

**ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМУ ЗАЧЕТУ
ПО ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ**
Итоговая аттестация студентов 4 курса лечебного факультета

*Вопросы утверждены на заседании кафедры оториноларингологии
с курсом офтальмологии (протокол №8 от 31.08.2021)*

Заболевания уха.

1. Хронический эпитимпанит. Клиника, диагностика, течение, хирургическое лечение.
2. Хронический мезотимпанит. Клиника, диагностика, консервативные и хирургические методы лечения.
3. Проводящие пути слухового анализатора. Теории слуха. Методы исследования уха и слуха.
4. Острый средний отит у детей. Особенности острого среднего отита при кори, гриппе, скарлатине.
5. Отомикоз. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.
6. Возрастные особенности строения детского уха.
7. Рожистое воспаление, гематома, хондроперихондрит, экзема ушной раковины. Этиопатогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
8. Мастоидит. Клиника, диагностика, лечение. Атипичные формы.
9. Хронический эпитимпанит, особенности течения, клиника, диагностика, лечение.
10. Лабиринтиты: этиопатогенез, классификация, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
11. Внутренне ухо. Строение улитки, преддверия и полукружных каналов.
12. Острый гнойный средний отит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
13. Травмы уха отогематома, баротравма. Клиника, лечение.
14. Клиническая анатомия барабанной полости. Топографическая анатомия лицевого нерва.
15. Анатомия наружного уха. Кровоснабжение. Иннервация.
16. Отогенный абсцесс височной доли мозга. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Хронический гнойный средний отит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
18. Среднее ухо: система полостей, стенки барабанной полости, слуховые косточки. Типы строения сосцевидного отростка, слуховая труба.
19. Сенсоневральная тугоухость. Классификация, причины, клиника, диагностика, лечение.
20. Хронические гнойные средние отиты. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы лечения.
21. Отосклероз, этиопатогенез. Клиника, диагностика, лечение.
22. Болезнь Меньера: этиопатогенез, клиника, дифдиагностика, первая помощь при купировании приступа.
23. Строение барабанной перепонки, опознавательные элементы, кровоснабжение, иннервация.
24. Методы исследования уха и слуха.

25. Острые и хронические наружные отиты. Этиопатогенез, формы, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
26. Проводящие пути вестибулярного анализатора. Методы исследования.
27. Мастоидиты. Виды, клиника, диагностика, лечение.
28. Отогенные внутричерепные осложнения. Классификация, пути проникновения инфекции, принципы диагностики и лечения.
29. Хронические гнойные средние отиты. Формы, этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
30. Клиническая анатомия и физиология среднего уха.
31. Сенсоневральная тугоухость. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
32. Проводящие пути слухового анализатора. Методы исследования.

Заболевания носа, околоносовых пазух.

33. Клиническая анатомия и топография околоносовых пазух. Топография тройничного нерва.
34. Строение обонятельного анализатора, методы исследования. Функции носа и околоносовых пазух.
35. Искривление перегородки носа, клиника, показания к оперативному лечению.
36. Гематома и абсцесс носовой перегородки. Этиология. Клиника. Лечение. Прогноз.
37. Риногенные орбитальные осложнения. Причины. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
38. Фурункул носа. Этиология, клиника, лечение, осложнения.
39. Клиническая анатомия носа. Кровоснабжение, иннервация, лимфоотток.
40. Клиническая анатомия околоносовых пазух. Методы исследования.
41. Носовое кровотечение. Причины. Первая помощь.
42. Гематома, абсцесс носовой перегородки. Клиника. Диагностика. Лечение.
43. Носовые кровотечения. Этиология, первая помощь. Показания к переливанию крови и ее компонентов.
44. Склерома дыхательных путей. Классификация. Эпидемиология. Клиника. Лечение.
45. Анатомия полости носа. Кровоснабжение и иннервация. Зона Киссельбаха.
46. Переломы костей носа. Неотложная помощь.
47. Анатомия и физиология обонятельного анализатора. Методы исследования.
48. Риногенный абсцесс мозга. Причины. Клиника. Диагностика. Лечение.
49. Хронический ринит (аллергический, гипертрофический, атрофический, вазомоторный ринит). Этиология, клиника, диагностика, лечение.
50. Риногенный арахноидит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
51. Острые синуситы. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
52. Хронические риниты. Классификация, принципы лечения.
53. Риносинусогенные внутриорбитальные осложнения. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
54. Носовые кровотечения. Причины, принципы оказания неотложной помощи.
55. Сфеноидит, клиника, диагностика, лечение.
56. Клиническая анатомия носа. Методы исследования.
57. Риносинусогенные орбитальные осложнения. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.

58. Методы остановки носового кровотечения.
59. Хронический синусит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, принципы лечения.
60. Заболевания наружного носа (экзема, фурункул, рожистое воспаление). Клиника, диагностика, лечение.
61. Лечение аллергического ринита.
62. Риногенный менингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
63. Травмы носа, классификация, оказание неотложной помощи.

Заболевания глотки.

