

**Перечень вопросов для поступающих в резидентуру по образовательной программе
R028 «Оториноларингология взрослая, детская»**

1. Назовите основные анатомические отделы носовой перегородки.
2. Перечислите три анатомических отдела глотки.
3. Какие структуры входят в среднее ухо?
4. Какова функция евстахиевой трубы?
5. Назовите основные функции гортани.
6. Из каких структур состоит внутреннее ухо?
7. Как формируется голос?
8. Особенности кровоснабжения полости носа.
9. Где находится обонятельная зона в носу?
10. В чем разница между анатомией глотки у детей и взрослых?
11. Какова функция носовых раковин?
12. Опишите путь прохождения звука в ухе.
13. Что означает перфорация барабанной перепонки?
14. Как проходит лицевой нерв?
15. При каких состояниях увеличиваются затылочные лимфатические узлы?
16. Какова функция аденоидной ткани?
17. Что такое ларингоспазм?
18. Где расположен вестибулярный аппарат и какова его функция?
19. Какие структуры поражаются при тонзиллите?
20. Назовите иммунологические защитные механизмы верхних дыхательных путей.
21. Какие наиболее частые возбудители острого риносинусита?
22. Основные клинические признаки хронического тонзиллита?
23. Что такое аденоидит?
24. Возбудители острого отита.
25. Неотложная помощь при остром ларинготрахеите.
26. Что означает гнойное отделяемое из уха?
27. Симптомы кандидозного фарингита.
28. Особенности ЛОР-картины при инфекционном мононуклеозе.
29. Как проявляется дифтерия у детей?
30. Опишите аллергический ринит, связанный с запахами.
31. Основные причины носовых кровотечений.
32. Отличие аллергического и вазомоторного ринита.
33. Первые признаки паратонзиллярного абсцесса.
34. Симптоматика гайморита.
35. Состояние больного при эпиглоттите.
36. Шум в ушах и снижение слуха — возможные причины.
37. Какие ЛОР-симптомы характерны для скарлатины?
38. Степени стеноза гортани у детей.
39. Отличие паратонзиллита от тонзиллита.
40. Как проявляется постковидный синдром в ЛОР-органах?
41. Как проводится отоскопия?
42. Какие зоны визуализируются при фарингоскопии?
43. Как диагностируются тонзиллярные пробки?
44. Перечислите виды риноскопии.
45. Зачем проводится аудиометрия?
46. Сколько времени готовится посев из зева?
47. Цель тимпанометрии.
48. Что такое вестибулометрия?

49. Описание рентгенологических признаков при ЛОР-патологиях.
50. Роль эндоскопии в оториноларингологии.
51. Методика анализа носового секрета.
52. Диагностика вирусов методом ПЦР.
53. Как проявляется кондуктивная тугоухость на аудиограмме?
54. В чем разница между КТ и МРТ при синусите?
55. На что обращают внимание при ларингоскопии?
56. Как диагностируется искривление носовой перегородки?
57. Рентгенологический признак аденоидов у детей.
58. Какие изменения можно выявить в общем анализе крови при ЛОР-патологиях?
59. Как оценить нарушение дыхательной функции?
60. Когда применяются перкуссия и пальпация?
61. Основные методы остановки носового кровотечения.
62. Международный стандарт лечения острого отита.
63. Когда необходимо начинать антибиотикотерапию?
64. Препараты, применяемые при остром фарингите.
65. Глюкокортикоиды в ЛОР-практике.
66. Роль антисептиков.
67. Виды ингаляций и показания к ним.
68. Лечение дисфункции слуховой трубы у детей.
69. Показания к тонзиллэктомии.
70. Пункция пазух — показания.
71. Правила наложения согревающего компресса на ухо.
72. Уход после аденотомии.
73. Лечение дисфонии.
74. Когда применяются иммуномодуляторы?
75. Показания к септопластике носа.
76. Хирургическое лечение паратонзиллярного абсцесса.
77. Алгоритм действий при остром стенозе.
78. Первая помощь при попадании инородного тела в дыхательные пути.
79. Варианты реабилитации слуха.
80. Современные методы лечения хронического тонзиллита.
81. Первые признаки ушной боли у ребенка.
82. Особенности ЛОР-заболеваний при молочных зубах.
83. Почему у дошкольников чаще встречается отит?
84. Степени гипертрофии аденоидов.
85. Причины ларингоспазма у детей.
86. Основные причины стеноза дыхательных путей у детей.
87. Влияние перинатальных инфекций на слух.
88. Правила закапывания капель в ухо ребенку.
89. Первая помощь при проглатывании игрушки.
90. Как проявляется отит у грудничка?
91. Наиболее частые ЛОР-заболевания у школьников.
92. Особенности строения носовых ходов у детей.
93. Безопасные методы очищения носа.
94. Связь между вакцинацией и ЛОР-инфекциями.
95. Особенности синусита у детей.
96. Тактика при афонии у ребенка.
97. В каком возрасте чаще всего случаются инородные тела?
98. Связь сосательного рефлекса и ушной боли.
99. ЛОР-заболевания, сопровождающиеся кашлем.
100. Назальные спреи для детей — разновидности и безопасность.

Литературы

Основная литература:

- 1 Оториноларингология : учебник / В. Т. Пальчун, А. И. Крюков, М. М. Магомедов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 584 с.
2. Под ред С.А.Карпищенко. Оториноларингология // М - учебник., 2018-464 стр.
3. Клинические протоколы, утвержденные протоколом заседания Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК.
4. Джатин Ша "Хирургия и онкология головы и шеи" под редакцией И.В. Решетова, 2016

Дополнительная литература:

1. Виганд М. Э. Эндоскопическая хирургия околоносовых пазух и переднего отдела основания черепа / М.Э. Виганд, в содружестве с Х. Иро; при участии Т. Бирнхольц [и др.], пер. [с англ.]: Р.В. Кочкин [и др.]. — Москва : Медицинская литература, 2010. — XV, 275 с. ил., цв. ил.; 28. — ISBN 978-5-91803-001-1.

Электронная литература:

1. John Watkinson, Ray Clarke. Scott-Brown's Otorhinolaryngology and Head and Neck Surgery. 2018

<https://www.taylorfrancis.com/books/edit/10.1201/9780203731000/scott-brown-otorhinolaryngology-head-neck-surgery-john-watkinson-ray-clarke?context=ubx&refId=ad24bcd4-0cd9-4ba4-8c59-f5a3890223d5>

2. В. В. Вишняков. Клинические нормы: Оториноларингология 2014

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432860.html>