

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-исследовательской работе,
доктор медицинских наук, профессор

А.Н. Редько

2022 г.



ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

Шифр специальности в соответствии с 3.1.3
номенклатурой научных специальностей:

Наименование научной специальности в соответствии с номенклатурой научных специальностей по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 24.02.2021 г. №118

Оториноларингологии

Краснодар
2022

Введение

Программа вступительного испытания предназначена для поступающих в аспирантуру по специальной дисциплине «Оториноларингология»

Вступительные испытания по специальной дисциплине проводятся в форме устного экзамена по вопросам билета.

Целью экзамена является оценка уровня знаний поступающего для определения возможности обучения в аспирантуре и написания научно-квалификационной работы (диссертации).

Перечень вопросов

1. Клиническая анатомия наружного уха и барабанной перепонки.
2. Ангина (классификация, клиника, лечение).
3. Физиология вестибулярного анализатора.
4. Топография лицевого нерва.
5. Внутреннее ухо. Анатомия перепончатого лабиринта.
6. Строение рецепторов слухового и вестибулярного анализаторов.
7. Резонансная и гидродинамическая теории слуха.
8. Законы Эвальда.
9. Вестибулярный нистагм, механизм возникновения, характеристика.
10. Средние гнойные отиты.
11. Дифференциальная диагностика фурункула наружного слухового прохода и мастоидита.
12. Верхушечно-шейные формы мастоидитов.
13. Мастоидэктомия. принцип и техника мастоидэктомии
14. Характеристика и формы хронического гнойного среднего отита.
15. Хронический гнойный эпитимпанит и мезотимпанит. (дифференциальная диагностика)
16. Сансирующие операции на среднем ухе.
17. Принцип реконструктивных операций на среднем ухе (типы тимпанопластики).
18. Диффузный лабиринтит.
19. Отогенный абсцесс мозжечка.
20. Отогенный абсцесс височной доли мозга.
21. Очаговые симптомы при абсцессах височной доли мозга и мозжечка.
22. Отогенный тромбоз сигмовидного синуса и септикопиемия.
23. Принципы лечения больных с отогенными внутричерепными осложнениями.
24. Отосклероз.

25. Нейросенсорная тugoухость: острая и хроническая (клиника, лечение).
26. Болезнь Меньера.
27. Клиническая анатомия полости носа и придаточных пазух.
28. Физиология носовой полости и околоносовых пазух.
29. Острый риносинуит.
30. Хронический ринит (клинические формы, методы консервативного и оперативного лечения).
31. Аллергический ринит.
32. Глазничные осложнения воспалительных заболеваний придаточных пазух носа.
33. Кистовидное растяжение придаточных пазух носа (мукоцеле, пиоцеле).
34. Гематома и абсцесс перегородки носа.
35. Носовые кровотечения (причины и методы их остановки).
36. Искривление носовой перегородки, принципы эндоназальных вмешательств
37. Злокачественные новообразования придаточных пазух носа и полости носа
38. Строение небных миндалин и их физиологическая роль.
39. Классификация хронического тонзиллита, принятая на VIII съезде оториноларингологов.
40. Хронический тонзиллит: (классификация, клиника, лечение).
41. Показания к тонзиллэктомии.
42. Паратонзиллярный и заглоточный абсцессы.
43. Дифференциальная диагностика дифтерии зева и лакунарной ангины.
44. Хронический фарингит. Классификация, лечение.
45. Юношеская фиброма носоглотки.
46. Рак небной миндалины.
47. Физиология гортани.
48. Острый ларингит.
49. Современные методы лечения острых ларинготрахеальных стенозов.
50. Хронический ларингит (его формы).
51. Дифтерия гортани и ложный круп (дифференциальная диагностика).
52. Ранняя диагностика рака гортани.
53. Этиология и клиника острых ларинготрахеальных стенозов.
54. Параличи и парезы гортани.
55. Инородные тела гортани.
56. Инородные тела трахеи.
57. Инородные тела бронхов.
58. Инородные тела пищевода.
59. Бронхоскопия верхняя и нижняя (показания и техника).
60. Трахеотомия (показания и техника).
61. Химические ожоги и рубцовые стенозы пищевода.
62. Сифилис верхних дыхательных путей.
63. Сифилис гортани.
64. Туберкулез гортани.

