

Оториноларингология (ВО) Первая категория

1. В каком возрасте чаще встречаются инородные тела дыхательных путей ?

- а) ранний детский
- б) детский
- в) взрослые
- г) старческий возраст

2. стеноз гортани у детей при остром ларинготрахеите обусловлен

- а) сдавлением извне
- б) отеком надгортаника
- в) гиперплазией голосовых складок
- г) отеком подскладкового пространства

3. при острых стенозах гортани в экстремальных ситуациях применяется

- а) коникотомия
- б) крикотомия
- в) введение гормонов
- г) трахеотомия

4. Какое положение занимают истинные голосовые складки при двустороннем поражении возвратных нервов ?

- а) голосовые складки занимают срединное положение при дыхании
- б) воспалительные явления и гиперплазия слизистой оболочки не выражена
- в) одна половина гортани неподвижна
- г) имеется гиперемия и утолщение истинных голосовых складок

5. при стенозе гортани наблюдают

- а) спазм жевательной мускулатуры
- б) инспираторную одышку
- в) экспираторную одышку
- г) боли за грудиной

6. при первичном сифилисе глотки изменения лимфоузлов проявляются

лимфаденитом

- а) двусторонним регионарным
- б) полиадено
- в) паховым
- г) односторонним регионарным

7. при медикаментозном рините необходимо

- а) назначить щелочно-масляные ингаляции
- б) отменить местные сосудосуживающие препараты
- в) увеличить дозы местных сосудосуживающих препаратов
- г) назначить местные антибактериальные препараты

8. при отсутствии патологии среднего уха регистрируется тимпанограмма типа

- а) а
- б) в
- в) с
- г) е

9. парезы и параличи лицевого нерва при среднем отите относят к

- а) центральным
- б) смешанным
- в) вегетативным
- г) периферическим

10. показание к мириготомии

- а) экссудативный средний отит
- б) острый евстахиит
- в) адгезивный средний отит
- г) острый наружный отит

11. при нарушении целостности барабанной перепонки, разрушении молоточка и наковальни, проводится тимпанопластика типа

- а) i

б) ii

в) iii

г) v

12. Какосмией называют _____ обоняния

а) гиперчувствительность

б) снижение

в) усиление

г) извращение

13. Корковый центр обонятельного анализатора локализуется в:

а) лобной доле

б) теменной доле

в) височной доле

г) затылочной доле

14. Верхняя стенка клиновидной пазухи граничит с:

а) пещеристым синусом

б) гипофизом

в) внутренней сонной артерией

г) перекрестом зрительных нервов

15. Нижняя стенка лобной пазухи граничит с:

а) полостью носа

б) орбитой

в) гайморовой пазухой

г) передней черепной ямкой

16. В нижний носовой ход открывается:

а) естественное отверстие гайморовой пазухи

б) естественное отверстие лобной пазухи

в) слезно-носовой канал

г) естественное отверстие клиновидной пазухи

17. В верхний носовой ход открывается:

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

18. От глазницы решетчатый лабиринт отделяется:

- а) бумажной пластинкой
- б) горизонтальной пластинкой
- в) вертикальной пластинкой
- г) продырявленной пластинкой

19. Артериальная кровь поступает в полость носа из:

- а) системы наружной сонной артерии
- б) системы внутренней сонной артерии
- в) обеих систем
- г) позвоночной артерии

20. Местным осложнением фурункула лица является

- а) диплопия
- б) гайморит
- в) тромбоз вен лица
- г) сепсис

21. Открытая гнусавость возникает при:

- а) искривлении носовой перегородки
- б) инородных телах полости носа
- в) опухолях полости носа
- г) параличах и парезах мягкого неба

22. При гематоме перегородки носа кровь скапливается между:

- а) слизистой оболочкой и надхрящницей
- б) хрящом и надхрящницей

- в) хрящом и слизистой оболочкой
- г) перегородкой носа и боковой стенкой носа

23. Паренхимой небных миндалин является:

