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 диагностик, 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.