

Вопросы к практическим занятиям на медико-профилактическом факультете

Занятие №1

1. Основные анатомические понятия, необходимые для описания эндоскопической картины ЛОР органов.
2. Оборудование инструментарий для выполнения эндоскопических методов исследования.
3. Отоскопия.
4. Передняя риноскопия.
5. Задняя риноскопия.
6. Фарингоскопия.
7. Непрямая ларингоскопия.

Занятие №2

1. Детальное строение наружного, среднего и внутреннего уха
2. Анатомо-топографические особенности наружного слухового прохода.
3. Клиническая анатомия барабанной полости, её отделы и содержимое.
4. Строение слуховых косточек.
5. Топография лицевого нерва.
6. Анатомия слуховой трубы.
7. Сосцевидный отросток и его стенки.
8. Сосцевидный отросток.
9. Строение костной и перепончатой улитки.
10. Рецепторный аппарат, проводящие пути и центры слухового анализатора.
11. Адекватный раздражитель и закономерности, свойственные слуховому анализатору
12. Функциональные отделы слухового анализатора
13. Механизм звукопроведения
14. Теории слуха.
15. Методы исследования слуха
16. Слуховой паспорт
17. Тональная пороговая аудиометрия
18. Тимпанометрия.
19. Барофункция уха.

Занятие №3

1. Отделы внутреннего уха, относящиеся к вестибулярному анализатору.
2. Анатомия полукружных каналов и строение купулярного аппарата.
3. Анатомия преддверия и строение отолитового аппарата.
4. Проводящие пути и ядра и их анатомические связи и функциональные и связи с центральной нервной.
5. Адекватные раздражители вестибулярного анализатора и пороги их возбудимости.
6. Вестибулярные рефлексы.
7. Механизм возникновения спонтанного нистагма и его характеристика.
8. Закономерности нистагма.
9. Нагрузочные вестибулярные пробы для исследования функции полукружных каналов.
10. Вестибулярный паспорт.
11. Методы исследования функции преддверия.

12. Отолитовая проба и её оценка.

Занятие №4

1. Костная и хрящевая основы наружного носа
2. Стенки полости носа, их строение
3. Особенности слизистой оболочки полости носа.
4. Клиническая анатомия околоносовых пазух.
5. Кровоснабжение полости носа, особенности оттока венозной крови и лимфы.
6. Физиология носа.
7. Методы исследования носа.
8. Методы исследования околоносовых пазух.
9. Клиническая анатомия глотки.
10. Лимфаденоидное глоточное кольцо.
11. Методы исследования глотки.

Занятие №5

1. Анатомо-топографические и структурные особенности гортани.
 - А) Хрящи и связки б) мышцы
 - Б) Особенности слизистой оболочки.
 - В) Кровоснабжение и иннервация
 - Д) Этажи гортани
2. Физиология гортани.
3. Методы исследования гортани
4. Анатомо-топографические особенности нижних дыхательных путей.
5. Анатомо-топографические особенности пищевода.
6. Методы исследования нижних дыхательных путей и пищевода.

Занятие №6

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 лечение (антротомия).

Занятие №7

1. Мезотимпанит:
 - 1) локализация воспалительного процесса, характер перфорации барабанной перепонки и отделяемого из уха
 - 2) клинические проявления
2. 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:

1) Радикальная операция

Тимпанопластика

3. Лабиринтит.

4. Пути проникновения инфекции из уха в полость черепа и этапы ее распространения.

5. Отогенный разлитой гнойный менингит.

6. Стадии течения абсцесса мозга и мозжечка.

7. Абсцесс мозга.

8. Абсцесс мозжечка.

9. Отогенный сепсис.

10. Принципы лечения отогенных осложнений.

11. Катар среднего уха.

12. Сенсоневральная тугоухость.

13. Отосклероз.

14. Болезнь Меньера.

Занятие №8

1. Искривление перегородки носа.

2. Фурункул носа.

3. Острый ринит

4. Хронический ринит:

а) катаральный

б) гипертрофический

в) атрофический

г) вазомоторный

5. Острый синусит.

6. Хронический синусит.

7. Риногенные внутриглазные осложнения.

8. Риногенные внутричерепные осложнения.

Занятие №9

1. Классификация тонзиллитов.

2. Острый первичный тонзиллит:

1) формы

2) клинические проявления

3) дифференциальная диагностика с вторичным тонзиллитом

4) осложнения

5) лечение

4. Фарингит

1) клинические формы

2) методы лечения

5. Заглоточный абсцесс

Занятие №10

1. Хронический тонзиллит:

1) клинические формы

2) местные признаки

3) методы лечения

- 4)профилактика и диспансеризация
2. Гипертрофия глоточной миндалины (аденоиды)

Занятие №11

1. Острый ларингит.
2. Острый ларинготрахеит у детей.
3. Отек гортани.
4. Дифтерия гортани.
5. Хронический ларингит.
6. Парезы и параличи.
7. Стеноз гортани.
8. Трахеостомия.

Занятие №12

1. Травмы уха.
2. Травмы носа.
- 3.Гематома и абсцесс перегородки носа. Травмы гортани и других органов шеи.
4. Химические ожоги глотки, гортани, пищевода.
- 5.Инородные тела уха.
6. Инородные тела носа.
- 7.Инородные тела глотки, гортани, трахеи и бронхов.
8. Носовое кровотечение.
9. Злокачественные опухоли носа.
10. Юношеская ангиофиброма носоглотки.
11. Низкодифференцированные тонзиллярные опухоли.
13. Доброкачественные опухоли.
14. Рак гортани.
15. Склерома.
16. Туберкулез гортани.
17. Сифилис верхних дыхательных путей

Зав. кафедрой, д.м.н., доцент

Э. Т. Гаппоева