

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА (ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ СОБЕСЕДОВАНИЮ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.58 «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

1. Строение внутреннего уха. Звуковоспринимающий аппарат.
2. Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС). Критерии степени тяжести, клиника, диагностика, методы лечения.
3. Гипертрофия глоточной миндалины. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
4. Инородные тела уха. Виды. Способы удаления. Техника. Осложнения.
5. Функции слизистой оболочки полости носа. Причины нарушения носового дыхания у детей и взрослых.
6. Острый бактериальный тонзиллофарингит. Клиника, диагностика, лечение.
7. Деформация носовой перегородки. Клиника. Диагностика. Лечение.
8. Отогенный абсцесс мозга. Клиника. Диагностика. Лечение.
9. Лабиринтит. Этиология, патогенез, клинические формы. Симптоматика, лечение и профилактика.
10. Гематома и абсцесс перегородки носа: этиология, симптоматика, течение, местные и общие осложнения, лечение.
11. Методы исследования гортани, трахеи, бронхов. Способы обезболивания. Показания. Ларингоскопическая картина гортани при злокачественных новообразованиях.
12. Мастоидит. Формы, этиология, патогенез, клиника, методы диагностики. Лечение, профилактика.
13. Кисты околоносовых пазух: этиология, клиника, диагностика, лечение.
14. Хронический фарингит. Этиология, виды, фарингоскопическая картина, симптомы, лечение.
15. Пути проникновения инфекции в полость черепа при заболеваниях уха. Отогенные внутричерепные осложнения. Методы диагностики. Особенности семиотики.
16. Пункция верхнечелюстной пазухи: показания, противопоказания, анестезия, техника выполнения. Осложнения.
17. Дисфония. Причины, виды, диагностика, лечение.
18. Хронический гнойный средний отит. Этиология, классификация, диагностика, клиника и лечебная тактика.
19. Юношеская ангиофиброма носоглотки: клиника, диагностика, лечение.
20. Острый средний отит. Этиология, патогенез, клиника, классификация, лечение, профилактика, показания к парацентезу и техника его выполнения. Возможные исходы заболевания.
21. Спонтанный нистагм. Его виды, методы выявления и регистрации. Свищевой (фистульный, прессионный) симптом, его диагностическое значение.
22. Коникотомия: показания, осложнения во время и после операции.
23. Звукопроводящая и звуковоспринимающая системы уха. Слуховой анализатор. Возможные уровни поражения.
24. Паратонзиллит. Этиология, патогенез, клиника, осложнения, лечебная тактика.
25. Топография околоносовых пазух. Клиническое значение анатомо-топографических особенностей у детей.
26. Отогенный менингит. Этиология, патогенез, пути распространения инфекции, симптоматика, диагностика, методы обследования больного, лечение.
27. Дифференциальная диагностика кондуктивной и сенсоневральной тугоухости.

28. Острый гнойный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез, методы диагностики, лечебная тактика.
29. Анатомия парафарингиального пространства. Парафарингит, клиника, лечение.
30. Болезнь Менъера. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
31. Хронический тонзиллит. Декомпенсационная форма. Клиника, диагностика, лечебная тактика.
32. Отосклероз. Патогенез, особенности анамнеза и жалоб. Аудиологическая картина, клиника. Хирургическое лечение.
33. Клиническая анатомия и физиология слухового анализатора. Адаптация, утомление слуха, ототопика.
34. Носовое кровотечение. Причины. Алгоритм обследования. Способы остановки носового кровотечения.
35. Анатомия и физиология вестибулярного анализатора. Методы исследования.
36. Лакунарная ангина. Этиология, патогенез, симптомы, диагностика, лечение, профилактика.
37. Методы хирургической реабилитации больных со стойким нарушением слуха (тимпанопластика, стапедэктомия со стапедопластикой, кохлеарная имплантация).
38. Фурункул носа. Клиника, методы исследования, осложнения, консервативное и хирургическое лечение, профилактика.
39. Анатомия парафарингеального пространства. Парафарингит, клиника и лечение.
40. Дисфония. Причины. Виды. Диагностика. Лечение.
41. Анатомия наружного носа Понятие «носовой клапан», его физиологическая роль.
42. Отогенный абсцесс мозжечка. Пути проникновения инфекции, патогенез, симптомы, диагностика, лечение.
43. Анатомия и физиология лимфаденоидного глоточного кольца. Анатомо-топографические предпосылки хронического тонзиллита.
44. Острый подскладочный ларингит у детей. Этиология, патогенез, клиническая характеристика степени стеноза гортани. Лечебная тактика.
45. Клиническая анатомия хрящевого аппарата гортани. Коникотомия. Показания, техника операции, осложнения ближайшие и отдаленные.
46. Экссудативный средний отит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
47. Клиническая анатомия наружного слухового прохода. Механизмы локальной защиты наружного слухового прохода. Предпосылки развития наружного отита.
48. Эпиглоттит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
49. Клиническая анатомия носовой перегородки. Причины деформации. Септопластика, возрастные особенности.
50. Острый тонзиллофарингит. Классификация. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
51. Клиническая анатомия барабанной полости. Пути распространения инфекции при воспалительных заболеваниях уха.
52. Доброкачественные опухоли гортани: клиника, диагностика, лечение.
53. Слуховой анализатор. Методы исследования слуха.
54. Острый ринит. Этиология, патогенез, клинические симптомы. Лечение. Особенности у взрослых и детей.
55. Особенности анатомии и физиологии слуховой трубы и барабанной полости у новорожденных и детей младшего возраста. Значение этих особенностей в развитии патологии среднего уха.