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

24. Глоточные устья слуховых труб открываются:

- а) на боковой стенке носоглотки
- б) на задней стенке носоглотки
- в) на верхней стенке носоглотки
- г) на передней стенке носоглотки

25. Небная миндалина кровоснабжается из:

- а) наружной сонной артерии
- б) внутренней сонной артерии
- в) общей сонной артерии
- г) внутренней челюстной артерии

26. Моноцитарная ангина сопровождается:

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

27. Снижение слуха при аденоидах обусловлено:

- а) механическим закрытием устьев евстахиевых труб
- б) интоксикацией рецепторных и ганглиозных образования слухового анализатора
- в) нарушением звукопроводения в наружном слуховом проходе
- г) застойными явлениями в полости черепа

28. Жалобы больного при атрофическом фарингите:

- а) сухость в глотке
- б) запах изо рта
- в) боль при глотании
- г) охриплость

29. Тонзиллогенные заболевания – это:

- а) заболевания внутренних органов, которые вызывают хронический тонзиллит
- б) заболевания внутренних органов, которые связаны с хроническим тонзиллитом этиопатогенетически
- в) заболевания лор - органов, которые вызывают хронический тонзиллит
- г) хронический тонзиллит, который передается генетически

30. Укажите, к какому хрящу прикрепляются передние концы голосовых складок:

- а) к черпаловидным хрящам
- б) к перстневидному хрящу
- в) к щитовидному хрящу
- г) к рожковидным хрящам

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

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

32. Укажите характер движений в перстне-щитовидном суставе:

- а) щитовидный хрящ наклоняется вперед-назад
- б) щитовидный хрящ наклоняется вправо-влево
- в) перстневидный хрящ наклоняется вперед-назад
- г) перстневидный хрящ наклоняется вправо-влево

33. Укажите, сколько отделов выделяют в гортани:

- а) два
- б) три

в) четыре

г) пять

34. Укажите, между какими анатомическими образованиями располагается коническая связка:

а) щитовидным хрящом и подъязычной костью

б) перстневидным хрящом и трахеей

в) щитовидным и перстневидным хрящами

г) щитовидным хрящом и надгортанником

35. Укажите функциональную роль задней перстнечерпаловидной мышцы:

а) суживает голосовую щель

б) расслабляет голосовые связки

в) расширяет просвет гортани

г) расслабляет связки и суживает голосовую щель

36. Укажите, каким эпителием покрыта слизистая оболочка голосовых складок:

а) многослойным плоским

б) однослойным плоским

в) однорядным мерцательным

г) многорядным мерцательным

37. Укажите, в каком отделе гортани имеется рыхлый подслизистый слой:

а) в преддверии гортани

б) в области голосовых складок

в) в области валлекул

г) в подголосовой области

38. Укажите, в какой функции участвует надгортанник:

а) дыхательной

б) голосообразующей

в) пищепроводной

г) защитной

39. Укажите инструмент, при помощи которого производится непрямая ларингоскопия:

- а) ларингоскоп
- б) гортанное зеркало
- в) шпатель
- г) бронхоскоп

40. Укажите, каким нервом осуществляется чувствительная иннервация слизистой оболочки гортани:

- а) нижний гортанный
- б) языкоглоточный
- в) верхний гортанный
- г) тройничный

41. Укажите, какую связку необходимо рассечь при асфиксии для вскрытия просвета гортани:

- а) щито-подъязычную
- б) щито-надгортанную
- в) перстне-щитовидную
- г) перстне-щитовидную

42. Укажите, скопление какой ткани имеется в подскладочном пространстве гортани в детском возрасте:

- а) сосудистой
- б) жировой клетчатки
- в) нервной
- г) лимфоидной

43. Укажите, на уровне каких шейных позвонков располагается гортань у взрослого человека:

- а) с четвертого по шестой
- б) с первого по второй
- в) с пятого по седьмой
- г) с третьего по четвертый

44. Укажите хрящ, к которому прикрепляются наружные мышцы гортани:

