Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Вопросы к модулю. Лечебный факультет.

Модуль №1

- 1. Основные анатомические понятия, необходимые для описания эндоскопической картины ЛОР органов.
- 2. Оборудование иинструментарий для выполнения эндоскопических методов исследования.
- 3. Отоскопия.
- 4. Передняя риноскопия.
- 5. Задняя риноскопия.
- 6. Фарингоскопия.
- 7. Непрямая ларингоскопия.
- 8. Детальное строение наружного, среднего и внутреннего уха
- 9. Анатомо-топографические особенности наружного слухового прохода.
- 10. Клиническая анатомия барабанной полости, её отделы и содержимое.
- 11. Строение слуховых косточек.
- 12. Топография лицевого нерва.
- 13. Анатомия слуховой трубы.
- 14. Сосцевидный отросток и его стенки.
- 15. Сосцевидный отросток.
- 16. Строение костной и перепончатой улитки.
- 17. Рецепторный аппарат, проводящие пути и центры слухового анализатора.
- 18. Адекватный раздражитель и закономерности, свойственные слуховому анализатору
- 19. Функциональные отделы слухового анализатора
- 20. Механизм звукопроведения
- 21. Теории слуха.
- 22. Методы исследования слуха
- 23. Слуховой паспорт
- 24. Тональная пороговая аудиометрия
- 25. Тимпанометрия.
- 26. Барофункция уха.
- 27. Отделы внутреннего уха, относящиеся к вестибулярному анализатору.
- 28. Анатомия полукружных каналов и строение купулярного аппарата.
- 29. Анатомия преддверия и строение отолитового аппарата.
- 30. Проводящие пути и ядра и их анатомические связи и функциональные и связи с центральной нервной.

- 31. Адекватные раздражители вестибулярного анализатора и пороги их возбудимости.
- 32. Вестибулярные рефлексы.
- 33. Механизм возникновения спонтанноного нистагма и его характеристика.
- 34. Закономерности нистагма.
- 35. Нагрузочные вестибулярные пробы для исследования функции полукружных каналов.
- 36. Вестибулярный паспорт.
- 37. Методы исследования функции преддверия.
- 38. Отолитовая проба и её оценка.
- 39. Костная и хрящевая основы наружного носа
- 40. Стенки полости носа, их строение
- 41. Особенности слизистой оболочки полости носа.
- 42. Клиническая анатомия околоносовых пазух.
- 43. Кровоснабжение полости носа, особенности оттока венозной крови и лимфы.
- 44. Физиология носа.
- 45. Методы исследования носа.
- 46. Методы исследования околоносовых пазух.
- 47. Клиническая анатомия глотки.
- 48. Лимфаденоидное глоточное кольцо.
- 49. Методы исследования глотки.
- 50. Анатомо-топографические и структурные особенности гортани.
 - А) Хрящи и связки, мышцы
 - Б) Особенности слизистой оболочки.
 - В) Кровоснабжение и иннервация
 - Д) Этажи гортани
- 51. Физиология гортани.
- 52. Методы исследования гортани
- 53. Анатомо-топографические особенности нижних дыхательных путей.
- 54. Анатомо-топографические особенности пищевода.
- 55. Методы исследования нижних дыхательных путей и пищевода.

Модуль №2

- 1. Наружный отит.
 - 1) причины и предрасполагающие факторы:
 - 2) клинические проявления
 - 3) лечение
- 2. Отомикоз.
- 3. Серная пробка.
- 4. Острый гнойный средний отит:
 - 1) пути распространения инфекции.
 - 2) стадии течения.
 - 3) клинические симптомы I, II, III стадии.
 - 4) особенности течения в детском возрасте.
 - 5) особенности течения при инфекционных заболеваниях
- 5. Мастоидит, антрит.

- 6. Хирургическое лечении (антротомия).
- 7. Мезотимпанит:
 - 1) локализация воспалительного процесса, характер перфорации барабанной перепонки и отделяемого из уха
 - 2) клинические проявления
- 8. Эпитимпанит:
 - 1) локализация воспалительного процесса, характер перфорации барабанной перепонки и отделяемого из уха
 - 2) клинические проявления
 - 3) Холестеатома.
 - 4). Консервативное лечение хронического гнойного среднего отита

Хирургическое лечение хронического гнойного среднего отита:

Радикальная операция, Тимпанопластика

- 9. Лабиринтит.
- 10. Пути проникновения инфекции из уха в полость черепа и этапы ее распространения.
- 11. Отогенный разлитой гнойный менингит.
- 12. Стадии течения абсцесса мозга и мозжечка.
- 13. Абсцесс мозга.
- 14. Абсцесс мозжечка.
- 15. Отогенный сепсис.
- 16. Принципы леченияотогенныхосложнений.
- 17. Катар среднегоуха.
- 18. Сенсоневральная тугоухость.
- 19. Отосклероз.
- 20. Болезнь Меньера.
- 21. Искривление перегородки носа.
- 22. Фурункул носа.
- 23. Острый ринит
- 24. Хронический ринит:
 - а) катаральный
 - б)гипертрофический
 - в) атрофический
 - г) вазомоторный
- 25. Острый синусит.
- 26. Хронический синусит.
- 27. Риногенныевнутриглазничные осложнения.
- 28. Риногенныевнутричерепные осложнения.
- 29. Классификация тонзиллитов
- 30. Острый первичный тонзиллит:
 - 1) формы
 - 2) клинические проявления
 - 3) дифференциальная диагностика с вторичным тонзиллитом
 - 4) осложнения
 - 5) лечение
- 31. Фарингит:

- 1) клинические формы
- 2) методы лечения
- 32. Заглоточный абсцесс.
- 33. Хронический тонзиллит:
 - 1) клинические формы
 - 2) местные признаки
 - 3) методы лечения
 - 4) профилактика и диспансеризация
- 34. Гипертрофия глоточной миндалины (аденоиды).
- 35. Острый ларингит.
- 36. Острый ларинготрахеит у детей.
- 37. Отек гортани.
- 38. Дифтерия гортани.
- 39. Хронический ларингит.
- 40. Парезы и параличи.
- 41. Стеноз гортани.
- 42. Трахеостомия.
- 43. Травмы уха.
- 44. Травмы носа.
- 45. Гематома и абсцесс перегородки носа. Травмы гортани и других органов шеи.
- 46. Химические ожоги глотки, гортани, трахеи и бронхов.
- 47. Инородные тела уха.
- 48. Инородные тела носа.
- 49. Инородные тела глотки, гортани, трахеи и бронхов.
- 50. Носовое кровотечение.
- 51. Злокачественные опухоли носа.
- 52. Юношеская ангиофиброма носоглотки.
- 53. Низкодифференцированные тонзиллярные опухоли.
- 54. Доброкачественные опухоли.
- 55. Рак гортани.
- 56. Склерома.
- 57. Туберкулез гортани.
- 58. Сифилис верхних дыхательных путей.