б) предстерилизационной очистке

в) стерилизации

г) все ответы верны

163. Для контроля качества предстерилизационной очистки ИМН рекомендуется проба:

а) азопирамовая

б) амидопириновая

в) бензидиновая

г) ортотолуидиновая

164. При положительной азопирамовой пробе появляется окрашивание раствора:

а) зеленое, переходящее в фиолетовое

б) фиолетовое, переходящее в розово-сиреневое и бурое

в) синее, переходящее в зеленовато-красное

г) все ответы верны

165. Текущая уборка режимных кабинетов проводится не менее:

а) 1 раз в день перед началом работы

б) 2 раза в день

в) 3 раза в сутки

г) все ответы верны

166. Дезинфекция биологических жидкостей осуществляется в соотношении:

а) 1/6

б) 1/5

в) 1/4

г) 1/1

167. Родственники (партнеры), присутствующие на родах должны:

- а) пройти санитарную обработку
- б) иметь сменную обувь и одежду
- в) иметь одноразовую медицинскую одежду
- г) все ответы верны

168. Маркировка — это

- а) запись в истории болезни
- б) бумажная обертка
- в) нанесение надписей (условных знаков, букв, цифр, графических знаков) на объект, с целью его дальнейшей идентификации (узнавания), указания его свойств и характеристик
- г) запрещающие дорожные знаки

169. Почему 10% хлористый кальций относят к препаратам, опасным при неправильном применении?

- а) может применяться только под наблюдением врача
- б) может вызвать тяжелый анафилактический шок
- в) вызывает резкое падение артериального давления
- г) попадая в ткани, вызывает их некрозы

170. Возрастные интервалы беременных женщин, в которых повышен риск рождения ребенка хромосомными аномалиями, составляют

- а) 35 -45 лет
- б) 20-25 лет
- в) 15-18 лет
- г) 25-35 лет

171. Сведения о пациенте, составляющие врачебную тайну, несут ответственность все работники, кому она стала известной при:

- а) обучении
- б) исполнении профессиональных обязанностей
- в) исполнении профессиональных и других обязанностей
- г) все ответы верны

172. Естественная среда обитания и резервуар стафилококка в организме человека:

- а) кишечник
- б) мочевыделительная система
- в) кожа
- г) слизистые глаза

173. Условием эффективного обеззараживания рук является:

- а) поддержание их во влажном состоянии в течение рекомендуемого времени
- б) интенсивность и усилия выполнения рекомендованных этапов обработки
- в) все ответы верны
- г) нет правильных ответов

174. Выбор метода стерилизации зависит от:

- а) особенностей стерилизуемого изделия
- б) степени загрязненности изделия
- в) нет правильных ответов
- г) все ответы верны

175. После выписки пациента в палате проводят уборку по типу:

- а) заключительной
- б) текущей
- в) внеплановой
- г) очаговой

176. Сознание у больного после реанимации восстанавливается:

- а) в первую очередь
- б) в последнюю очередь
- в) после сужения зрачков
- г) после восстановления дыхания

177. Анафилактический шок - это:

- а) ответная реакция организма на кровопотерю
- б) ответная реакция организма на введение аллергена

в) ответная реакция организма на переохлаждение

г) все ответы верны

178. Госпитализация больного при анафилактическом шоке необходима:

а) если есть осложнения

б) если АД остается низким

в) всегда

г) после восстановления сознания

179. Физиологическая менархе должна наступить в возрасте:

а) 8-9 лет

б) 10-11 лет

в) 13-14 лет

г) 15-16 лет

180. Овуляция при 28-дневном цикле у здоровой женщины происходит на:

а) 12-16 день

б) 3-5 день

в) 20-26 день

г) 27-28 день

181. ОЦК при нормальной беременности:

а) уменьшается

б) не изменяется

в) увеличивается

г) все ответы верны

182. Сколько моментов включает в себя акушерское пособие:

а) 6

б) 4

в) 5

г) 3

183. К оптимальным срокам проведения биопсии хориона относят __ недель

- а) 10-13
- б) 4-6
- в) 7-9
- г) 14-16

184. Наиболее приоритетное направление структурных преобразований в здравоохранении

- а) повышение роли стационаров
- б) развитие первичной медико-санитарной помощи
- в) повышение роли санаторно-курортной помощи
- г) развитие сети диспансеров

185. Статистика населения изучает

- а) миграцию в различных регионах страны
- б) рождаемость, смертность и воспроизводство населения
- в) общую и повозрастную плодовитость
- г) численность и состав населения по социальным и биологическим признакам

186. Органом, который осуществляет контроль за порядком проведения экспертизы временной нетрудоспособности, является

- а) страховая медицинская организация
- б) росздравнадзор
- в) министерство здравоохранения
- г) фонд социального страхования

