

Бактериология (СО) Вторая категория

1. Метод окраски для изучения морфологических и тинкториальных свойств кислотоустойчивых бактерий:

- а) по бурри-гинсу
- б) по ожешко
- в) по цилю-нильсену
- г) по граму

2. По форме микроорганизмы относятся к группе шаровидные:

- а) вибрионы
- б) стафилококки
- в) спириллы
- г) спирохеты

3. Микроорганизм относится к I группе патогенности:

- а) e.coli
- б) y. pestis
- в) s.aureus
- г) b. parapertussis

4. Микроорганизм, который чаще вызывает первичный менингит:

- а) стафилококк
- б) пневмококк
- в) менингококк
- г) синегнойная палочка

5. Бактерии, которые не входят в состав нормобиоза влагалища:

- а) стафилококки
- б) лактобактерии
- в) дифтероиды
- г) гемолитические стрептококки серогруппы в

6. Чаще вызывает внутрибольничную вентилятор-ассоциированную пневмонию в

поздние сроки:

- а) стрептококк
- б) клебсиелла
- в) синегнойная палочка
- г) золотистый стафилококк

7. «Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) – это инфекции, развившиеся...:

- а) у пациентов в стационаре
- б) у пациентов в амбулаторно-поликлинических учреждениях
- в) у медицинского персонала при оказании медицинской помощи
- г) при оказании любых видов медицинской помощи, а также у медицинского персонала в результате их профессиональной деятельности

8. Консервирующей питательной средой является:

- а) кровяной агар
- б) глицериновый консервант
- в) тиогликолевая среда
- г) сахарный бульон

9. Наиболее специфический и чувствительный биохимический показатель крови, подтверждающий бактериальную этиологию инфекции:

- а) с - реактивный протеин
- б) прокальцитонин
- в) лактатдегидрогеназа
- г) о – стрептолизин

10. Срок инкубации питательных сред при исследовании материалов на стерильность в условиях лаборатории медицинских организаций:

- а) 5 дней
- б) 8 дней
- в) 10 дней
- г) 14 дней

11. От чего зависит эффективность эпидемиологического надзора в медицинских

организациях за инфекциями, вызываемыми резистентными микроорганизмами:

- а) получения качественных клинических образцов от пациентов
- б) успешного выделения возбудителей
- в) адекватного определения чувствительности к антибиотикам
- г) от всего перечисленного

12. Клостридия, вызывающая псевдомембранозный колит на фоне антибиотикотерапии:

- а) *C. bifermentans*
- б) *C. difficile*
- в) *C. septicum*
- г) *C. sporogenes*

13. Микроорганизмы - внутриклеточные паразиты:

- а) бактерии и вирусы
- б) бактерии и простейшие
- в) вирусы и риккетсии
- г) вирусы и простейшие

14. Группы микроорганизмов по типу дыхания - это:

- а) анаэробы и аэробы
- б) автотрофы и гетеротрофы
- в) автотрофы и аэробы
- г) анаэробы и гетеротрофы

15. Вещества микробной клетки - биологические катализаторы:

- а) нуклеиновые кислоты
- б) белки
- в) липиды
- г) ферменты

16. Неверное утверждение, что:

- а) аспергиллы обитают повсеместно (воздух, почва, вода)

- б) основные возбудители аспергиллезов у человека – *a.fumigatus*, *a.niger*, *a.flavus*
- в) аспергиллы особо опасны для лиц с иммунодефицитом
- г) заболевание контагиозное и передается от человека к человеку

17. Морфологическая характеристика гонококков:

- а) диплококки бобовидные, лежащие вогнутыми сторонами друг к другу
- б) диплококки ланцетовидные
- в) коккобактерии
- г) кокки, расположенные в виде виноградной грозди

18. К электро-дифференциальным средам не относится

- а) желточно-солевой агар
- б) висмут-сульфитный агар
- в) «шоколадный» агар
- г) среда сабуро

