

Оториноларингология (ВО) Вторая категория

1. Кожа ушной раковины плотно сращена с надхрящницей:

- а) на наружной поверхности ушной раковины
- б) на внутренней поверхности ушной раковины
- в) по верхнему краю ушной раковины
- г) по нижнему краю ушной раковины

2. при мастоидите Бецольда гнойный процесс распространяется в

- а) область антрума
- б) область аттика
- в) среднюю черепную ямку
- г) под кивательную мышцу

3. Передняя стенка барабанной полости отделяет ее от:

- а) луковицы яремной вены
- б) дна средней черепной ямки
- в) внутренней сонной артерии
- г) сосцевидного отростка

4. Нисходящее колено канала лицевого нерва проходит:

- а) по медиальной стенке барабанной полости
- б) по передней стенке барабанной полости
- в) по нижней стенке барабанной полости
- г) по задней стенке барабанной полости

5. Укажите, каким анатомическим образованием закрыто круглое окно на медиальной стенке барабанной полости:

- а) вторичной барабанной перепонкой
- б) основанием стремени
- в) первичной барабанной перепонкой
- г) слизистой оболочкой

6. Формирование сосцевидного отростка у детей заканчивается к:

- а) 6-7 годам
- б) 4-5 годам
- в) 2-3 годам
- г) 8-9 годам

7. Пещера сосцевидного отростка посредством *aditus ad antrum* сообщается:

- а) с эптитимпанумом
- б) с мезотимпанумом
- в) с гипотимпанумом
- г) со слуховой трубой

8. Инфильтрация кожи ушной раковины (кроме мочки) - это признак:

- а) хондроперихондрита ушной раковины
- б) рожи ушной раковины
- в) фурункула
- г) отгематомы

9. У ребенка до 3 лет осложнением острого гнойного среднего отита может быть:

- а) мастоидит
- б) анtrit
- в) тромбоз кавернозного синуса
- г) фронтит

10. Простую трепанацию сосцевидного отростка начинают:

- а) в передне-верхнем отделе трех угольника шипо, в области сосцевидной ямки
- б) удалением передне-верхней стенки углового прохода
- в) удалением *spina suprameatum*
- г) в области верхушки сосцевидного отростка

11. На какой из стенок преддверия имеются углубления для *sacculus et utriculus*?

- а) передняя стенка
- б) Задняя стенка
- в) внутренняя стенка

г) нижняя стенка

12. Операция при отосклерозе называется:

а) отоластика

б) мастоидопластика

в) тимпаноластика

г) стапедопластика

13. У женщин, больных отосклерозом, слух после родов:

а) улучшается

б) ухудшается

в) остается неизменным

г) начинает флюктуировать

14. Какая часть миндалина покрыта капсулой?

а) верхний полюс

б) половина миндалина

в) часть наружной поверхности миндалина

г) вся поверхность миндалина

15. Орган слуха находится:

а) в преддверии лабиринта

б) в полукружных каналах

в) в улитке

г) в барабанной полости

16. Укажите куда переходит книзу парафарингиальное пространство:

а) в переднее средостение

б) в заднее средостение

в) в паратонзиллярное пространство

г) заканчивается слепо

17. Назовите основную мышцу, которая расширяет голосовую щель:

а) задняя перстне-черпаловидная мышца

- б) поперечная черпаловидная мышца
- в) щиточерпаловидная мышца
- г) черпалонадгортанная мышца

18. Назовите основную функцию сосудистой полоски в улитковом протоке:

- а) продукция перилимфы
- б) звукопроводение
- в) звуковосприятие
- г) продукция эндолимфы

19. рефлексорный кашель чаще развивается на фоне

- а) гипервентиляционного синдрома
- б) травмы гортани
- в) хронического воспаления гортани
- г) поливалентной аллергии

20. при подозрении на мастоидит наиболее информативно

- а) мрт сосцевидных отростков
- б) кт височных костей
- в) рентгенография височных костей
- г) узи височных костей

21. наиболее часто в носоглотке встречается

- а) плоскоклеточный рак
- б) эстезионейробластома
- в) базальноклеточный рак
- г) саркома

22. язвенно-некротическая ангина Симановского-Венсана вызывается симбиозом

- а) стафилококка и стрептококка
- б) спирохеты полости рта и вульгарного протей
- в) веретенообразной палочки и спирохеты полости рта
- г) вульгарного протей и веретенообразной палочки