56. Рак гортани. Ранняя симптоматика в зависимости от локализации опухоли, классификация, принципы лечения. Онконастороженность.
57. Звукопроводящая система. Анатомические элементы и их значение в звукопроведении.
58. Травмы гортани. Диагностика, симптоматика, принципы лечения.
59. Полипозный риносинусит (ПРС). Распространение, патогенез. Роль Т-2 воспаления в развитии ПРС. Тактика лечения.
60. Острая сенсоневральная тугоухость. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечебная тактика.
61. Организация ЛОР-службы в России. Ведущие ЛОР-специалисты. Отечественные ЛОР-школы и их приоритетные направления.
62. Хронический средний отит. Этиология, патогенез, методы диагностики, лечение.
63. Строение барабанной полости. Принципы санирующих операций на среднем ухе. Показания, основные этапы операции.
64. Хронический гнойный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез, симптомы, методы диагностики, лечение.
65. Вестибулярный анализатор, его периферический и центральный отделы. Вестибулярные реакции, методы исследования.
66. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
67. Строение небных миндалин, особенности иннервации и кровоснабжения. Принципы остановки кровотечений после тонзиллэктомии.
68. Папилломатоз гортани. Этиология, патогенез, клиника, лечебная тактика.
69. Строение височной кости. Переломы височной кости. Дифференциальная диагностика. Причины, симптоматика, отоскопическая картина, диагностика, лечение.
70. Фенотипы хронического ринита. Классификация, особенности риноскопической картины, методы диагностики, лечение и профилактика.
71. Синус-тромбоз и отогенный сепсис. Этиология и патогенез, пути распространения инфекции из уха. Симптоматика, диагностика. Лечение и профилактика.
72. Вирусный тонзиллофарингит. Клиника. Диагностика. Лечение.
73. Клиническая анатомия небных миндалин. Анатомо-топографические предпосылки возникновения хронического воспаления в небных миндалинах.
74. Аллергический ринит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
75. Функции носа. Особенности строения слизистой оболочки дыхательной и обонятельной зон. Влияние носового дыхания на функции различных органов и систем.
76. Злокачественные опухоли ротоглотки. Клиника, дифференциальная диагностика, лечебная тактика.
77. Трахеотомия, трахеостомия. Показания, техника выполнения, уровень наложения стомы, возможные операционные и послеоперационные осложнения.
78. Методы лечения хронического тонзиллита. Показания к тонзиллэктомии.
79. Возрастная анатомия гортани. Анатомо-топографические предпосылки стеноза. Отек гортани. Причины, особенности течения.
80. Наружный отит. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение, профилактика.
81. Функции гортани. Иннервация гортани (чувствительная, двигательная). Причины и уровень поражения возвратного нерва, методы диагностики, лечебная тактика.
82. Этмоидит. Этиология, патогенез, клиника. Методы исследования, диагностика. Лечение.
83. Отогематома. Причины, симптомы, диагностика, лечение.

84. Риногенный менингит. Этиология, патогенез, пути проникновения инфекции, местные и общие методы диагностики, лечебная тактика, профилактика.
85. Острый фронтит. Этиология, симптомы, диагностика, тактика лечение. Показания к трепанопункции.
86. Аллергический ринит. Классификация. Распространенность. Коморбидность. Ступенчатый подход к терапии.
87. Аллергический ринит. Патогенез. Дифференциальная диагностика. Лечение.
88. Хирургические вмешательства при хроническом тонзиллите. Тонзиллэктомия. Показания и противопоказания к операции. Возможные осложнения.
89. Анатомия внутреннего уха Вестибулярная дисфункция. Распространенность. Клинические проявления, диагностика.
90. Атрезия хоан. Распространенность. Клиника, диагностика, лечение.
91. Фолликулярная ангина. Этиология, патогенез, клиника, осложнения, лечение.
92. Перелом костей носа. Классификация. Методы обследования. Симптомы. Лечение, тактика.
93. Отосклероз. Патогенез, особенности анамнеза и жалоб. Аудиологическая картина клиники. Хирургическое лечение.
94. Функционально-эндоскопическая ринохирургия. Этапы и анатомические ориентиры. Оптическая эндоскопия полости носа.
95. Связь оториноларингологии с другими специальностями. Междисциплинарный подход в оториноларингологии.
96. Инородные тела гортани, трахеи и бронхов. Особенности симптоматики, методы исследования, возможные осложнения, лечение.
97. Особенности строения барабанной полости у детей. Пути распространения инфекции. Особенности выполнения парацентеза.
98. Острый ларингит. Этиология. Классификация, клиника, диагностика, осложнения, лечение.
99. Методы исследования функции слуховой трубы. Методология продувания слуховой трубы. Показания, диагностическое и лечебное значение.
100. Стеноз гортани. Причины. Стадии. Диагностика. Лечение.