19. Возбудитель менингита, который наиболее эпидемиологически значим в молодом возрасте:

- а) *s. agalactiae*
- б) *h. influenzae*
- в) *n. meningitidis*
- г) *s. pneumoniae*

20. Оптимальные условия взятия клинического биологического материала для микробиологических исследований:

- а) антибиотикотерапия оказывает влияния на выявления возбудителей
- б) до назначения антимикробных препаратов
- в) в стерильную лабораторную посуду
- г) все перечисленные условия верны

21. Укажите самый приемлемый диапазон pH питательных сред для определения антибиотикочувствительности:

- а) 7,2-7,4
- б) 6,5-6,8

в) 7,6-7,8

г) 6,9-7,1

22. Питательная среда для культивирования и идентификации иерсинии:

а) среда серова

б) среда эндо

в) среда с бромтимоловым синим

г) все перечисленные

23. Питательная среда для культивирования и идентификации микобактерий туберкулеза:

а) среда левенштейна-иенсена

б) среда школьниковой

в) среда левенштейна-иенсена с паранитробензойной кислотой

г) все перечисленные

24. Инфекции, возникающие на фоне уже имеющегося заболевания:

а) смешанные инфекции

б) микстинфекции

в) реинфекции

г) суперинфекции

25. Микроорганизм среди грамположительных бактерий, который имеет наибольшее клиническое значение при нозокомиальных инфекциях:

а) *S. aureus*

б) *S. sciuri*

в) *S. pneumoniae*

г) *S. pyogenes*

26. Биологический клинический материал для микробиологического исследования при заболеваниях, вызываемых стафилококками:

а) раневое отделяемое

б) отделяемое слизистой зева

в) мокрота

г) все перечисленное

27. Биологический клинический материал, который не рекомендуется исследовать при подозрении на менингококковую инфекцию:

- а) спинномозговая жидкость
- б) отделяемое слизистой оболочки носоглотки
- в) мокрота
- г) кровь

28. Ведущий патоген при остром неосложненном пиелонефрите:

- а) *s. epidermidis*
- б) *e. coli*
- в) *p. aeruginosa*
- г) *k. pneumoniae*

29. Метод окраски для изучения тинкториальных свойств микроорганизмов:

- а) по нейссеру
- б) по граму
- в) по ожешко
- г) по бурри

30. Метод окраски для выявления капсул:

- а) по нейссеру
- б) по граму
- в) по ожешко
- г) по бурри

31. Наиболее частый возбудитель внебольничных пневмонии у пациентов до 60 лет без клинических фактов риска:

- а) *m. pneumoniae*
- б) *h. influenzae*
- в) *s. pneumoniae*
- г) *c. pneumoniae*

32. Этиотропная терапия инфекции предусматривает:

- а) выбор антибиотика, исходя из представлений врача о предполагаемом возбудителе
- б) выбор препарата, исходя из клинических рекомендаций по терапии инфекции
- в) выбор антибиотика по результатам микробиологических исследований
- г) выбор антибиотика, исходя из локальных данных

33. Для изучения подвижности бактерии используется метод:

- а) по ожешко
- б) "раздавленная" капля
- в) по граму
- г) по нейссеру

34. Диагностически значимая степень обсеменения при исследовании промывных вод бронхов:

- а) 10^3 кое /мл
- б) 10^4 кое /мл
- в) 10^5 кое /мл
- г) 10^6 кое /мл

35. Показатели, которые не являются санитарно-показательными при проведении производственного контроля воздушной среды:

- а) колибактериофаги
- б) золотистый стафилококк
- в) общая микробная обсеменённость
- г) грибы

36. Наиболее значимый метод диагностики оппортунистических инфекций:

- а) микроскопический
- б) иммунологический
- в) микробиологический
- г) аллергический

37. Наиболее значимые данные микробиологических исследований для интерпретации результатов:

- а) локус, из которого выделен возбудитель
- б) количественные показатели обсеменения клинического материала
- в) повторность выделения одной и той же культуры из клинического материала
- г) все перечисленное верно

38. Обязательная структура для бактериальных клеток:

- а) жгутики
- б) капсула
- в) клеточная стенка
- г) генофор (нуклеоид)

39. Морфологические структуры бактерий и особенности их строения, обуславливающие положительную или отрицательную окраску по Граму?

