

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ по оториноларингологии для студентов 4 курса МДФ

Занятие №1. Клиническая анатомия и физиология носа и околоносовых пазух, методы их исследования. Болезни носа и околоносовых пазух.

1. Наружный нос (костная и хрящевая основы).
2. Клиническая анатомия полости носа.
3. Околоносовые пазухи: строение и топография, особенности их развития, связь с зубочелюстной системой.
4. Методы исследования: осмотр, пальпация, определение дыхательной и обонятельной функций носа, передняя и задняя риноскопия, зондирование, пункции, рентгенография, томография, оптическая риносинусоскопия.
5. Фурункул, абсцесс преддверия носа. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Экзема, рожа. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Гематома, абсцесс носовой перегородки. Этиология, лечение, прогноз.
6. Переломы костей носа (открытый, закрытый). Неотложная помощь.
7. Носовые кровотечения. Этиология, неотложная помощь. Инородные тела полости носа. Клиника, диагностика, лечение.
8. Острые и хронические риниты. Формы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
9. Острые и хронические синуситы. Формы, этиология, клиника, диагностика, лечение.
10. Грибковые заболевания носа и ОНП. Особенности клиники, диагностики и лечения.
11. Доброкачественные и злокачественные опухоли ОНП.

Занятие №2. Клиническая анатомия и физиология глотки. Методы их исследования. Заболевания глотки.

1. Глотка, ее отделы, слои. Парафарингеальное пространство. Заглоточное пространство, его особенности у детей.
2. Носоглотка. Функциональная связь носоглотки со средним ухом. Ротоглотка. Значение мышц мягкого неба в речевой функции. Понятие об открытой и закрытой гнусавости. Гортаноглотка.
3. Глоточное лимфоаденоидное кольцо. Строение небных миндалин. Функции небных миндалин: защитная, кроветворная, рецепторная (нервно-рефлекторные связи с сердцем, другими органами и системами).
4. Методы исследования глотки.
5. Острый фарингит. Клиника, диагностика, лечение, дифференциальная диагностика с ОРВИ, острыми, хроническими тонзиллитами.
6. Хронический фарингит. Формы, диагностика, дифференциальная диагностика, клиника. Лечение.
7. Острые тонзиллиты (ангины). Классификация И.Б.Солдатова. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника. Схема лечения.
8. Хронический тонзиллит. Формы, клиника, диагностика, лечение.
9. Местные и общие осложнения острого и хронического тонзиллита.
10. Фарингомикозы. Особенности клиники, диагностики и лечения.
11. Паратонзиллярный и парафарингеальный абсцессы. Клиника, диагностика, лечение.
12. Гипертрофия лимфаденоидной ткани глотки.
13. Доброкачественные и злокачественные опухоли глотки.
14. Инородные тела и травмы глотки. Клиника, диагностика, лечение.

Занятие №3. Клиническая анатомия и физиология гортани. Методы их исследования. Заболевания гортани.

1. Строение гортани. Хрящи, суставы, связки, мышцы гортани и их функции. Строение слизистой оболочки гортани. Кровоснабжение, иннервация, лимфатическая система гортани. Топографическая анатомия возвратных нервов.
2. Дыхательная, защитная, голосовая, речевая функции гортани.
3. Методы исследования гортани.
4. Острые заболевания гортани: острый катаральный ларингит, гортанная ангина, флегмонозный ларингит. Клиника. Диагностика. Лечение.
5. Хронический ларингит: катаральная, гиперпластическая, атрофическая формы. Клиника. Диагностика. Лечение.
6. Стенозы гортани. Классификация. Причины. Методы борьбы с ними.
7. Травмы и ожоги гортани. Клиника. Диагностика. Лечение.
8. Подскладочный ларингит (ложный круп). Дифтерия гортани. Острый стенозирующий вирусный ларинготрахеит. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение.
9. Ларингомикозы. Особенности клиники, диагностики и лечения.
10. Инородные тела гортани. Клиника. Диагностика. Лечение.
11. Доброкачественные и злокачественные опухоли гортани. Клиника. Диагностика. Лечение.

Занятие №4. Клиническая анатомия и физиология уха. Методы исследования. Заболевания уха.

1. Анатомия наружного уха.
2. Среднее ухо: система плоскостей, стенки барабанной полости, слуховые косточки. Типы строения сосцевидных отростков. Слуховая труба. Кровоснабжение и иннервация среднего уха.
3. Внутреннее ухо: строение улитки и ее рецепторного аппарата. Клиническая анатомия преддверия и полукружных каналов.
4. Методы исследования уха.
5. Наружные отиты. Формы. Клиника. Диагностика. Лечение. Отомикозы. Клиника. Диагностика. Лечение. Рожистое воспаление, хондроперихондрит ушной раковины, экзема наружного уха. Диагностика, дифференциальная диагностика, клиника, лечение. Серная пробка. Инородные тела уха. Клиника. Диагностика. Лечение.
6. Травмы наружного уха, отгематома. Клиника. Диагностика. Лечение.
7. Острый гнойный средний отит. Стадии течения. Клиника. Диагностика. Лечение. Острый средний отит у детей грудного возраста, особенности течения. Отоантрит.
8. Хронический гнойный средний отит. Этиология, патогенез, клинические формы: мезотимпанит, эпитимпанит. Клиника. Диагностика. Лечение.
9. Острый катар среднего уха. Экссудативный отит. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Адгезивный отит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение.
10. Сенсоневральная тугоухость. Этиология, классификация, диагностика, лечение. Методы реабилитации слуха.
11. Опухоли уха. Ранняя диагностика. Методы лечения. 12. Травмы уха. Диагностика, клиника, лечение.

Занятие №5. Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения.

1. Этиология и патогенез риногенных и отогенных внутричерепных осложнений.
2. Лептоменингиты. Клиника, диагностика, лечение.
3. Спинномозговая жидкость. Показатели.
4. Экстра- и субдуральные абсцессы. Абсцессы мозга и мозжечка. Клиника, диагностика, лечение.
5. Арахноидиты. Клиника, диагностика, лечение.
6. Тромбозы внутричерепных синусов. Сепсис. Клиника, диагностика, лечение.