23. наиболее характерный рентгенологический симптом злокачественной опухоли носа и околоносовых пазух

- а) плюс-ткань
- б) деструкция костной ткани
- в) снижение пневматизации
- г) деформация окружающих структур

24. предрасполагающий фактор развития фурункула носа

- а) сахарный диабет
- б) тиреотоксикоз
- в) хронический гастрит
- г) хронический ринит

25. патогномичный признак истинного стеноза гортани

- а) лихорадка
- б) афония
- в) одышка
- г) гнусавость голоса

26. к местным признакам хронического тонзиллита относят

- а) язвы
- б) гнойно-казеозные массы в лакунах миндалин
- в) гнойные фолликулы
- г) налеты

27. при раздражении наружного слухового прохода кашель возникает из-за раздражения ___ нерва

- а) лицевого
- б) преддверно-улиткового
- в) блуждающего
- г) тройничного

28. в эллиптическом и сферическом мешочках находится

- а) церебральная жидкость
- б) эндолимфа
- в) кортилимфа
- г) перилимфа

29. основной препарат для купирования приступа головокружения при болезни Меньера является

- а) 0,1% раствор атропина сульфата
- б) 5% раствор аскорбиновой кислоты
- в) бетагистин 48 мг
- г) 50% раствор анальгина

30. при saniрующей операции повреждение лицевого нерва чаще происходит на уровне

- а) второго колена
- б) мастоидальной части
- в) тимпанальной части
- г) отхождения барабанной струны

31. эндолимфатический мешок находится

- а) на нижней поверхности пирамиды височной кости
- б) на передней поверхности пирамиды височной кости
- в) на задней поверхности пирамиды височной кости
- г) во внутреннем слуховом проходе

32. локализация боли в затылке характерна для

- а) фронтита
- б) сфеноидита
- в) гайморита
- г) этмоидита

33. в течении склеромы выделяют стадии: узелково-инфильтративную, диффузно-инфильтративную и ____

- а) отечную

- б) язвенную
- в) гранулемную
- г) рубцовую

34. при двустороннем пересечении возвратного нерва наблюдается

- а) открытие голосовой щели
- б) полное закрытие голосовой щели
- в) неполное закрытие голосовой щели
- г) неизменное положение голосовых складок

35. Нижняя стенка лобной пазухи граничит с:

- а) полостью носа
- б) орбитой
- в) гайморовой пазухой
- г) передней черепной ямкой

36. В нижний носовой ход открывается:

- а) естественное отверстие гайморовой пазухи
- б) естественное отверстие лобной пазухи
- в) слезно-носовой канал
- г) естественное отверстие клиновидной пазухи

37. Паренхимой небных миндалин является:

- а) лимфоидная ткань
- б) ретикулярная ткань
- в) крипты
- г) трабекулы

38. Моноцитарная ангина сопровождается:

- а) гепатолиенальным синдромом
- б) тонзиллокардиальным синдромом
- в) ринокардиальным синдромом
- г) ринобронхиальным синдромом

39. воздушное давление в барабанной полости регулируется посредством

- а) нормальной вентиляционной функции евстахиевой трубы
- б) хорошей аэрации наружного слухового прохода
- в) аккомодационной функции мышц барабанной полости
- г) центральных механизмов нервной регуляции

40. каким эпителием выстлана верхнечелюстная пазуха у взрослых

- а) плоским неороговевающим
- б) многослойным мерцательным
- в) цилиндрическим
- г) плоским ороговевающим

41. рак наружного слухового прохода обычно дифференцируют с

- а) диффузным наружным отитом
- б) экземой, экзостозами
- в) полипами, грануляциями
- г) мезотимпанитом

42. при менингогенном лабиринтите инфекция с мозговых оболочек распространяется в лабиринт через

- а) окно преддверия
- б) барабанную полость
- в) водопровод улитки
- г) канал лицевого нерва

43. Нижняя стенка верхнечелюстной пазухи граничит с:

- а) полостью носа
- б) орбитой
- в) крылонебной ямкой
- г) полостью рта

44. Нижний носовой ход находится между:

- а) средней и нижней носовыми раковинами

- б) средней и верхней носовыми раковинами
- в) средней носовой раковиной и дном полости носа
- г) нижней носовой раковиной и дном полости носа

45. Два боковых ската носа, соединяясь по средней линии, образуют:

- а) спинку носа
- б) перегородку носа
- в) корень носа
- г) кончик носа

46. Носовая перегородка в переднем отделе представлена:

- а) сошником
- б) четырехугольным хрящом
- в) треугольным хрящом
- г) вертикальной пластинкой небной кости

47. Характерным симптомом наличия гноя в лобной пазухе является:

- а) гомогенное затемнение пазухи
- б) интенсивное пристеночное затемнение
- в) изменение формы пазухи
- г) горизонтальный уровень жидкости в пазухе

48. Возникновению вазомоторного ринита способствует:

- а) пыль
- б) длительное охлаждение конечностей
- в) вегетативная дистония
- г) аллергены

49. Обоняние при озене исчезает за счет:

- а) атрофии обонятельных рецепторов в полости носа
- б) центрального поражения обонятельного анализатора
- в) неврита обонятельного нерва
- г) закрытия корками обонятельной зоны в полости носа

50. Длительное применение сосудосуживающих капель в нос приводит к развитию

- а) атрофического насморка
- б) гипертрофического насморка
- в) вазомоторного насморка
- г) аллергического насморка

51. Воспалительный процесс при хондроперихондрите перегородки носа захватывает:

- а) хрящ
- б) надхрящницу
- в) хрящ и надхрящницу
- г) слизистую оболочку полости носа

52. Результатом неправильного лечения хондроперихондрита перегородки носа является:

- а) развитие хронического насморка
- б) распространение процесса на гайморову пазуху
- в) деформация спинки носа
- г) переход в хроническую форму

53. Острый гнойный фронтит может быть у детей:

- а) в любом возрасте
- б) с возраста 6 месяцев
- в) с возраста 1 года
- г) с 4 лет

54. Частичка пахучего вещества называется:

- а) вектор
- б) ривектор
- в) одоривектор
- г) одорант

55. Передняя стенка носоглотки граничит с:

- а) основанием черепа
- б) полостью носа
- в) заглочным пространством
- г) устьями евстахиевых труб

56. В гортаноглотке находятся миндалины:

- а) трубные
- б) глоточная
- в) небные
- г) язычная

57. Границей между верхним и средним этажами глотки считается плоскость, проведенная:

- а) через корень языка
- б) через твердое небо
- в) через мягкое небо
- г) на уровне входа в пищевод

58. Вторичная ангина - это ангина, которая:

- а) возникла второй раз в жизни
- б) возникла второй раз в этом году
- в) является самостоятельной нозологической единицей
- г) является симптомом другого заболевания

59. Противопоказания к тонзиллэктомии:

- а) холецистит
- б) сахарный диабет
- в) заболевания крови
- г) гипертоническая болезнь

60. При 3 степени гипертрофии глоточной миндалины аденоидная ткань:

- а) прикрывает весь сошник
- б) прикрывает верхнюю треть сошника

- в) прикрывает две трети сошника
- г) свисает в ротоглотку

61. Тонзиллогенные заболевания – это

- а) ревматический полиартрит
- б) миокардит
- в) нефрит
- г) все перечисленное

62. Укажите, с каким хрящом соединяются суставами черпаловидные хрящи:

- а) с щитовидным хрящом
- б) с перстневидным хрящом
- в) с рожковидными хрящами
- г) с клиновидными хрящами

63. Щитоподъязычная связка соединяет:

- а) перстневидный и щитовидный хрящи
- б) перстневидный и черпаловидный хрящи
- в) щитовидный хрящ и подъязычную кость
- г) щитовидный хрящ и трахею

64. Лоскутом для создания искусственной барабанной перепонки при тимпанопластике может быть

- а) тефлоновая пластинка
- б) кожный лоскут из позадишной области
- в) пленка из амниотической оболочки куриного яйца
- г) лоскут из фасции височной мышцы

65. при коникотомии рассекается _____ связка

- а) перстне-щитовидная
- б) надгортанно-щитовидная
- в) перстне-трахеальная
- г) щито-подъязычная

66. для исследования слуха у детей до года используется

- а) речевая аудиометрия
- б) регистрация слуховых вызванных потенциалов
- в) надпороговая аудиометрия
- г) игровая аудиометрия