- а) клеточная стенка
- б) цитоплазматическая мембрана
- в) цитоплазма
- г) генофор

40. Наследственная информация в бактериальной клетке локализуется в:

- а) цитоплазматическая мембрана
- б) генофор (нуклеоид)
- в) митохондрии
- г) мезосомы

41. Факторы, влияющие на рост бактерий:

- а) содержание в окружающей среде неорганических ионов
- б) парциальное давление двуокиси углерода и кислорода
- в) содержание в окружающей среде органических соединений
- г) все перечисленное

42. Основные культуральные особенности бактерий рода *Haemophilus*:

- а) требуют присутствия ростовых факторов в среде
- б) требуют внесения сыворотки в среду

- в) нуждаются во внесении в среду угля или прочих адсорбентов метаболитов
- г) требуют создания анаэробных условий для культивирования

43. Экзогенные источники возбудителей хирургических раневых инфекций:

- а) мочеполовая система
- б) желудочно-кишечный тракт
- в) воздухоносные пути
- г) руки медицинского персонала

44. Термин «инфекционный иммунитет» - это:

- а) невосприимчивость к инфекционным агентам вообще
- б) иммунитет, приобретённый в результате введения готовых ат против какого-либо возбудителя
- в) иммунитет, приобретённый в результате введения аг какого-либо возбудителя
- г) иммунитет, развившийся в результате выздоровления после инфекционной болезни

45. Наиболее значимый фактор патогенности холерного вибриона:

- а) нейраминидаза
- б) эндотоксин
- в) экзотоксин
- г) протеолитические ферменты

46. Морфологические и тинкториальные свойства сальмонелл:

- а) грамотрицательные неподвижные споронеобразующие коккобактерии с капсулами
- б) грамотрицательные подвижные споронеобразующие палочки без капсул
- в) грамположительные подвижные капсулированные спорообразующие палочки
- г) грамположительные споронеобразующие бактерии неправильной формы

47. Для какого типа микроскопической техники готовят нативные неокрашенные препараты?

- а) для стандартной световой микроскопии
- б) для фазово-контрастной микроскопии
- в) для люминесцентной микроскопии

г) для электронной микроскопии

48. Основной возбудитель амбулаторных инфекции кожи, мягких тканей (ИКМТ):

а) *s. aureus*

б) *s. epidermidis*

в) *s. pneumoniae*

г) *s. pyogenes*

49. Функции запасных гранул у бактерий:

а) депо метаболитов

б) депо воды

в) депо питательных веществ

г) депо ферментов

50. Микроорганизмы - частые продуценты БЛРС:

а) *s. aureus*

б) *p. aeruginosa*

в) *s. pneumoniae*

г) *k.pneumoniae*

51. Штаммы стафилококков относятся к «госпитальным», если:

а) цефокситинорезистентные

б) имеют фермент лецитиназу

в) коагулазоположительные

г) гемолизирующие

52. Штаммы УПЭ относятся к «госпитальным», если:

а) блрс (+)

б) блрс (-)

в) гентамицинорезистентные

г) ампициллинорезистентные

53. Оптимальная кратность проведения планового ВЛКК при постановке антибиотикорезистентности:

- а) ежедневно
- б) один раз в три дня
- в) один раз в неделю
- г) один раз в месяц

54. К коагулазоположительным стафилококкам относится:

- а) *s. aureus*
- б) *s. epidermidis*
- в) *s. saprophyticus*
- г) *s. hominis*

55. Кратность исследования медицинских изделий многократного применения на стерильность при проведении планового производственного контроля в соответствии с действующими НТД:

- а) ежедневно
- б) один раз в три дня
- в) один раз в неделю
- г) один раз в месяц

56. Наиболее часто используемый метод определения антибиотикорезистентности микроорганизмов в практических лабораториях:

- а) «двойных дисков»
- б) диско-диффузионный
- в) серийных разведений
- г) е-тестов

57. Дифференциальный биохимический тест, который не используется в практических лабораториях для идентификации НГОБ и семейства энтеробактериальных:

- а) наличие фермента цитохромоксидазы
- б) ферментация глюкозы
- в) окисление глюкозы
- г) наличие фермента плазмокоагулазы

58. Тест, который не используется в практических лабораториях, для

идентификации БГСА в соответствии с требованиями ВОЗ:

- а) определение аэробного типа гемолиза
- б) определение анаэробного типа гемолиза
- в) определение толерантности к бацитрацину
- г) определение толерантности к оптохину

59. Основным патогеном при внебольничных пневмониях и отитах является:

- а) *s.pneumoniae*
- б) *k.pneumoniae*
- в) вирусы
- г) *m.pneumoniae*

60. Естественным биотопом *H.influenzae* является:

- а) гладкие кожные покровы
- б) слизистые ЖКТ
- в) слизистые носоглотки
- г) слизистые мочеполового тракта

61. Универсальной дифференциально-диагностической средой для патогенных энтеробактерий являются питательные среды, содержащие сахара:

- а) глюкозу
- б) сорбит
- в) инозит
- г) лактозу

62. Наиболее типичный локус *P.aeruginosa* у здоровых людей:

- а) волосистая часть головы
- б) кожа паха
- в) ладонная поверхность кистей
- г) слизистая оболочка кишечника

63. Микроорганизм, способный инфицировать плод при прохождении по родовым путям и вызвать менингит новорожденного:

- a) s.agalactiae
- б) s.pneumoniae
- в) s.epidermidis
- г) s.aureus

64. Аминокислота для определения способности бактерий к образованию индола, которая должна присутствовать в питательной среде:

- a) триптофан
- б) аргинин
- в) лизин
- г) фенилаланин

65. Микроорганизм из рода энтеробактерий, характеризующийся наличием постоянной капсулы:

- a) escherichia sp.
- б) klebsiella sp.
- в) proteus sp.
- г) morganella sp.

66. Микроорганизм, образующий капсулу при неблагоприятных условиях:

- a) k.pneumoniae
- б) p.aeruginosa
- в) s.aureus
- г) s.pneumoniae

67. Бактерии, у которых жгутики расположены по всей поверхности:

- a) перитрихи
- б) монотрихи
- в) лофотрихи
- г) амфитрихи

68. Рекомендуемая температура для инкубирования микроорганизмов при постановке опыта определения антибиотикорезистентности:

- a) 35° c

б) 36° с

в) 37° с

г) 40° с

69. Действующее нормативно-техническое требование к толщине питательной среды при определении чувствительности микроорганизмов к антибиотикам:

а) 4,0 мм

б) 2,5 мм

в) 3,0 мм

г) 3,5 мм

70. Название сине-зеленого пигмента, продуцирующего *P.aeruginosa*:

а) пиоцианин

б) пиорубин

в) пиомеланин

г) l-оксифеназин

71. Вид взаимоотношений, при котором один микроорганизм выделяет метаболиты, стимулирующие рост других микроорганизмов:

а) эктосимбиоз

б) метабиоз

в) антагонизм

г) сателлизм

72. Вид исследуемого клинического биологического материала при подозрении на дифтерию типичной локализации:

а) отделяемое зева

б) отделяемое носа

в) отделяемое зева, носа

г) кровь

73. Представителя семейства *Enterobacteriaceae*, продуцирующий сероводород:

а) *k. pneumoniae*

б) *p. vulgaris*

в) e. cloacae

г) m. morgani

74. Микроорганизм, для которого при культивировании необходимо использовать питательную среду Мак-Конки с сорбитолом:

а) e.coli o157:h7

б) k.pneumoniae

в) salmonella spp

г) p.aeruginosa

75. Характерные свойства патогенных микроорганизмов:

а) патогенность

б) вирулентность

в) специфичность

г) все перечисленное

76. Заболевания, вызываемые стафилококками:

а) гонорея, токсоинфекция

б) бленнорея, ангина, рожистое воспаление

в) скарлатина, цистит

г) фурункул, карбункул, ангина, цистит

77. Морфологические признаки стрептококков:

а) кокки в виде "виноградной грозди"

б) кокки расположены в виде цепочки

в) диплококки бобовидные

г) кокки в группе по 4

78. Заболевания, вызываемые стрептококками:

а) сифилис, токсоинфекция

б) бленнорея, ангина

в) скарлатина, фарингит

г) дифтерия

79. Микроорганизм - возбудитель рожистого воспаления:

- а) стафилококк
- б) гемолитический стрептококк группы а
- в) дифтероиды
- г) бактериоды

80. Микроорганизмы - грамотрицательные диплококки:

- а) стафилококки
- б) стрептококки
- в) менингококки
- г) пептострептококки

81. Микроорганизмы - грамположительные палочки:

- а) диплобациллы
- б) грибы
- в) вибрионы
- г) клостридии

82. Дифференциально-диагностическая питательная среда для сальмонелл:

- а) среда эндо
- б) среда левина
- в) среда висмут-сульфит агар
- г) среда плоскирева

83. Селективная и дифференциально-диагностическая питательная среда для стафилококков:

- а) 5% кровяной агар
- б) желточно-солевой агар
- в) колумбийский агар
- г) среда мюллера-хинтон

84. Утверждение не характерное для стафилококков:

- а) относятся к группе упр

- б) источник инфекции: больные, носители
- в) путь передачи: воздушно-капельный, воздушно-пылевой
- г) не устойчивы во внешней среде

85. Питательная среда для изучения ферментации глюкозы, лактозы и образования сероводорода:

- а) среда олькеницкого
- б) среда левина
- в) агар симмонса
- г) среда эндо

86. К методам стерилизации относится:

- а) плазменный
- б) паровой
- в) воздушный
- г) все верно

87. Осложнение, которое не характерно для инфекций, вызванных БГСА:

- а) ревматическая лихорадка
- б) миокардит
- в) острый гломерулонефрит
- г) острый пиелонефрит

88. Метод определения качества питательных сред, не относящийся к биологическим показателям:

- а) определение стабильности основных свойств микроорганизмов
- б) определение дифференцирующих свойств
- в) определение ингибирующих свойств
- г) определение стерильности

89. Срок годности КТА для культивирования возбудителей дифтерии:

- а) 1 сутки
- б) 2 суток

в) 3 суток

г) 4 суток

90. Метод определения качества питательных сред, не относящийся к физико-химическим показателям:

а) определение прозрачности и цветности

б) определение дифференцирующих свойств

в) определение рН

г) определение содержания аминного азота

91. Питательная среда для культивирования холерных вибрионов:

а) среда Китта-Тароцци

б) щелочной агар

в) лакмусовое молоко

г) сахарный агар

92. Исследуемый клинический биологический материал на листериоз:

а) кровь

б) ликвор

в) меконий

г) любой из перечисленных

93. Микроорганизм, для которого характерны следующие культуральные свойства: колонии полупрозрачные, мелкие до 1 мм, сероватые, плоские, с исчерченной поверхностью, неровным краем и центром – «блюдец», с альфа-гемолизом:

а) *S. agalactiae*

б) *S. pyogenes*

в) *S. pneumoniae*

г) *Enterococcus* sp.

