



ВОПРОСЫ для подготовки к сдаче специального экзамена для лиц, получивших высшее медицинское и фармацевтическое образование в иностранных государствах по специальности «Оториноларингология»

1. Основоположники отечественной оториноларингологии Н.П.Симановский и В.И.Воячек.
2. Методы лечения острых ларинготрахеальных стенозов.
3. Хронические стенозы гортани.
4. Параличи и парезы гортани.
5. Инородные тела гортани.
6. Папилломы гортани у детей.
7. Инородные тела трахеи, бронхов
8. Инородные тела пищевода.
9. Внутреннее ухо. Анатомия костного лабиринта.
10. Внутреннее ухо. Анатомия перепончатого лабиринта.
11. Строение рецепторов слухового и вестибулярного анализаторов (Кортиев орган, отолитовый аппарат, ампулярный рецептор).
12. Строение и функция Кортиева органа. Резонансная теория Гельмгольца.
13. Звукопроводящая и звуковоспринимающая система слухового анализатора (перечислить анатомические образования). Гидродинамическая теория слуха.
14. Камертональные методы исследования слухового анализатора (опыт Рине, опыт Вебера).
15. Вестибулярный нистагм, его характеристики. Исследование вестибулярного анализатора вращательной пробой.
16. Клиника острого среднего отита. Стадии, исходы заболевания.
17. Острый гнойный средний отит. Лечение, показания к парацентезу барабанной перепонки.
18. Средние гнойные отиты при инфекционных заболеваниях (грипп, корь, скарлатина).
19. Мастоидит.
20. Дифференциальная диагностика фурункула наружного слухового прохода и мастоидита.
21. Верхушечно-шейные формы мастоидитов.
22. Мастоидэктомия (цель операции, техника выполнения).
23. Клиническая анатомия ушной раковины и наружного слухового прохода.
24. Клиническая анатомия барабанной перепонки.
25. Клиническая анатомия барабанной полости.
26. Топография лицевого нерва
27. Искривление носовой перегородки.
28. Расстройства обоняния.
29. Злокачественные новообразования придаточных пазух носа.
30. Строение небных миндалин и их физиологическая роль.
31. Дифференциальная диагностика катаральной ангины и острого фарингита.
32. Моноцитарная и агранулоцитарная ангина.
33. Классификация хронического тонзиллита акад. И.Б. Солдатов.
34. Хронический тонзиллит: клиника, лечение.
35. Паратонзиллярный абсцесс.

36. Законы Эвальда.
37. Характеристика и формы хронического гнойного среднего отита.
38. Хронический гнойный мезотимпанит, эптитимпанит
39. Общеполостная санирующая операция на среднем ухе (показания, основные этапы).
40. Острый гайморит: клиника, диагностика, лечение.
41. Принцип реконструктивных операций на среднем ухе (типы тимпаноластики).
42. Отогенный лептоменингит (клиническая картина, методы диагностики).
43. Отогенный абсцесс мозжечка.
44. Отогенный абсцесс височной доли мозга.
45. Острый фронтит: клиника, диагностика, лечение.
46. Озена.
47. Хронический гайморит. Функциональная эндоскопическая хирургия при заболеваниях околоносовых пазух (теоретическое обоснование, основные показания, техника. Понятие остиомаентального комплекса).
48. Хронический фронтит.
49. Перечислите внутричерепные и глазничные осложнения воспалительных заболеваний околоносовых пазух. Основные принципы лечения.
50. Кистовидное растяжение придаточных пазух носа (мукоцеле, пиоцеле).
51. Перелом костей носа.
52. Гематома и абсцесс перегородки носа.
53. Инородные тела носовой полости.
54. Носовые кровотечения (причины и методы их остановки).
55. Клиническая анатомия наружного носа, носовой перегородки и дна полости носа.
56. Строение носовой перегородки и дна полости носа, типы иннервации носовой полости.
57. Строение латеральной стенки полости носа.
58. Анатомия лобной и верхнечелюстной пазух (стенки и граничащие анатомические образования).
59. Строение клеток решетчатого лабиринта и клиновидной пазухи.
60. Передняя и задняя риноскопия (техника, риноскопическая картина).
61. Физиология носовой полости и околоносовых пазух.
62. Острый ринит.
63. Хронический ринит (клинические формы, методы консервативного и оперативного лечения).
64. Очаговые симптомы при абсцессах височной доли мозга и мозжечка. Механизм развития, методы диагностики.
65. Отогенный тромбоз сигмовидного синуса.
66. Принципы лечения больных с отогенными внутричерепными осложнениями.
67. Острый и хронический катар среднего уха (он же экссудативный или секреторный отит, тубоотит, евстахеит).
68. Отосклероз.
69. Нейросенсорная тугоухость (этиология, клиника, лечение)
70. Болезнь Меньера.
71. Инородные тела наружного слухового прохода.
72. Травмы уха (повреждения ушной раковины, отгематома, термическая травма, травма наружного слухового прохода).
73. Травмы уха (повреждения барабанной перепонки, внутреннего уха, перелом пирамиды височной кости).
74. Заглочный абсцесс.
75. Клиническая анатомия глотки.
76. Дифтерия зева.

77. Дифференциальная диагностика дифтерии зева и лакунарной ангины.
78. Хронический фарингит (клиника, формы, лечение).
79. Аденоиды.
80. Влияние гиперплазии глоточной миндалины (аденоидов), на растущий организм.
81. Юношеская ангиофиброма носоглотки.
82. Рак небной миндалины.
83. Хрящи и связки гортани.
84. Мышцы гортани.
85. Топография возвратного нерва.
86. Ларингоскопия (методика, ларингоскопическая картина).
87. Физиология гортани.
88. Острый ларингит.
89. Хронический ларингит.
90. Дифтерия гортани и ложный круп (дифференциальная диагностика).
91. Ранняя диагностика рака гортани.
92. Этиология и клиника острых ларинготрахеальных стенозов.
93. Эзофагоскопия, трахеоскопия, бронхоскопия (показания и техника).
94. Трахеотомия (показания и техника).
95. Химические ожоги и рубцовые стенозы пищевода.
96. Сифилис верхних дыхательных путей.
97. Туберкулез верхних дыхательных путей.
98. Склерома.
99. Новые методы лечения в оториноларингологии (лазер, хирургический ультразвук, криотерапия).
100. Аллергический ринит

Заведующий кафедрой ЛОР болезней,
профессор

Семенов Ф.В.