



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Программа вступительного испытания
по специальной дисциплине
для поступающих на обучение по образовательной программе высшего
образования – программе подготовки научных и научно-педагогических
кадров в аспирантуре по научной специальности

3.1.3. Оториноларингология

Волгоград, 2023

Разработчик:

Программа кандидатского экзамена разработана сотрудниками кафедры оториноларингологии ФГБОУ ВО ВолгГМУ МЗ РФ (зав. каф. оториноларингологии, д.м.н., проф. Шахова Е.Г.)

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ

1. Острые и хронические риниты: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
2. Хронические гнойные отиты (мезотимпаниты): клиника, диагностика, методы лечения.
3. Показания, противопоказания к операции тонзиллэктомии. Методика выполнения. Осложнения в ближайшем послеоперационном периоде и в отдаленном периоде.
4. Острые воспалительные заболевания глотки. Ангины (неспецифические). Клиника, диагностика, лечение.
Дифференциальная диагностика с дифтерией.
5. Хронические гнойные средние отиты (эпитимпаниты): клиника, диагностика, лечение – консервативное, хирургическое.
6. Операция аденотомия. Показания, противопоказания.
Методика выполнения. Возможные осложнения.
7. Хронические тонзиллиты: клиника, диагностика, классификация.
Консервативные методы лечения. Показания к хирургическому лечению.
8. Инородные тела пищевода. Клиника, диагностика, лечение, возможные осложнения.
9. Операция – гайморотомия по Калдвелл – Люку: показания, методика выполнения.
10. Заболевания наружного уха (фурункул, наружный отит, отомироз): клиника, диагностика, лечение.
11. Инородные тела трахеи, бронхов: клиника, диагностика.
Методика извлечения инородных тел.
12. Операция риносептопластика. Показания, методика выполнения, возможные осложнения.
13. Хроническое воспаление верхнечелюстной пазухи (гайморит):
Клиника, диагностика, лечение, консервативное, хирургическое.
14. Отогенные внутричерепные осложнения (экстрадуральный абсцесс, субдуральный абсцесс, менингит). Клиника, диагностика, лечение.
15. Операция фронтотомия. Показания. Методика выполнения, возможные осложнения.
16. Заглоточный абсцесс (ретрофарингеальный), клиника, диагностика, лечение. Методика вскрытия заглоточного абсцесса.
17. Поражение глотки при системных заболеваниях крови (инфекционный мононуклеоз, агранулоцитарная ангина, лейкозы и др.).
18. Операция антротомия: показание, методика выполнения.
19. Клиническая анатомия, физиология гортани, трахеи, бронхов.
20. Доброкачественные и злокачественные опухоли носа и околоносовых пазух. Клиника, диагностика и лечение.
21. Операция – аттикоантротомия: показания, методика выполнения.
22. Клиническая анатомия внутреннего уха: полукружные каналы, улитка, спиральный орган.

