

Тематика лекций по дисциплине «Оториноларингология»

1. Значение оториноларингологии в системе медицинских дисциплин. Этапы ее развития. Профилактическое значение и основные достижения отечественной оториноларингологии. Физиология и патология носа и околоносовых пазух. Роль аллергии в этиологии этих заболеваний. Острые и хронические риниты
2. Заболевания околоносовых пазух. Острый и хронический верхнечелюстной синусит, этмоидит, фронтит, сфеноидит; этиология и патогенез, современные методы лечения, профилактика. Классификация синуситов по Б.С. Преображенскому. Принципы консервативного и хирургического лечения.
3. Физиология и патофизиология лимфаденоидного глоточного кольца. Значение его патологии для общего состояния организма. Ангина: дифференциальная диагностика с другими заболеваниями. Хронический тонзиллит: простая и токсико-аллергическая (ТАФ) формы. Классификация по Б.С.Преображенскому - В.Т. Пальчуну. Взаимосвязь с другими общими заболеваниями организма, сопряженные заболевания. Консервативное и хирургическое лечение, профилактика. Осложнения: паратонзиллит, парафарингит, ретрофарингеальный абсцесс, медиастинит. Скорая помощь при этих заболеваниях.
4. Звуковой анализатор, строение и его связь с ЦНС. Теории слуха. Ототопика, единица измерения слуха. Вестибулярный анализатор-орган равновесия: функциональные исследования. Общие вопросы патологии неслуховой части внутреннего уха. Роль вестибулярного анализатора в космических полетах. Методы регистрации вестибулярных реакций, кумуляция. Невесомость, ускорение Кориолиса.
5. Острый и хронический сальпингоотит: этиология, патогенез, симптоматика, лечение, профилактика. Значение состояния слуховой трубы. Острый отит. Особенность течения различных видов острых средних отитов и мастоидитов. Аллергический средний отит. Острый средний отит и

мастоидит (антрит) в детском и старческом возрасте. Особенности течения этих заболеваний, как осложнений инфекционных заболеваний.

6. Хроническое заболевание уха у взрослых и детей. Этиология, патогенез, классификация хронических гнойных средних отитов. Грибковое поражение уха, патогенез, симптоматика, диагностика, лечение. Адгезивный средний отит, методы лечения и профилактики. Радикальная операция на среднем ухе, слухосохраняющие операции. Тимпанопластика: ее виды, показания к операции.

7. Лабиринтиты - этиология, механизмы развития, патологическая анатомия, симптомы при различных видах лабиринтитов(ограниченный, диффузный), осложнения. Лечение, профилактика. Нейросенсорная тугоухость: этиология, патогенез, клиника, современные методы лечения, профилактика. Ототоксические антибиотики. Роль черепной травмы в развитии НСТ. Болезнь Меньера: этиология, патогенез, клиника, современные методы лечения. Отосклероз. Современные методы хирургического лечения, достижения отечественных и зарубежных ученых в разработке слухулучшающих операций, профилактика

8 Внутричерепные осложнения: Отогенные и риногенные. Механизм развития сепсиса. Тромбофлебит сигмовидного, поперечного и кавернозного синуса. Значение реактивности организма в этиологии и патогенезе отогенного и риногенного сепсиса. Лечение: применение антибиотиков и антикоагулянтов. Механизм развития экстрадурального абсцесса, менингита, абсцесса мозга и мозжечка; диагностика этих заболеваний. Современные методы лечения. Профилактика. Врачебные ошибки при внутричерепных осложнениях и сходных с ними заболеваниях.

9. Злокачественные заболевания ЛОР-органов. Рак гортани. Международная классификация, ранняя диагностика, стадии, методы лечения, профилактика. Злокачественные заболевания глотки: рак и саркома. Ранняя диагностика. Методы лечения. Демонстрация учебных фильмов

«Методики исследования ЛОР-органов» и «Заболевания околоносовых пазух»