

Тематика практических занятий по дисциплине

« Оториноларингология»

1. Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа, околоносовых пазух, глотки, гортани, наружного и среднего уха. Демонстрация преподавателем методики осмотра ЛОР-органов. Освоение студентами методик исследования ЛОР-органов.
2. Анатомия, физиология и методы исследования слухового анализатора. Программированный контроль. Отработка практических навыков исследования слухового анализатора, шепотная и разговорная речь, камертональное исследование слуха. Аудиометрические методы исследования слуха. Разбор схемы истории болезни. Посещение аудиологической лаборатории.
3. Анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора. Программированный контроль. Отработка практических навыков исследования вестибулярного анализатора. Демонстрация вращательного и калорического методов исследования. Занятие в вестибулологической лаборатории.
4. Заболевания носа и околоносовых пазух. Программированный контроль. Острые и хронические синуситы и риниты: классификация. Методы рентгенологической диагностики заболеваний носа и околоносовых пазух. Демонстрация пункции верхнечелюстной пазухи, извлечение инородных тел из полости носа. Травмы носа и околоносовых пазух. Носовые кровотечения. Методы остановки носовых кровотечений: передняя и задняя тампонада. Методы репозиции костей носа, демонстрация инструментария. Решение ситуационных задач.
5. Заболевания среднего уха. Поликлинический прием. Острый и хронический средний отит, мастоидит. Демонстрация методик продувания среднего уха, промывания аттика, удаление серной пробки. Демонстрация слайдов и аудиограмм при заболеваниях среднего уха. Решение ситуационных задач.
6. Заболевания глотки. Поликлинический прием. Острые и хронические фарингиты. Ангины: классификация, клиника, лечение, дифференциальная диагностика. Хронический тонзиллит: классификация, методы диагностики и лечения, его осложнения Паратонзиллярный, парафарингеальный и ретрофарингеальный абсцесс: диагностика, врачебная тактика.

7. Заболевания гортани. Острые и хронические стенозы гортани, степени стеноза. Трахеостомия, коникотомия, медикаментозное дестенозирование. Демонстрация больных и инструментария для трахеостомии. Рак гортани (международная классификация). Решение ситуационных задач.

8. Заболевания внутреннего уха. Поликлинический прием. Лабиринтиты. Болезнь Меньера. Отосклероз. Нейросенсорная тугоухость. Влияние ототоксических препаратов на внутреннее ухо. Решение ситуационных задач.

9. Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения: менингиты, абсцессы мозга, тромбозы мозговых синусов, сепсис (клиника, диагностика, методы лечения). Программированный контроль, решение ситуационных задач. Контроль освоения практических навыков.

10. Хронические специфические заболевания ЛОР-органов. Туберкулез, склерома, сифилис ЛОР-органов. ВИЧ-инфекция. Онкология в оториноларингологии. Решение ситуационных задач.

Сдача зачета по дисциплине «Оториноларингология»