64. Паратонзиллит и паратонзиллярный абсцесс. Клиника, диагностика, лечение.
65. Строение и функции лимфаденоидного глоточного кольца.
66. Паратонзиллит, паратонзиллярный абсцесс. Клиника, диагностика, лечение.
67. Хронический тонзиллит. Классификация. Клиника. Диагностика. Принципылечения.
68. Ангина. Формы, этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
69. Глотка, ее отделы, слои. Парафарингеальное, паратонзиллярное и заглоточное пространства, их значение.
70. Хронический фарингит: формы, этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
71. Хронический тонзиллит. Классификация, местные признаки, осложнения.
72. Инородные тела глотки. Методы диагностики и удаления, осложнения.
73. Клиническая анатомия глотки. Окологлоточное, заглоточное, паратонзиллярноепространство.
74. Опухоли глотки. Клиника, диагностика, лечение.
75. Ангины при инфекционных заболеваниях.
76. Анатомия и физиология небных миндалин. Понятие о метатонзиллярнойпатологии.
77. Строение глотки. Окологлоточное, заглоточное, паратонзиллрное пространства, ихзначение в клинике.
78. Аденоиды, аденоидит, гипертпрфия небных миндалин. Клиника, диагностика, лечение. Техника адено- и тонзиллотомии.
79. Местные осложнения тонзиллитов. Клиника, диагностика, лечение.
80. Клиническая анатомия и физиология глотки.
81. Хронический тонзиллит: классификация по И.Б.Солдатову, клиника, диагностика, принципы лечения.

Заболевания гортани.

82. Хрящи и мышцы гортани. Их функции.
83. Стеноз гортани: классификация, причины, стадии, лечение.
84. Доброкачественные новообразования гортани. Клиника, диагностика, лечение.
85. Травмы и ожоги гортани. Клиника, диагностика и лечение.
86. Иннервация и лимфоотток гортани. Топография возвратных нервов.
87. Клиническая анатомия гортани. Внутренние мышцы. Методы исследования.
88. Рак гортани. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
89. Хронические ларингиты. Классификация. Клиника, диагностика, лечение.
90. Схема лечения острого стеноза гортани воспалительной этиологии.

91. Хронические ларингиты. Классификация. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
92. Стеноз гортани. Классификация, стадии, методы борьбы со стенозами гортани.
93. Строение гортани. Иннервация. Топография возвратных нервов.
94. Инородные тела гортани. Причина, клиника, диагностика, лечение.
95. Клиническая анатомия гортани. Хрящи и мышцы. Методы исследования.
96. Подскладочный ларингит, дифтерия гортани, острый стенозирующий вирусный ларинготрахеит. Этиология, дифференциальная диагностика, лечение.
97. Парезы и параличи гортани. Причины, клиника, диагностика, лечение.
98. Хронические ларингиты. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
99. Клиническая анатомия и физиология гортани.
100. Злокачественные опухоли гортани. Методы ранней диагностики, принципы лечения.

Препараты, применяемые в оториноларингологии:

1. Антимикотики применяемые в ЛОР практике.
2. Местные анестетики, применяемые в оториноларингологии.
3. Антибиотики, применяемые в ЛОР практике.
4. Муколитики и отхаркивающие препараты, применяемые в ЛОР практике.
5. Препараты для ингаляций и инстилляций в гортань.

Отогенные и риногенные осложнения

1. Причины развития отогенных и риногенных внутричерепных осложнений. Симптоматология. Профилактика.
2. Характеристика спинномозговой жидкости в норме и при патологии.
3. Отогенные и риногенные внутримозговые абсцессы.
4. Отогенный и риногенный менингит. Причины. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
5. Тромбоз кавернозного и сигмовидного синусов. Причины. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
6. Отогенный и риногенный сепсис. Причины. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
7. Причины развития внутричерепных осложнений. Симптоматология. Профилактика.
8. Абсцесс мозжечка. Клиника. Диагностика. Лечение. Диффдиагностика лабиринтитом.
9. Характеристика спинномозговой жидкости в норме и при патологии.
10. Показания к трахеостомии. Техника коникотомии, трахеостомии.
11. Отогенный и риногенный менингит. Причины. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
12. Риносинусогенные орбитальные осложнения. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
13. Отогенный и риногенный внутримозговой абсцесс. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
14. Абсцесс мозжечка. Клиника, диагностика, лечение. Диффдиагностика лабиринтитом.
15. Реабилитация слуха. Слухопротезирование, принципы кохлеарной имплантации.

16. Оториноларингологический сепсис. Причины. Клиника. Принципы лечения.
17. Отогенный и риногенный менингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
18. Оториноларингологический сепсис. Причины. Клиника. Принципы лечения.
19. Абсцесс мозжечка. Клиника, диагностика, лечение.
20. Отогенный и риногенный менингит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
21. Отогенный и риногенный внутримозговой абсцесс. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
22. Тромбоз сигмовидного синуса. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
23. Отогенный и риногенный внутримозговой абсцесс. Клиника. Диагностика. Принципы лечения.
24. Характеристика спинномозговой жидкости в норме и при патологии.