67. при разрушении молоточка выполняется тимпанопластика типа

- а) iv
- б) iii
- в) ii
- г) i

68. геморрагическое воспаление барабанной перепонки наблюдается при отите

- а) коревом
- б) скарлатинозном
- в) дифтерическом
- г) гриппозном

69. механизмом развития заболевания гранулематоза Вегенера является

- а) инфекционный
- б) тосико-аллергический
- в) аутоимунный
- г) генетический

70. заподозрить инородное тело в гортани можно при появлении

- а) затруднения дыхания и нарушения голоса
- б) покраснения в области гортани и шеи
- в) болей в горле и поперхивании при еде
- г) сухого кашля и затруднения глотания

71. при остром среднем отите наблюдается тугоухость

- а) ретрокохлеарная
- б) смешанная

- в) кондуктивная
- г) сенсоневральная

72. носовое кровотечение чаще бывает из слизистой оболочки

- а) нижней носовой раковины
- б) дна полости носа
- в) перегородки носа
- г) остеомеатального комплекса

73. В чем заключается опасность течения хронического эпитимпанита?

- а) наличие холестеатомы, кариеса кости, разрушение черепных стенок, возникновение внутричерепных осложнений
- б) разрушение слуховых косточек, снижение слуха
- в) закрытие слуховой трубы, ушные шумы
- г) разрушение лабиринтной стенки, глухота

74. На какой срок может выдать листок нетрудоспособности врач единолично?

- а) на срок не более 15 дней
- б) на срок не более 30 дней
- в) на весь срок нетрудоспособности
- г) на срок не более 10 дней

75. хоанальный полип чаще прорастает из области

- а) лобно-носового кармана
- б) свода носоглотки
- в) хоаны
- г) соустья верхнечелюстной пазухи

76. Назальная ликворея – это симптом

- а) перелома основания черепа по передней черепной ямке
- б) перелома основания черепа по средней черепной ямке
- в) перелома глазницы
- г) перелома лобной кости

77. Симптомами злокачественной опухоли полости носа могут быть

- а) затруднение носового дыхания
- б) гнусавость
- в) все перечисленное
- г) геморрагическое отделяемое из носа

78. К предраковым заболеваниям гортани относятся

- а) все перечисленное
- б) фиброма
- в) лейкоплакия
- г) киста

79. Объективные признаки туберкулеза глотки

- а) бледная слизистая оболочка
- б) яркая гиперемия слизистой оболочки
- в) мелкие множественные поверхностные язвы на слизистой оболочке
- г) единичные глубокие язвы на миндалинах

80. Одиночная язва на миндалине может быть проявлением

- а) мононуклеоза
- б) ангины симановского – венсана
- в) туберкулеза
- г) склеромы

81. Парацентез барабанной перепонки обычно делают в

- а) передне-верхнем квадранте
- б) передне-нижнем квадранте
- в) задне-нижнем квадранте
- г) задне-верхнем квадранте

82. При поражении злокачественными опухолями каких этажей гортани раньше всего возникают метастазы?

- а) верхнего

- б) среднего
- в) нижнего
- г) все перечисленное

83. Среди объективных неврологических симптомов ведущее место при менингитах имеют:

- а) ригидность затылочных мышц
- б) симптом Кернига
- в) симптом Брудзинского
- г) все вышеперечисленные симптомы

84. у больных ОРВИ причиной охриплости чаще является

- а) острый катаральный ларингит
- б) функциональная афония
- в) новообразование гортани
- г) паралич гортани

85. при наличии стойкой сухой перфорации барабанной перепонки лечение может включать

- а) тимпаностомию
- б) антротомию
- в) парацентез
- г) тимпаноластику

86. стойкую и длительную дисфонию могут вызвать

- а) мутация голоса или голосовая нагрузка
- б) папилломатоз, паралич гортани
- в) туберкулез легких
- г) курение

87. эпиглоттит характеризуется

- а) кашлем, першением в горле
- б) быстрой утомляемостью голоса

в) дисфагией различной степени тяжести, болью в горле

г) субфебрилитетом

88. при экссудативном среднем отите регистрируется тимпанограмма типа

а) а

б) е

в) в

г) с

89. юношеская ангиофиброма это опухоль

а) основания черепа

б) наружного уха

в) гортани

г) носоглотки

90. папилломы гортани чаще локализуются на уровне

а) надгортанника

б) голосовых складок

в) складок предверия

г) подголосового отдела гортани

91. при раке ушной раковины показано лечение

а) хирургическое

б) химиотерапевтическое

в) лучевое

г) комбинированное

92. при переходе из горизонтального положения в вертикальное возникающий нистагм называют

