

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОР ОРГАНОВ. СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.

1. Связь оториноларингологии со стоматологическими дисциплинами.
2. Причины летальности у больных с заболеваниями уха и верхних дыхательных путей.
3. Лазерная хирургия в оториноларингологии, роль клиники СПбГМУ в ее развитии.
4. Виды рентгенологических исследований и показания к ним в клинике оториноларингологии.
5. Спонтанные вестибулярные расстройства, методы исследования.
6. Дыхательная функция носа. Клинические методы исследования дыхательной функции носа. Значение носового дыхания для организма.
7. Люмбальная пункция: техника, показания, значение в дифференциальной диагностике заболеваний ЛОР-органов.
8. Основные принципы и методы эндоскопической диагностики и лечения в оториноларингологии.

КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ ЛОР-ОРГАНОВ

9. Клиническая анатомия наружного и среднего уха.
10. Костный и перепончатый лабиринт, связь с полостью черепа, пути проникновения инфекции в лабиринт. Перепончатая улитка, строение органа Корти.
11. Клиническая анатомия и топография лицевого нерва. Топическая диагностика его поражений.
12. Клиническая анатомия и топография полости носа. Особенности кровоснабжения и иннервации полости носа. Строение обонятельного анализатора. Обонятельная и защитная функции носа. Методы исследования обонятельной функции
13. Клиническая анатомия и топография глотки. Лимфаденоидное глоточное кольцо, его значение для организма. Заглоточное и окологлоточное пространства.
14. Анатомо-топографические особенности околоносовых пазух.
15. Клиническая анатомия и топография гортани.

ПАТОЛОГИЯ УХА

16. Воспалительные заболевания наружного уха: перихондрит ушной раковины, наружный отит, отомикоз.
17. Острый средний отит. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
18. Мастоидит. Особенности мастоидита у детей. Особые формы мастоидиты. Антромастоидотомия (показания и принципы хирургического вмешательства).
19. Хронические средние гнойные отиты. Клиника, диагностика, методы лечения.
20. Отогенный менингит. Клиника, диагностика, принципы лечения.
21. Отогенные абсцессы мозга и мозжечка. Клиника, диагностика и методы лечения.
22. Неврит слухового нерва. Этиология, основные принципы медикаментозного лечения. Реабилитация больных с нейросенсорной тугоухостью.

ПАТОЛОГИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

23. Механические травмы наружного носа. Неотложная помощь, лечение.
24. Носовые кровотечения. Этиология, методы остановки.
25. Фурункул носа, особенности клиники, лечебная тактика.
26. Острый и хронический гнойный гайморит. Этиология патогенез, клиника, лечение. Особенности лечения одонтогенных гайморитов.
27. Острый и хронический гнойный этмоидит. Этиология патогенез, клиника, лечение.
28. Острый и хронический гнойный фронтит. Этиология патогенез, клиника, лечение.
29. Внутричерепные и глазничные осложнения при параназальных синуситах.
30. Аденоиды. Клиника, лечение.
31. Классификация ангин. Принципы лечения.
32. Ангина язычной миндалины. Этиопатогенез, клиника, лечение.
33. Дифференциальная диагностика ангин.

34. Хронический тонзиллит. Классификация. Клиника, осложнения.
35. Современные методы консервативного и хирургического лечения хронического тонзиллита.
36. Паратонзиллярные абсцессы. Виды. Техника и особенности хирургического лечения.
37. Острые ларингиты. Особенности клиники и лечебной тактики при подскладочном ларингите.
38. Горланная ангина. Этиопатогенез, клиника, лечение.
39. Острые стенозы гортани: причины, лечебная тактика.
40. Хронические стенозы гортани: причины, лечебная тактика.
41. Трахеостомия и интубация. Показания. Виды трахеостомии, техника.
42. Рак гортани. Классификация, клиника, диагностика. Современные методы лечения.
43. Инородные тела пищепроводных путей.
44. Химические ожоги дыхательных и пищепроводных путей.