187. Основным методом изучения образа жизни является

- а) анкетирование
- б) тестирование
- в) опрос
- г) выкопировка данных из первичных документов

188. Медицинская профилактика включает в себя

- а) выявление заболеваний

- б) проведение медицинских осмотров
- в) улучшение условий труда и отдыха
- г) повышения материального благосостояния

189. Демография - это наука, изучающая

- а) численность, состав и воспроизводство населения в его общественном развитии
- б) факторную обусловленность здоровья
- в) здоровье населения
- г) вопросы брака и плодовитости

190. Основным документом для гражданской регистрации рождения ребенка в России является

- а) заявление 2 свидетелей
- б) свидетельство о рождении
- в) медицинское свидетельство о рождении ребенка
- г) свидетельство о браке

191. Прогестероновым препаратом пролонгированного действия является

- а) оксипрогестерона капронат
- б) оксибутират натрия
- в) прогестерон
- г) профази

192. Окружность 33см при диаметре 10 см имеет размер головки

- а) прямой
- б) большой косой
- в) средний косой
- г) малый косой

193. К внутренним половым органам относится

- а) клитор
- б) бартолиновые железы
- в) уретра

г) матка

194. Слизистая оболочка маточной трубы покрыта эпителием

а) цилиндрическим мерцательным

б) зародышевым

в) кубическим

г) многослойным плоским

195. Методом определения готовности организма матери к родам является

а) определение нахождения предлежащей части плода

б) измерение окружности живота

в) проведение пельвиометрии

г) определение зрелости шейки матки

196. Тактика ведения 3 периода родов зависит

а) наличия признаков отделения плаценты

б) состояния плода

в) продолжительности 1 и 2 периода родов

г) величины и размеров последа

197. Деление околоплодных вод происходит на передние и задние за счет

а) оболочек плодного яйца

б) контракционного кольца

в) пояса соприкосновения

г) предлежащей пуповины

198. Виды занятий, проводимых при подготовке женщин к родам

а) семинары

б) лекции, беседы

в) тестирование

г) конференции

199. Ненаркотическим анальгетиком является

а) метамизол натрия (анальгин)

- б) морфин
- в) промедол
- г) омнопон

200. К немедикаментозному методу обезболивания родов относится

- а) эпидуральная анестезия
- б) массаж
- в) проводниковая анестезия
- г) ингаляционная анестезия

201. Клинический диагноз ВИЧ – инфекции может быть установлен на основании:

- а) клинической картины течения, эпидемиологического анамнеза, данных лабораторного исследования
- б) по наличию антител к ВИЧ|
- в) по наличию туберкулеза у ВИЧ – инфицированного
- г) по наличию длительной лихорадки неясной этиологии

202. Регламентирующие документы, определяющие работу МО по ВИЧ/СПИД

- а) Федеральный закон РФ от 30.03.1995г. № 38-ФЗ
- б) Санитарные правила СП 3.1.5.2826-10 от 11.01.2011 с изменениями от 21.07.2016 № 95
- в) Приказ МЗ РФ от 09.01.2018г. № 1н
- г) Всё перечисленное верно

203. Коды для направлений при обследовании на антитела к ВИЧ контингентов, подлежащих обязательному освидетельствованию:

- а) 102, 104, 108
- б) 108, 118, 115
- в) 111, 115, 200
- г) верны ответы 2,3

204. Укажите биологический материал, который используется для определения наличия антител к ВИЧ:

- а) сыворотка крови, замороженная сыворотка крови
- б) кровь

в) любая биологическая жидкость человека

г) верны ответы 2, 3

205. Коды для направлений при обследовании на антитела к ВИЧ контингентов, подлежащих добровольному освидетельствованию:

а) 101, 102, 105, 109, 112, 114, 116, 117

б) 101, 108, 111, 119, 120, 122, 124, 127

в) 103, 104, 110, 118, 121, 124, 125, 127

г) верны ответы 1, 3

206. После возникновения аварийной ситуации медицинский работник должен сделать запись:

а) в журнале учёта проведения профилактических прививок

б) в журнале учета несчастных случаев на производстве

в) в процедурном журнале учёта выполненных манипуляций

г) в журнале учёта аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций

207. Действия медработника при загрязнении халата кровью:

а) снять халат и сдать в стирку

б) снять халат, свернуть загрязнённой стороной в внутрь, замочить в дез. растворе, выдержать экспозицию, сдать в стирку, кожу под халатом обработать 70% этиловым спиртом

в) снять халат, кожу под халатом обработать 70% этиловым спиртом, халат отдать для автоклавирования

г) верны ответы б, в

208. Перечислите ко-факторы для заражения ВИЧ – инфекцией:

а) анальный секс, гомо - бисексуальные контакты, частая смена сексуальных партнеров, травмирование слизистой и кожи половых органов при половых контактах