- а) клиновидный
- б) черпаловидный
- в) надгортанный
- г) щитовидный

45. Стробоскопия - это:

- а) метод исследования гортани с помощью шпателя
- б) метод исследования гортани с помощью зеркала
- в) метод исследования гортани с помощью импульсного света
- г) метод исследования гортани с помощью ларингоскопа

46. В преддверии гортани находятся:

- а) надгортанник
- б) валлекулы
- в) вестибулярные складки
- г) грушевидные синусы

47. Укажите симптомокомплекс, характерный для флегмонозного ларингита:

- а) дисфония и боль в гортани
- б) дисфония, дисфагия, боль в гортани, лихорадка, нарастающая дыхательная недостаточность
- в) дисфагия, боль в гортани
- г) дисфагия, боль за грудиной

48. «Певческие узелки» клинически проявляется:

- а) болевыми ощущениями
- б) приступообразным кашлем
- в) стойкой дисфонией
- г) клинически не проявляются

49. Укажите изменения в гортани при подскладочном ларингите:

- а) гиперемия слизистой оболочки и появление валиков в подголосовой области гортани

- б) появление грязно-серого налета на слизистой оболочке гортани
- в) появление гнойного налета на слизистой оболочке гортани
- г) наличие воспалительного инфильтрата в области надгортанника

50. Укажите возможные осложнения флегмонозного ларингита:

- а) мастит
- б) мастоидит
- в) медиастинит
- г) мирингит

51. Укажите, в чем заключается патологоанатомическая сущность хондроперихондрита гортани:

- а) гнойное воспаление подслизистого слоя гортани
- б) гнойное воспаление хрящей и надхрящницы гортани
- в) воспаление надхрящницы
- г) гнойное воспаление слизистой оболочки гортани

52. Укажите, какое положение необходимо придать телу больного со стенозом гортани:

- а) горизонтальное на спине
- б) горизонтальное на животе
- в) горизонтальное на боку
- г) полусидячее положение

53. Укажите, изменяется ли голос при трахеальном стенозе:

- а) да
- б) нет
- в) незначительно
- г) исчезает полностью

54. Укажите, к какому хрящу прикрепляются задние концы голосовых складок:

- а) к черпаловидным хрящам
- б) к перстневидному хрящу

- в) к щитовидному хрящу
- г) к рожковидным хрящам

55. Трахеотомия - это:

- а) рассечение колец трахеи
- б) рассечение перстне-щитовидной связки
- в) рассечение гортани
- г) рассечение щитоподъязычной связки

56. Надгортанник в процессе глотания:

- а) неподвижен
- б) наклоняется кзади
- в) наклоняется кпереди
- г) совершает колебательные движения

57. Перстневидный и щитовидный хрящи соединены между собой:

- а) плотно – неподвижно
- б) посредством сустава
- в) одной единственной мышцей и висят друг на друге
- г) не соединяются между собой

58. Ложная голосовая складка имеет синоним:

- а) вестибулярная складка
- б) истинная голосовая складка
- в) эластический конус
- г) коническая связка

59. Гортанные желудочки представляют собой:

- а) углубления снаружи от черпалонадгортанных складок
- б) карманы на передней поверхности гортани
- в) углубления между корнем языка и надгортанником
- г) углубления между голосовыми и вестибулярными складками

60. Самая узкая часть полости гортани:

- а) преддверие гортани
- б) голосовая щель
- в) подскладочное пространст
- г) область вестибулярных складок

61. Вестибулярные голосовые складки – это:

- а) дубликатура слизистой оболочки
- б) мышечные образования
- в) продолжение истинных голосовых складок
- г) полостные карманы

62. Ушная раковина мышцами и связками прикрепляется

- а) к височной кости
- б) к верхней челюсти
- в) к нижней челюсти
- г) к затылочной кости

63. Мочка ушной раковины состоит из:

- а) хрящевой ткани
- б) костной ткани
- в) дубликатуры кожи и жировой клетчатки
- г) содержит полость