65. Склерома.
66. Новые методы лечения в оториноларингологии (лазер, хирургический ультразвук, криотерапия).
67. Основоположник отечественной оториноларингологии Н.П.Симановский.
- 68.Школа В.И. Воячека и ее достижения.
- 69.Диагностика хронического гайморита
70. Физиология слухового анализатора.
71. Тональная пороговая аудиометрия, типы аудиограмм.
72. Характеристика и формы хронического гнойного среднего отита.
- 73.Иннервация гортани.
- 74.Хрящи и связки гортани.
- 75.Показания к радикальной операции на среднем ухе.
- 76.Воздушная контузия уха.
- 77.Отогенный лептоменингит.
- 78.Диспансеризация больных с хроническим тонзиллитом и хроническим гнойным средним отитом.
- 79.Возрастные особенности придаточных пазух носа и височной кости и их значение в клинике.
- 80.Аденоиды
- 81.Влияние гиперплазии глоточной миндалины на растущий организм.
- 82.Преимущества носового дыхания перед ротовым. Расстройства обоняния.
- 83.Отгематома и хондроперехондрит ушной раковины.
- 84.Ангина Симановского- Венсана.
- 85.Травмы наружного носа. Оказание скорой медицинской помощи, устранение морфологических и функциональных дефектов.
- 86.Полость носа как рефлексогенная зона. Значение для организма нарушения носового дыхания.
- 87.Строение периферического рецептора улитки.
- 88.Объективная аудиометрия. Регистрация безусловных рефлексов и вызванных потенциалов.
- 89.Электронистагмография.
- 90.Рентгенологические признаки патологического процесса в придаточных пазухах носа гноино-воспалительного и аллергического характера.
- 91.Тактика врача при паратонзиллитах, парафарингитах, флегмоне шеи.
- 92.Тимпанопластика (показания морфологические, аудиологические, клинические).
- 93.Акустическая импедансометрия.
- 94.Адгезивный средний отит. Этиология, патогенез, клиника. Консервативное и хирургическое лечение.
- 95.Эзофагоскопия (показания и техника).
- 96.Классификация повреждений и помощь при открытой травме уха в мирное и военное время.
- 97.Вращательная проба, калорическая проба. Их клиническое значение.

98. Ранняя диагностика невриномы VIII пары черепномозговых нервов.
99. Тип хирургических операций при раке гортани.
100. Строение носовой перегородки и дна полости носа, типы иннервации носовой полости.
101. Строение клеток решетчатого лабиринта
102. Травмы уха (повреждения ушной раковины, отгематома, термическая травма, травма наружного слухового прохода).
103. Травмы уха (повреждения барабанной перепонки, внутреннего уха, перелом пирамиды височной кости).
104. Холестеатома среднего уха и ее осложнения.
105. Острый гайморит: клиника, диагностика, лечение.

Основная литература

1. Оториноларингология/ А.А.Горохов, и др. – СПб.;СпецЛит, 2019
2. Оториноларингология:учебник// В.Т.Пальчун, А.И.Крюков, М.М.Магомедов.ГЭОТАР-Медиа, 2019
3. Оториноларингология/Учебник под ред. С.А.Карпищенко, В.Т.Пальчун, М.М.Магомедова, Л.А.Лучихин, ГОЭТАР, Медиа, 2018
4. Детская оториноларингология:учебник/ М.Р.Богомильский ГЭОТАР – Медиа,2016

Дополнительная литература

1. Национальное руководство. Оториноларингология/под ред. В.Т.пальчуна.- М.:ГЭОТАР-Медиа.-2016.
2. Оториноларингология /А.А.Горохов и др.-СПб.: СпецЛит, 2019
3. Болезни уха, горла,носа при ОРЗ у детей.-М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016.
4. Гнойно-воспалительные заболевания головы и шеи/М.М.Соловьев.-М.: Умный доктор, 2016
5. Секреты оториноларингологии/Джафек Б.У.-М.:Бином-пресс,2016
6. Диагностика в оториноларингологии и офтальмологии/О.В.Сахатарова.- Ростов-н/Д, 2016.-206с

Заведующий кафедрой
ЛОР болезней,
профессор

Ф.В.Семенов