23. Орбитальные осложнения воспалительных заболеваний носа и придаточных пазух носа: отек окологлазничной клетчатки, флегмона орбиты, ретробульбарный абсцесс. Клиника, диагностика, лечение.
24. Операция стапедопластика: показания, методика выполнения.
25. Клиническая анатомия, физиология пищевода.
26. Отосклероз: причины возникновения. Клиника, диагностика. Показания и противопоказания к хирургическому вмешательству.
27. Операция трахеостомия: показания, методика выполнения. Возможные осложнения в ближайшем и отдаленном периоде.
28. Отоанtrit у детей: клиника, диагностика, лечение.
29. Парезы и параличи гортани: клиника, лечение.
30. Операция вскрытия парафарингеальной флегмоны: показание, методика выполнения.
31. Острое гнойное воспаление среднего уха: стадии развития, клиника, диагностика, лечение. Аэроотит, профилактика, лечение.
32. Острый стенозирующий ларинготрахеит у детей: клиника, диагностика. Метод продленной интубации.
33. Операция – полипотомия носа, показания, методика выполнения. Этмоидотомия – показания, методика выполнения.
34. Клиническая анатомия, физиология носа и придаточных пазух. Роль носового дыхания для организма человека.
35. Риногенные внутричерепные осложнения (менингит, абсцесс лобной доли мозга, тромбоз кавернозного синуса). Клиника, диагностика, лечение.
36. Операция – эндоларингеальное удаление папилломатозных разрастаний у детей: показания, методика выполнения.
37. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования наружного и среднего уха.
38. Абсцесс язычной миндалины (корня языка), ангина Людвига. Клиника, диагностика и лечение.
39. Операция частичная резекция гортани. Показания, методика выполнения.
40. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования внутреннего уха.
41. Острая и хроническая сенсоневральная тугоухость. Внезапная глухота. Патогенез, диагностика. Неотложная помощь. Лечение.
42. Операция – экстирпация гортани: показания, методика выполнения.
43. Клиническая анатомия, физиология глотки. Морфо-физиологическая характеристика лимфаденоидного глоточного кольца.
44. Болезнь Меньера: этиология, клиника, диагностика, лечение. Неотложная помощь при кризе.
45. Операция коникотомия, крикотомия: показания, методика выполнения.
46. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани.
47. Отогенные внутричерепные осложнения: абсцесс височной доли мозга, абсцесс мозжечка, тромбоз сигмовидного синуса.
48. Операция – перевязка наружной сонной артерии: показания, методика выполнения.
49. Физиология и методы исследования слухового анализатора.

50. Острый и хронический ларингит. Клиника, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика с дифтерией.
51. Операция расширенная общеполостная санирующая операция на ухе. Показания к операции. Методика выполнения.
52. Физиология и методы исследования вестибулярного анализатора.
53. Травмы гортани: классификация, клиника, диагностика, лечение.
54. Общеполостная санирующая операция на ухе. Показания, противопоказания. Методика выполнения.
55. Лабиринтит (воспаление внутреннего уха): серозный, гнойный лабиринтит. Клиника, диагностика, лечение.
56. Фурункул носа. Фурункул уха. Значение нарушения углеводного обмена в генезе фурункулеза. Лечение.
57. Методика вскрытия паратонзиллярного абсцесса. Методика выполнения.
58. Острый фронтит, клиника, диагностика, лечение.
59. Рак гортани: клиника, диагностика, международная классификация. Лечение.
60. Операция трахеостомия. Показания, методика выполнения, осложнения.
61. Профессиональный отбор и экспертиза в оториноларингологии (трудовая, военно-медицинская, судебно-медицинская).
62. Доброкачественные опухоли гортани (фиброма, папиллома). Клиника, диагностика и лечение.
63. Показания и методика слухосохраняющих и слуховосстанавливающих операций.
64. Мастоидит: этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение. Показания к хирургическому лечению.
65. Озена – зловонный насморк, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
66. Показания и методика выполнения операции при атрезиях полости носа.
67. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования внутреннего уха.
68. Хронические тонзиллиты. Показания к хирургическому лечению. Методика проведения операции тонзиллэктомии.
69. Аллергические риниты: клинический диагноз, лечение.
70. Острые гнойные средние отиты. Клиника, диагностика и лечение. Особенности течения у детей, при инфекционных заболеваниях.
71. Хронический гайморит: этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение.
72. Острый и хронический фарингиты. Клиника, диагностика и лечение.
73. VII пара черепно-мозговых нервов (лицевой нерв), топография.
74. Инфекционные гранулемы ЛОР - органов: склерома, сифилис, туберкулез. Клиника, диагностика, лечение.
75. Травмы носа, перелом костей носа. Клиника, диагностика, лечение.
76. Отосклероз: этиология, клиника, диагностика. Лечение.
77. Острые и хронические этмоидиты: клиника, диагностика, лечение.
78. Доброкачественные опухоли гортани: (папилломы, фибромы и др.). Клиника, диагностика и лечение.
79. Хронические гнойные средние отиты (эпитимпаниты). Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
80. Искривление носовой перегородки. Клиника, диагностика и лечение.