64. Задняя стенка наружного слухового прохода граничит:

- а) с височно-нижнечелюстным суставом
- б) со средней черепной ямкой
- в) с сосцевидным отростком
- г) с околоушной слюнной железой

65. Нижняя стенка наружного слухового прохода граничит с:

- а) височно-нижнечелюстным суставом
- б) средней черепной ямкой
- в) сосцевидным отростком

г) околоушной слюнной железой

66. В ненатянутой части барабанной перепонки выделяют:

а) 4 слоя

б) 2 слоя

в) 3 слоя

г) 1 слой

67. Средний слой барабанной перепонки образован:

а) эпидермисом

б) эпителием

в) соединительной тканью

г) всеми вышеперечисленными тканями

68. Парацентез барабанной перепонки выполняется чаще всего в:

а) передненижнем квадранте

б) задненижнем квадранте

в) задневерхнем квадранте

г) передневерхнем квадранте

69. Барабанная струна - это ветвь:

а) лицевого нерва

б) слухового нерва

в) барабанного сплетения

г) тройничного нерва

70. Укажите, каким анатомическим образованием закрыто овальное окно на медиальной стенке барабанной полости:

а) вторичной барабанной перепонкой

б) основанием стремени

в) барабанной перепонкой

г) слизистой оболочкой

71. Глоточное отверстие слуховой трубы находится на боковой стенке носоглотки на

уровне:

- а) заднего конца верхней носовой раковины
- б) заднего конца средней носовой раковины
- в) заднего конца нижней носовой раковины
- г) свода носоглотки

72. Сосцевидный отросток содержит:

- а) поперечный венозный синус
- б) кавернозный венозный синус
- в) сигмовидный венозный синус
- г) продольный венозный синус

73. Отгематома - это скопление крови между:

- а) костью и надкостницей
- б) хрящом и надхрящницей
- в) кожей и надхрящницей
- г) кожей и клетчаткой

74. Петрозит - это воспаление воздухоносных ячеек:

- а) чешуи височной кости
- б) скулового отростка
- в) пирамиды височной кости
- г) сосцевидного отростка височной кости

75. Фурункул на задней стенке слухового прохода дифференцируют с:

- а) острым наружным отитом
- б) серной пробкой
- в) мастоидитом
- г) перихондритом ушной раковины

76. Холестеатома - это:

- а) злокачественная опухоль
- б) доброкачественная опухоль

в) полип в барабанной полости

г) опухолевидное образование, содержащее костный детрит, микробные тела и кристаллы холестерина

77. Какой из перечисленных антибиотиков не обладает ототоксическим эффектом:

а) стрептомицин

б) гентамицин

в) неомицин

г) пенициллин

78. Какие нервы поражаются при кохлеарном неврите:

а) n. vestibulo-cochlearis

б) chorda tympani

в) n. facialis

г) plexus tympanicus

79. Нарушается ли звуковосприятие при кохлеарном неврите:

а) да

б) нет

в) только в начале заболевания

г) только при длительном течении заболевания

80. Барабанная перепонка при кохлеарном неврите:

а) гиперемирована

б) рубцово изменена

в) не изменена

г) опознавательные знаки на ней сглажены

81. В какое ухо происходит латерализация звука при пробе Вебера у больного односторонним кохлеарным невритом:

а) в больное

б) в здоровое

в) в оба уха

г) нет латерализации

82. Какой тип аудиометрической кривой характерен для кохлеарного неврита:

а) восходящий

б) нисходящий

в) перекрестный

г) с костно-воздушным разрывом

83. Отосклероз - это:

а) склероз сосудов внутреннего уха

б) воспалительное заболевание

в) остеодистрофический процесс

г) гормональное заболевание

84. Укажите, какие отделы слухового анализатора поражаются при отосклерозе:

а) преддверно-улитковый нерв

б) все отделы уха

в) кортиева орган

г) костная капсула лабиринта

85. Для отосклероза характерно:

а) постепенное начало заболевания

б) острое начало

в) приступообразное течение

г) появление рецидивов после полного излечения

86. Укажите, каким будет опыт Ринне при отосклерозе:

а) отрицательным

б) отрицательным малым

в) положительным

г) положительным малым

87. Улучшение слуха в шумной обстановке при отосклерозе называется:

а) симптом ускоренного нарастания громкости

- б) симптом кернига
- в) симптом гризингера
- г) паракузис виллизии

88. Улитковый проток заполнен:

- а) эндолимфой
- б) перилимфой
- в) воздухом
- г) спинномозговой жидкостью

89. В каком завитке улитки происходит восприятие низких звуков:

- а) в нижнем
- б) в среднем
- в) в верхнем
- г) во всех завитках

90. каких единицах измеряется интенсивность звука:

- а) в динах
- б) в децибелах
- в) в герцах
- г) в амперах

91. Опыт Ринне заключается в сравнении:

- а) костной проводимости на правом и левом ухе
- б) костной проводимости с воздушной на двух ушах
- в) воздушной проводимости на двух ушах
- г) костной и воздушной проводимости на одном ухе

92. Болезнь Меньера – это:

- а) воспаление лабиринта
- б) остеодистрофический процесс в лабиринте
- в) гидропс лабиринта
- г) акустическая травма лабиринта

93. Ампулярный анализатор находится в:

- а) улитке
- б) полукружных каналах
- в) преддверии
- г) решетчатом лабиринте

94. Медленный компонент вестибулярного нистагма возникает вследствие

- а) глазодвигательного центра
- б) соматического центра
- в) ампулярного рецептора
- г) отолитового рецептора

95. Нистагм называется спонтанным, если он возникает:

- а) при выполнении вращательной пробы
- б) при выполнении калорической пробы
- в) при выполнении гальванической пробы
- г) самопроизвольно

96. Нистагм 3 степени по силе регистрируется, если:

- а) больной смотрит в сторону быстрого компонента нистагма
- б) больной смотрит в сторону медленного компонента нистагма
- в) больной смотрит прямо перед собой
- г) больной смотрит вверх

97. Размер тампона для задней тампонады носа должен соответствовать размеру ногтевых фаланг:

- а) больших пальцев врача
- б) больших пальцев пациента
- в) указательных пальцев врача
- г) указательных пальцев пациента

98. 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

99. Инородное тело, длительно пребывающее в полости носа, покрывается:

- а) грануляциями
- б) слизистой оболочкой
- в) солями кальция
- г) гнойным налетом

100. Злокачественный характер клинического течения юношеской ангиофибromы носоглотки определяет:

- а) инфильтрирующий рост
- б) быстрое метастазирование в регионарные лимфоузлы шеи
- в) гистологическое строение
- г) быстрое метастазирование в отдаленные органы

101. Носовое кровотечение – это признак опухоли, расположенной на:

- а) верхней стенке верхнечелюстной пазухи
- б) на нижней стенке верхнечелюстной пазухи
- в) на внутренней стенке верхнечелюстной пазухи
- г) на задненаружной стенке верхнечелюстной пазухи

102. 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

103. Склерома дыхательных путей – это:

- а) опухолевый процесс
- б) инфекционное заболевание
- в) обменно-дистрофическое заболевание

г) гормональное заболевание

104. Причиной склеромы дыхательных путей являются:

а) кокки

б) палочка волковича - фриша

в) вирусы

г) спирохеты

105. Туберкулез гортани чаще всего поражает:

а) гортани чаще всего поражает:

б) голосовые складки

в) подголосовой отдел гортани

г) все отделы гортани одновременно

106. Объективные признаки туберкулеза глотки:

а) бледная слизистая оболочка

б) яркая гиперемия слизистой оболочки

в) мелкие множественные поверхностные язвы на слизистой

г) единичные глубокие язвы на миндалинах

107. Для туберкулезного процесса в ухе характерно:

а) отсутствие перфораций на барабанной перепонке

б) одна краевая перфорация барабанной перепонки

в) множественные перфорации барабанной перепонки

г) одна центральная перфорация барабанной перепонки

108. Проявлением вторичного сифилиса в глотке является:

а) шанкр

б) гумма

в) эритема

г) рубцы

109. Гумма носа - это:

а) опухоль

- б) язва
- в) некроз костно-хрящевого скелета
- г) абсцесс

110. при гастроэзофагеальнорефлюксной болезни (ГЭРБ) чаще возникает

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

111. в подростковом возрасте стойкая охриплость чаще всего бывает связана с дисфонией

- а) гипертонусной
- б) гипотонусной
- в) гипо-гипертонусной
- г) мутационной

112. при полипозом этмоидите полипы занимают ____ носовой ход

- а) средний
- б) средний и верхний
- в) общий
- г) нижний

113. остеома чаще развивается в ____ пазухе

- а) решетчатой
- б) основной
- в) лобной
- г) верхнечелюстной

114. при экссудативном среднем отите регистрируется тимпанограмма типа

- а) а
- б) с
- в) в

г) е

115. аспириновая триада не включает

- а) бронхиальную астму
- б) непереносимость аспирина
- в) бронхит
- г) полипы полости носа

116. для лечения хронического тонзиллита чаще применяют

- а) аденотомию и тонзиллэктомию
- б) гипосенсибилизирующую терапию
- в) промывание лакун миндалин и тонзиллэктомию
- г) все перечисленное

117. Перечислите симптомы гломусной опухоли среднего уха

- а) пульсирующий шум в ухе
- б) ярко-красное образование на барабанной перепонке
- в) выпячивание барабанной перепонки
- г) все перечисленное

118. Где наиболее часто бывает гемосинус?

- а) в лобных пазухах
- б) в решетчатых лабиринтах
- в) в верхнечелюстных пазухах
- г) в основных пазухах

119. беременных женщин часто встречается

- а) папиллома
- б) кровоточащий полип
- в) остеома
- г) фиброма

120. диагноз "моноцитарная ангина" устанавливается после

- а) бактериологического исследования

- б) исследования мочи
- в) цитологического исследования
- г) исследования крови

121. голосовые складки во время фонации

- а) разомкнуты (голосовая щель имеет треугольную форму)
- б) разомкнуты (голосовая щель имеет ромбовидную форму)
- в) расположены параллельно, сомкнуты
- г) расположены парамедиально, неподвижно

122. основным признаком инородного тела грушевидного синуса является

- а) расстройство речи
- б) повышение температуры тела
- в) поперхивания
- г) "слюнное озеро"

123. геморрагическое воспаление барабанной перепонки наблюдается при отите

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

124. при разрушении молоточка выполняется тимпанопластика типа

- а) iv
- б) iii
- в) ii
- г) i

125. при острой сенсоневральной тугоухости тип аудиометрической кривой

- а) восходящий, с костно-воздушным интервалом
- б) горизонтальный, без костно-воздушного интервала
- в) нисходящий, без костно-воздушного интервала
- г) горизонтальный, с костно-воздушным интервалом

126. Какой трансплантат наиболее целесообразно применить для закрытия большой перфорации барабанной перепонки?

- а) фасцию височной мышцы
- б) стенку вены
- в) полнослойную кожу
- г) двойной лоскут-фасцию и эпидермис

127. причина возникновения постинтубационной гранулемы гортани

- а) острый ларингит в послеоперационный период
- б) несоблюдение пациентом голосового режима
- в) длительная интубация гортани
- г) отек гортани

128. при отосклерозе проводится

- а) тимпанопластика
- б) каналопластика
- в) стапедопластика
- г) оссикулопластика

129. На каком основании ставится диагноз доброкачественной опухоли глотки?