б) наличие ИППП, половые контакты с лицом, употребляющим в/в наркотические препараты, психостимуляторы

в) петтинг

г) верны ответы а, б

209. Документальное оформление аварийной ситуации

а) Сообщить об аварии руководителю подразделения, старшей медсестре, дежурному

врачу. Случай аварии зарегистрировать в «Журнале учета аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций»

б) Составить акт о медицинской аварии в медицинской организации в 3-х экземплярах. Организовать эпидемиологическое расследование

в) Составить акт о несчастном случае на производстве. Взять расписку с больного о том, когда он был последний раз обследован на наличие антител к ВИЧ

г) Верны ответы а, б

210. Как можно назвать состояние распространенности ВИЧ – инфекции в мире:

а) Эпидемия

б) Спорадическая заболеваемость

в) Пандемия

г) Вспышка

211. Методы профилактики ВИЧ - инфекции:

а) Проведение санитарно-просветительной работы, строгое соблюдение санитарно - противоэпидемического режима

б) Обязательное обследование всех доноров крови, органов и тканей, проведение инвазивных процедур строго по показаниям, защищённый половой контакт

в) Ношение респиратора, витаминотерапия, своевременная диагностика, дезинфекция

г) Верны ответы а, б

212. Универсальные меры профилактики инфицирования медицинских работников

а) Не общаться с пациентами, гигиена рук медработников

б) Каждого пациента условно считать как ВИЧ - инфицированного, соблюдать технику безопасности при работе с острым инструментарием, использовать СИЗ

в) Наличие укладки для профилактики парентеральных инфекций, ведение журнала учёта аварийных ситуаций при проведении медицинских манипуляций, регулярное профилактическое обследование

г) Верны ответы б, в

213. Клинические показания для обследования на ВИЧ – инфекцию:

а) Лихорадка более 1 месяца, диарея более 1 месяца, увеличение лимфоузлов двух и более групп

б) Психические заболевания, неукротимая рвота, кашель более 3 недель, частые ОРВИ

в) Необъяснимая потеря массы тела более чем на 10%, затяжные рецидивирующие

пневмонии, пиодермии, подострый энцефалит и др.

г) Верны ответы а, в

214. Показания к обследованию на ВИЧ - инфекцию (с подозрением или подтверждённым диагнозом и СПИД - индикаторными заболеваниями):

а) рак лёгких, токсикомания, лейкемия, неврит зрительного нерва

б) наркомания, ЗППП, лимфома мозга, саркома Капоши, герпес

в) лейкоз, гепатит, туберкулёз, ЦМВ- инфекция, опоясывающий лишай

г) верны ответы б, в

215. При попадании биологической жидкости на кожные покровы:

а) промыть участок кожи с мылом под проточной водой затем обработать 70% этиловым спиртом

б) промыть участок кожи с мылом под проточной водой затем обработать 3% перекисью водорода

в) промыть участок кожи с мылом под проточной водой затем обработать 5% спиртовым раствором йода

г) обработать место контакта 70% этиловым спиртом, затем обмыть водой с мылом, повторно обработать 70% этиловым спиртом

216. Для уменьшения риска заражения при обслуживании ВИЧ - инфицированного пациента перед надеванием перчаток рекомендовано кожу ногтевых фаланг обработать:

а) 70% этиловым спиртом

б) 95% этиловым спиртом

в) 3% перекисью водорода

г) 5% спиртовым раствором йода

217. Повторные исследования на наличие антител к ВИЧ после аварийной ситуации проводятся:

а) через 3, 6, 9, 12 месяцев

б) через 1 месяц, затем через 2 недели

в) через 3 суток, затем через 1 месяц

г) не обследуются

218. Характеристика вируса ВИЧ:

- а) стоек во внешней среде, уничтожается любым дезинфицирующим раствором
- б) не стоек во внешней среде, погибает при температуре 56 градусов через 30 минут, погибает при кипячении через 2-3 минуты
- в) под действием дезинфекционных средств, работающих по вирусному типу, погибает мгновенно
- г) верен ответ б, в

219. Пробы сыворотки крови, до момента доставки в лабораторию, могут храниться в МО:

- а) до 1 суток при температуре +4 +8 градусов С
- б) в течение 5 суток при температуре +4 +8градусов С
- в) до 7 суток при температуре +4 +8 градусов С, до 1 месяца в случае замораживания и отметки об этом на направлении
- г) несколько месяцев при температуре +4 +8 градусов С

220. Выберите что указывается в направлении при анонимном обследовании потребителя психоактивных веществ (инъекционно):

- а) вместо ФИО - буквенный или цифровой код, год рождения, пол, населённый пункт, код 102/127
- б) ФИО, адрес проживания; код 103/120.
- в) ФИО, дата рождения код 103/118
- г) ФИО