а) мозжечковым

б) экспериментальным

в) позиционным

г) оптокинетическим

93. желудочки гортани расположены между

- а) надгортанником и грушевидным синусом
- б) вестибулярными складками и надгортанником
- в) голосовыми и преддверными складками
- г) языком и язычной поверхностью надгортанника

94. злокачественные опухоли в полости носа чаще локализуются в области

- а) дна полости носа
- б) латеральной стенки
- в) перегородки носа
- г) верхней стенки

95. при нарушении вентиляции слуховой трубы регистрируется тимпанограмма типа

- а) а
- б) в
- в) с
- г) е

96. опухолью полости носа в виде цветной капусты, является

- а) ангиофиброма
- б) остеома
- в) гемангиома
- г) папиллома

97. в классификации рака символ N0 означает

- а) метастазы в отдаленные органы
- б) подвижные метастазы в регионарные лимфоузлы
- в) отсутствие метастазов
- г) метастазы в отдаленные лимфоузлы

98. наиболее эффективные методы лечения перитонзиллярного абсцесса являются

- а) вскрытие перитонзиллярного абсцесса + гормональная терапия

- б) гормональная терапия+антибактериальная терапия
- в) антибактериальная терапия+антигистаминные препараты
- г) вскрытие перитонзиллярного абсцесса +антибактериальная терапия

99. наличие краевой перфорации барабанно перепонки характерно для

- а) эпитимпанита
- б) острого гнойного среднего отита
- в) мезотимпанита
- г) туберкулезного поражения среднего уха

100. сумка торнвальда характерна в

- а) язвенной поверхности надгортанника
- б) задней стенки ротоглотки
- в) свода носоглотки
- г) небных миндалин

101. лакуны небных миндалин наиболее развиты в

- а) области нижнего полюса
- б) наружной поверхности миндалин
- в) области верхнего полюса
- г) внутренней поверхности миндалин

102. наиболее частой причиной синдрома зияния слухово трубы является

- а) хронический атрофический ринофарингит
- б) искривление носовой перегородки
- в) гипертрофия глоточной миндалины
- г) синдром абструктивного апноэ сна

103. при гастроэзофагеальнорефлюксной болезни (ГЭРБ) чаще возникает

- а) новообразование язычка
- б) папиллома небной дужки
- в) фарингит
- г) киста небной миндалины

104. при лакунарной ангине

- а) налеты не переходят с поверхности миндалин на слизистую оболочку глотки
- б) общее состояние остается нормальным
- в) пленки с трудом отделяются с поверхности миндалин, оставляя эрозивные поверхности
- г) температура не повышается

105. аденоидные вегетации представляют собой

- а) избыточный рост плоского эпителия глоточной миндалины с проникновением в строму
- б) болезнь торнвальда
- в) пролиферативный процесс в железистом эпителии глоточной миндалины
- г) гиперплазию лимфаденоидной ткани глоточной миндалины (

106. Препаратом выбора при лечении риносклеромы является:

- а) стрептомицин
- б) пенициллин
- в) аспирин
- г) сульфадимезин

107. Проявлениями риносклеромы могут быть:

- а) стеноз гортани
- б) стеноз входа в нос
- в) стеноз главных бронхов
- г) все перечисленное

108. Инфекция в гортань при туберкулезе легких попадает:

- а) с током крови
- б) с током лимфы
- в) с мокротой при кашле
- г) все вышеперечисленное

109. Гумма обычно располагается на:

- а) на языке
- б) на мягком небе

- в) на спинке носа
- г) на кончике носа

110. Рак – это злокачественная опухоль, происходящая из:

- а) соединительной ткани
- б) эпителия
- в) костной ткани
- г) мышечной ткани

111. Для папилломатоза гортани характерно:

- а) охриплость
- б) отрыжка
- в) кровохарканье
- г) нарушение глотания

112. Папилломатоз гортани – это:

- а) предраковое заболевание
- б) не является предраковым заболеванием
- в) предраковое заболевание только в детском возрасте
- г) предраковое заболевание у мужчин пожилого возраста

113. Для рака гортани в 1 стадии характерна следующая комбинация признаков:

- а) t0 n0 m0
- б) t1 n0 m0
- в) t1 n1 m0
- г) t1 n1 m (легкие)

114. противопоказание к кохлеоимплантации

- а) сухая перфорация
- б) врожденная глухота
- в) гниный процесс в среднем ухе
- г) глухота вследствие ототоксического действия антибиотиков