- а) по клиническому течению
- б) по внешнему виду и пальпаторному исследованию
- в) по результату пункционной биопсии
- г) по результату эксцизионной биопсии

130. показанием для оперативного лечения хронического среднего гнойного отита является парез ____ нерва

- а) лицевого
- б) глазодвигательного
- в) тройничного
- г) языкоглоточного

131. средствами патогенетической терапии при остром синусите являются

- а) антигистаминные препараты
- б) сосудосуживающие препараты
- в) антисептики для местного применения
- г) противовирусные препараты

132. тотальным воспалением всех околоносовых пазух называют

- а) сфеноидит
- б) острый синусит
- в) гемисинусит
- г) пансинусит

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

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

134. пещеристые венозные сплетения располагаются

- а) в верхних носовых раковинах
- б) в верхних отделах перегородки носа
- в) в средних и нижних носовых раковинах
- г) по дну полости носа

135. Какой из венозных синусов твердой мозговой оболочки впадает в яремную вену?

- а) нижний синус
- б) пещеристый синус
- в) поперечный синус
- г) сигмовидный синус

136. средняя рефлексогенная зона гортарни локализуется

- а) на уровне истинных голосовых складок

- б) в подскладковом отделе гортани
- в) в области надгортанника
- г) на уровне вестибулярных складок

137. верхнечелюстная пазуха открывается в _____ носовой ход

- а) средний
- б) нижний
- в) общий
- г) верхний

138. Назовите сосуды кровоснабжающие гортань:

- а) верхняя гортанная артерия, язычная артерия
- б) язычная артерия
- в) лицевая артерия, нижняя гортанная артерия
- г) язычная артерия

139. Назовите основную мышцу, которая суживает голосовую щель:

- а) поперечная черепаловидная мышца
- б) перстнещитовидная мышца
- в) косая черепаловидная мышца
- г) задняя перстне-черепаловидная мышца

140. Ампула какого из полуокружных каналов выступает на поверхности медиальной стенки адитуса?

- а) фронтального
- б) сагитального
- в) горизонтального
- г) поперечного

141. началом (местом) роста медиальной акустической невриномы является

- а) луковица яремной вены
- б) область мостомозжечкового угла
- в) промоториальная складка

г) внутреннее уха

142. второе коленце канала лицевого нерва находится на уровне

а) барабанного устья слуховой трубы

б) промоториума

в) отхождения барабанной струны

г) входа в пещеру

143. рак наружного слухового прохода обычно дифференцируют с

а) диффузным наружным отитом

б) экземой, экзостозами

в) полипами, грануляциями

г) мезотимпанитом

144. для диагностики инородного тела околоносовых пазух используется

а) эндоскопия

б) узи околоносовых пазух

в) акустическая инометрия

г) рентгенография и/или кт околоносовых пазух

145. каким эпителием выстлана верхнечелюстная пазуха у взрослых

а) плоским неороговевающим

б) многослойным мерцательным

в) цилиндрическим

г) плоским ороговевающим

146. 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

147. возбудителями острого бактериального синусита наиболее часто является

а) пневмококк и гемофильная палочка

- б) в-гемолитический стрептококк
- в) анаэробы
- г) вирусы

148. При 2 степени гипертрофии глоточной миндалины аденоидная ткань:

- а) прикрывает весь сошник
- б) прикрывает верхнюю треть сошника
- в) прикрывает две трети сошника
- г) свисает в ротоглотку

149. Для ангины при агранулоцитозе характерно:

- а) увеличение размера миндалин
- б) язвы с некротическим налетом на небных миндалинах и других отделах глотки
- в) точечные беловатые высыпания на миндалинах
- г) наличие одиночной язвы на верхнем полюсе миндалины

150. Лакуны небных миндалин покрыты:

- а) многослойным плоским эпителием
- б) цилиндрическим эпителием
- в) ретикулярным эпителием
- г) переходным эпителием

151. 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

152. 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

153. 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

154. 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

155. 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)

156. 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

157. Стадия ВИЧ-инфекции устанавливается только на основании:

- а) Клинических проявлений (наличие вторичных заболеваний)
- б) Давности установленного диагноза
- в) Уровня СД4
- г) Показателя вирусной нагрузки как маркера прогрессирования заболевания

158. 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

159. 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

160. 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