94. Питательная среда, которая не относится к средам для культивирования и идентификации анаэробов:

а) среда Вильсона-Блера

б) щелочной агар

- в) среда для контроля стерильности
- г) среда для исследования крови на бактериемию

95. Какой признак не характерен для *S. epidermidis*

- а) ферментирует глюкозу
- б) обладает каталазной активностью
- в) ферментирует маннит в анаэробных условиях
- г) вызывает гемолиз эритроцитов

96. Питательная среда, которая не относится к средам для культивирования и идентификации энтерококков:

- а) среда калины
- б) желчно-эскулиновый агар
- в) сахарный агар
- г) лакмусовое молоко

97. Питательная среда, которая относится к средам для культивирования и идентификации мицелиальных грибов:

- а) среда ваксмана
- б) среда сабуро с теллуридом калия
- в) среда чапека
- г) среда сабуро с селективными антибиотиками

98. Концентрация антибиотика в биодиске для тестирования пиогенных стрептококков к бацитрацину:

- а) 0,4 – 0,5 ед
- б) 0,5 – 1,0 ед
- в) 2,0 – 4,0 ед
- г) 5,0 ед

99. Концентрация антибиотика в биодиске при определении чувствительности к гентамицину для энтерококков:

- а) 1 ед
- б) 10 ед

в) 30 ед

г) 60 ед

100. Питательная среда, используемая для выявления ферментации лактозы и глюкозы, называется:

а) среда олькеницкого

б) среда левина

в) среда симмонса

г) среда эндо

101. Метод посева мочи с целью определения степени бактериурии:

а) метод по голду

б) воз метод

в) метод истощения

г) секторный метод

102. Экспресс-метод идентификации микроорганизмов:

а) масс-проточная спектрометрия

б) латекс-агглютинация (ла) и реакция ко-агглютинации (коа)

в) иммунохроматографический

г) все перечисленное

103. Температура инкубации питательных сред при исследовании материалов на стерильность:

а) 25° с

б) 30° с

в) 35° с

г) 37° с

104. Срок годности дисков с дифтерийным анатоксином для постановки теста на токсигенность:

а) до 1 года

б) 3 месяца

в) 7 суток

г) 30 дней

105. Какой концентрации должен быть раствор перекиси водорода для постановки каталазного теста

а) 0,3%

б) 1%

в) 3%

г) 5%

106. Микроорганизм - возбудителем коклюша:

а) *B. pertussis*

б) *B. parapertussis*

в) *B. bronchiseptica*

г) *B. catarrhalis*

107. Питательная среда для культивирования бордетелл:

а) казеиново-угольный агар

б) 5% кровяной агар

в) кровяно-теллуритовый агар

г) клауберга –2

108. К заболеваниям, вызванным *N.meningitidis*, не относится:

а) назофарингит

б) менингит

в) менингококцемия

г) пневмония

109. Для каких микроорганизмов характерно явление сателлитизма:

а) *Staphylococcus* sp.

б) *Neisseria* sp.

в) *Enterococcus* sp.

г) *Haemophilus* sp.

110. Какой из перечисленных признаков позволяет дифференцировать энтерококки

и стрептококки:

- а) чувствительность к оптохину
- б) неприхотливость к питательным средам
- в) способность гидролизовать эскулин в присутствии 40% солей жёлчных кислот
- г) образование каталазы

111. Какой компонент висмут-сульфитного агара подавляет рост грам (+) микрофлоры и многих энтеробактерий:

- а) желчные соли
- б) бриллиантовая зелень
- в) теллурид калия
- г) тетрационат натрия

112. Висмут-сульфитный агар является высокоселективной дифференциально-диагностической средой для выделения:

- а) клебсиелл
- б) сальмонелл
- в) патогенных эшерихий
- г) шигелл

113. Механизм передачи E.coli:

- а) воздушно-капельный
- б) трансмиссивный
- в) фекально-оральный
- г) воздушно-пылевой

114. Дифференциально-диагностической средой для патогенных энтеробактерий являются питательные среды, содержащие сахар:

- а) глюкозу
- б) сорбит
- в) лактозу

г) инозит

115. Возбудителем дизентерии является:

а) shigella sp.