81. Рак гортани: клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
82. Хронические гнойные средние отиты (мезотимпаниты). Клиника, диагностика, лечение.
83. Гематома и абсцесс носовой перегородки. Клиника, диагностика и лечение.
84. Острые стенозирующие ларинготрахеиты. Клиника, диагностика, лечение. Продленная интубация.
85. Показания и методика проведения слухоулучшающих операций.
86. Кисты придаточных пазух носа: клиника, диагностика и лечение.
87. Фарингомикоз: клиника, диагностика и лечение.
88. Клиническая анатомия среднего уха (барабанная полость).
89. Ангины (неспецифические): форма ангин, этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
90. Стенозы гортани. Стадии стеноза. Клиника, диагностика, лечение.
91. Клиническая анатомия и физиология, методы исследования околоносовых пазух.
92. Заболевания наружного носа (ринофима). Клиника диагностика и лечение.
93. Атрезия наружного слухового прохода. Этиология, клиника, лечение.
94. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи.
95. Атрезия хоан. Клиника, диагностика и лечение.
96. Операция гайморотомия по Денкеру и Муру. Показания, методика выполнения.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1.3. Оториноларингология

Основная литература:

1. Пальчун В.Т. оториноларингология + CD. Изд. Испр. И доп. [Электронный ресурс] / В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. – М. ГЭОТАР – Медиа, 2011. – предм. Указ.: с.949-954. Режим доступа: [http:// www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru).
2. Богмильский М.Р. Детская оториноларингология: учебник для ВУЗов [Электронный ресурс] / М.Р. Богомильский, В.Р. Чистякова. – 2-е изд., перераб и доп. – М. ГЭОТАР – Медиа, 2007. – 570с. : ил. Режим доступа: [http:// www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru).
3. Оториноларингология : нац. рук.: [учебное пособие для системы ППО врачей] / гл. ред. В.П. Пальчун; ассоц. Мед. Об-в по качеству, Рос. Об-во оториноларингологов. – М. ГЭОТАР – Медиа, 2008. – 954с. : ил.+ CD – ROM. (Национальное руководство) (национальный проект «Здоровье»). - Предм. Указ.: с.949-954.

Дополнительная литература:

1. Бабияк В.И. Нейрооториноларингология : руководство для врачей [Электронный ресурс] / Бабияк В.И., Гофман В.Р.. – СПб. : Гиппократ, 2002. – 727с. : Режим доступа: [http:// www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru).
2. Шадыев Х.Д. Практическая оториноларингология: руководство для врачей / Х.Д. Шадыев, В.Ю. Хлыстов, Ю.А. Хлыстов. – М.: МИА, 2002. – 282с. : ил.
3. Словарь греко-латинских оториноларингологических терминов: учеб. пособие / ФА по здравоохранению РФ, ВолгГМУ; сост. Е.Г. Шахова. - Волгоград: Изд-во ВолГМУ, 2006. – 128с.

4. Овчинников Ю.М. Оториноларингология / Ю.М. Овчинников. – М.: Медицина, 1995. – Библиогр.
5. Пальчун В.Т. Оториноларингология: учебник/ В.Т. Пальчун, А.И. Крюков. – Курск; М., 1997.
6. Солдатов И.Б. Лекции по оториноларингологии: учеб. пособие / И.Б. Солдатов. – М.: Медицина. 1990.- 287с.
В. Электронный ресурс.
Режим доступа – ЭБС «Консультант студента» / [http:// www.studmedlib.ru](http://www.studmedlib.ru).

Темы рефератов для подготовки к вступительным испытаниям по специальности

3.1.3. Оториноларингология

1. Воспалительные заболевания глотки.
2. Риниты. Современные подходы к проблеме.
3. Острые и хронические риносинуситы.
4. Средние отиты.
5. Хронические средние отиты. Современный взгляд на лечение.
6. Ларингиты.
7. Сенсоневральная тугоухость
8. Доброкачественные и злокачественные опухоли носа, околоносовых пазух.
9. Доброкачественные и злокачественные опухоли глотки.
10. Доброкачественные и злокачественные опухоли гортани.
11. Доброкачественные и злокачественные опухоли уха.
12. Периферические вестибулярные расстройства.