115. сифилитическое поражение гортани при вторичном сифилисе характеризуется

- а) отеком подскладочного пространства
- б) корками в просвете голосовой щели
- в) эритемой истинных голосовых складок
- г) расположением гуммы в верхнем этаже гортани

116. к ретрокохлеарной патологии относится

- а) отосклероз
- б) акустическая невринома
- в) болезнь меньера
- г) периферическая сенсоневральная тугоухость

117. в полости носа выделяют катаральную и ____ формы дифтерии

- а) язвенно-некротическую
- б) смешанную
- в) пленочную
- г) гнойную

118. сколько стадий выделяют ювенильной ангиофибромы

- а) iv
- б) vi
- в) ii
- г) iii

119. гипосмия это ____ обоняния

- а) ухудшение
- б) отсутствие
- в) извращение
- г) улучшение

120. выделяют следующие формы петрозитов

- а) верхние и нижние
- б) срединные и боковые
- в) латеральные и медиальные

г) передние и задние

121. Использование 2-х перчаток в случае прокола контаминированной иглой уменьшает риск заражения в:

а) В 6 раз

б) В 2 раза

в) В 15 раз

г) Не уменьшает

122. В высушенных клетках крови при комнатной температуре активность вируса может сохраняться:

а) До 7 суток

б) До 5 суток

в) До 3 суток

г) До 2 суток

123. Код обследования участников аварийной ситуации с попаданием крови и биологических жидкостей под кожу, на кожу и слизистые:

а) 124

б) 120

в) 125

г) 118

124. Диагноз «ВИЧ-инфекция» устанавливается на основании:

а) Однократного положительного результата обследования на ВИЧ-инфекцию методом ИФА

б) Лабораторного заключения о наличии серологических и/или генетических маркеров ВИЧ-инфекции

в) Положительного результата экспресс-теста на ВИЧ-инфекцию

г) Только на основании положительного ИФА и иммуноблотинга

125. Рекомендуется в регионах с распространенностью ВИЧ среди беременных женщин более 1% проведение скрининга на антитела к ВИЧ-инфекции:

а) Только лицам, имеющим клинические показания к обследованию на антитела к ВИЧ

б) Всем в возрасте 18-60 лет, обращающимся за медицинской помощью в медицинские

учреждения любого профиля

в) Только половым партнерам беременных женщин, вставших на учет в женскую консультацию по беременности|

г) Лицам, имеющим высокий риск инфицирования ВИЧ (имеющим беспорядочные половые связи, прием психоактивных веществ)

126. Ведущим признаком пневмоцистной пневмонии у ВИЧ-инфицированных лиц является:

а) Одышка

б) Острое начало лихорадки

в) Продуктивный кашель

г) Боли в грудной клетке при дыхании

127. Стадия ВИЧ-инфекции устанавливается только на основании:

а) Клинических проявлений (наличие вторичных заболеваний)|

б) Давности установленного диагноза

в) Уровня CD4

г) Показателя вирусной нагрузки как маркера прогрессирования заболевания

128. При получении положительного результата обследования на антитела к ВИЧ у пациента следует:

а) Направить пациента в Центр СПИД для уведомления о результате обследования

б) Предпринять меры по явке пациента на прием, уведомить его о результате обследования самостоятельно и направить в Центр СПИД

в) Довести информацию до руководителя подразделения

г) Сообщить результат обследования пациенту по телефону в короткие сроки и рекомендовать обратиться в Центр СПИД

129. Положительный результат обследования на антитела к ВИЧ:

а) В кратчайшие сроки доводится до специалиста, проводившего дотестовое консультирование/лица его замещающего

б) Доводится только до руководителя подразделения с целью сохранности персональных данных

в) Доводится только до специалиста, ответственного за ВИЧ, закрепленного внутренним приказом МО

г) Результат не возвращается в МО, проводившую обследование, направляется в Центр

СПИД

130. Для оценки активности репликации ВИЧ в организме инфицированного человека определяют:

- а) Спектр антител к антигенам (белкам) ВИЧ 1, 2 типов методом иммунного блота
- б) Показатели иммунного статуса (СД 4/СД 8 лимфоциты, иммунорегуляторный индекс) методом проточной цитометрии
- в) Комплементарную ДНК ВИЧ (к ДНК) в лимфоцитах методом ПЦР
- г) Определяют концентрацию РНК ВИЧ (вирусную нагрузку) методом ПЦР