**Экзаменационные вопросы по оториноларингологии для клинических ординаторов 2 и 3 года обучения**

1. Строение глотки, ее отделы, их границы.
2. Глотка. Ее отделы и слои: слизистая и фиброзная оболочки, мышечные слои. Заглоточное пространство.
3. Анатомо – топографические особенности глотки и физиология глотки. Лимфаденоидное кольцо.
4. Строение небных миндалин и их функции: кроветворная, антигенная, информационная, иммунокомпетентная.
5. 5.Лимфаденоидное глоточное кольцо Вальдейра – Пирогова и его функциональное значение.
6. Кровоснабжение и иннервация глотки.
7. Элементы строения небных миндалин.
8. Методы исследования глотки.
9. Наружный нос, его костная и хрящевая основа.
10. Полость носа. Строение носовой перегородки и латеральной стенки.
11. Анатомия наружного носа и носовой полости.
12. Особенности строения слизистой оболочки носовой полости.
13. Топография полости носа.
14. Анатомо-топографические особенности околоносовых пазух.
15. Кровоснабжение полости носа.
16. Методы исследования носа и околоносовых пазух.
17. Методика выполнения трепанопункции лобной пазухи.
18. Методика выполнения передней и задней тампонады носа.
19. Методика выполнения пункции верхнечелюстной пазухи.
20. Методы остановки носового кровотечения.
21. Анатомия и топография гортани.
22. Хрящи и связки гортани.
23. Наружные и внутренние мышцы гортани.
24. Кровоснабжение и иннервация гортани.
25. Методы исследования гортани, трахеи, бронхов и пищевода.
26. Топография наружного слухового прохода, строение барабанной перепонки.
27. Анатомия среднего уха (барабанная полость, сосцевидный отросток, слуховая труба).
28. Строение улитки и рецепторного аппарата слухового анализатора (кортиев орган).
29. Анатомия полукружных каналов и преддверия ушного лабиринта. Строение их периферического рецептора.
30. Характеристика вестибулярного нистагма. Законы Эвальда.
31. Строение костного и перепончатого лабиринта.
32. Слуховой паспорт и его особенности при нарушениях звукопроводящего и звуковоспринимающего аппаратов.
33. Методика выполнения транстимпанального нагнетания лекарственных средств.
34. Методы исследования евстахиевой трубы.
35. Методы исследования вестибулярного анализатора.
36. Методика выполнения статокинетических проб.
37. Механизм возникновения и характеристики спонтанного нистагма.
38. Методика выполнения катетеризации евстахиевой трубы.
39. Методика выполнения отоскопии и нормальная отоскопическая картина.
40. Виды реакции вестибулярного анализатора (вегетативные, соматические, анимальные).
41. Методика вращательной пробы.
42. Острый фарингит (этиология, клиника, лечение).
43. Хронический фарингит и его клинические формы.
44. Ангины – классификация, клиника, диагностика и лечение.
45. Хронический тонзиллит (этиология, классификация, клиника, лечение, осложнения).
46. Острый ринит (этиология, клиника, лечение).
47. Хронический ринит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
48. Аллергический ринит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
49. Острое воспаление верхнечелюстной пазухи (острый гайморит – клиника, диагностика и лечение).
50. Острое воспаление решетчатой пазухи (острый этмоидит – клиника, диагностика, лечение.
51. Острое воспаление лобной пазухи (острый фронтит). Этиология, клиника, диагностика и лечение.
52. Хроническое воспаление верхнечелюстной пазухи (хронический гайморит). Классификация, клиника, диагностика, лечение.
53. Носовое кровотечение (этиология, клиника, диагностика и неотложная помощь).
54. Острый ларингит. Этиология, клиника, диагностика и лечение.
55. Стенозирующий ларинготрахеобронхит (классификация, клиника, диагностика и лечение).
56. Стеноз гортани. Этиология, клиника, диагностика и лечение.
57. Хронические ларингиты. Классификация, клиника, диагностика и лечение.
58. Острое гнойное воспаление среднего уха (стадии развития, клиника, диагностика и лечение).
59. Хронический гнойный мезотимпанит. Этиология, клиника, диагностика и лечение.
60. Хронический гнойный эпитимпанит. Клиника, диагностика, лечение.
61. Отосклероз. Этиология, клиника, диагностика и лечение.
62. Болезнь Меньера. Понятие, клиника, диагностика, основные принципы лечения.
63. Инородные тела гортани, трахеи, бронхов и пищевода. Методы их удаления.
64. Нейросенсорная тугоухость (этиология, клиника, лечение).