б) salmonella sp.

в) escherichia sp.

г) yersinia sp.

116. Поливалентные сальмонеллезные сыворотки:

а) смесь № 3 (авсде), смесь №1

б) смесь № 3 (авсде), смесь редких групп

в) смесь № 1, ока

г) смесь № 1, смесь редких групп

117. При посеве мочи по Голду петля обжигается:

а) после сектора а

б) после i, ii секторов

в) после каждого сектора

г) не обжигается

118. Уничтожение всех микроорганизмов и их спор – это:

а) стерилизация

б) дезинсекция

в) дезинфекция

г) дератизация

119. Грамотрицательными бактериями являются:

а) бациллы

б) стафилококки

в) кишечные палочки

г) стрептококки

120. Методом микробиологического исследования воздуха является:

а) аспирационный

- б) титрационный
- в) фильтрационный
- г) посев в полужидкий агар

121. Заражение медработника при обслуживании ВИЧ – инфицированного возможно в случае:

- а) при проведении инъекций, пункций и др. манипуляций
- б) при проведении инъекций – прокол кожи через перчатку, во время операций – порез руки
- в) попадание крови на слизистую глаз, носа или рта
- г) верны ответы б, в

122. Назовите основные характерные черты ВИЧ – инфекции:

- а) неблагоприятный исход заболевания, постоянная репликация вируса в организме, продолжительный субклинический период заболевания
- б) короткий субклинический период заболевания, относительно благоприятный исход заболевания
- в) прогрессирующее снижение иммунитета
- г) верны ответы а, в

123. Пути передачи ВИЧ - инфекции

- а) контактно- бытовой, воздушно-капельный
- б) алиментарный, контактный
- в) половой, парентеральный, вертикальный
- г) фекально - оральный, половой

124. При уколе, порезе необходимо:

- а) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, место укола смазать йодом
- б) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, заклеить бактерицидным лейкопластырем
- в) снять перчатки, промыть руки под проточной водой, выдавить из ранки 2-3 капли крови, обработать йодом, заклеить бактерицидным лейкопластырем
- г) снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70% этиловым спиртом, место прокола обработать 5% спиртовым раствором йода, заклеить бактерицидным лейкопластырем

125. 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

126. Максимальный риск инфицирования при проколе контаминированной иглой составляет:

- а) от 0,01% до 0,3%
- б) 30%
- в) 10%
- г) 2%

127. Чаще подвержены риску медработники, соприкасающиеся с:

- а) кровью и её компонентами, вагинальным секретом
- б) моча, кал, слюна, грудное молоко
- в) спермой, спинномозговой жидкостью
- г) верны ответы а, в

128. При попадании крови на халат, одежду необходимо:

- 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) продолжить работать, в конце дня халат сменить
- г) снять халат, положить в жёлтый пакет для отходов класса Б

129. Назовите отличия в обслуживании ВИЧ – инфицированного пациента при проведении парентеральной процедуры:

- а) одноразовые: маски, халат, перчатки, очки|
- б) одеть двойные латексные перчатки, обработать ногтевые фаланги спиртовым раствором йода, выполнять процедуру в присутствии дублера
- в) дополнительно обработать руки для проведения хирургических вмешательств
- г) обслуживать ВИЧ - инфицированных могут только медработники со специальной

подготовкой

130. Содержимое укладки для профилактики парентеральных инфекций:

- а) 5% спиртовой раствор йода, ватные шарики, спирт этиловый 95%, бинт марлевый стерильный
- б) 1% раствор марганцовокислого калия, 5% спиртовой раствор йода, спирт этиловый 70%, лейкопластырь, протаргол, запасные перчатки, бинт, ватные шарики
- в) спирт этиловый 70%, нашатырный спирт, сульфацил натрия 20%
- г) спирт этиловый 70%, 5% спиртовой раствор йода, салфетки марлевые стерильные, бактерицидный лейкопластырь, бинт марлевый стерильный