

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины

«Оториноларингология»

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Профиль подготовки	Оториноларингология
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ОД.1
Семестр(ы) изучения	5
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен/кандидатский экзамен)	Экзамен (кандидатский экзамен)
Количество зачетных единиц	3
Количество часов всего, из них:	108
лекционные	14
практические/лабораторные/семинарские	14
СР аспирантов	44
Экзамен (кандидатский экзамен)	36

1. Цель изучения дисциплины

углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.1.2. Оториноларингология, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки

универсальные компетенции (УК): УК-5;

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4, ОПК-5;

профессиональные компетенции (ПК): ПК-2, ПК-3

3. Краткое содержание дисциплины

1. **История оториноларингологии, ЛОР кафедры РостГМУ.** Роль представителей Ростовской научной школы оториноларингологов в развитии оториноларингологии

2. **Анатомия, физиология и способы исследования носа, околоносовых пазух, глотки, гортани, наружного и среднего и внутреннего уха.** Анатомия наружного и внутреннего носа. Носовые ходы. Слизистая оболочка полости носа. Кровоснабжение полости носа. Обонятельный анализатор. Топография околоносовых пазух. Остиомеатальный комплекс. Отделы глотки. Клетчаточные пространства глотки. Лимфоэпителиальное кольцо глотки, строение и функция. Отделы гортани. Хрящи гортани. Мышцы гортани. Иннервация гортани. Топография наружного слухового прохода, барабанной перепонки и барабанной полости. Содержимое барабанной полости. Анатомия и типы строения сосцевидного отростка. Анатомия внутреннего уха. Отделы лабиринта. Пери и эндолимфатические пространства. Рецепторы слухового анализатора.

Физиология звукопроводения. Теории слуха. Отделы слухового анализатора. Способы исследования слуха субъективные и объективные. Рецепторы вестибулярного анализатора. Реакции при раздражении вестибулярного анализатора. Законы Эвальда. Вращательная и калорическая пробы.

3. Заболевания носа и ОНП. Острый ринит. Патогенез, стадии, клиника, лечение. Хронические риниты, классификация. Склерозирующая терапия гипертрофического ринита. Вазомоторный ринит – нейровегетативный и аллергический. Синуситы. Патогенез, способы дренирования. Максиллярный синусит, фронтит, этмоидит, сфеноидит. Клинические проявления. Риногенные орбитальные осложнения.

4. Заболевания глотки, гортани и трахеи. Ангина – этиология, классификации. Клиника, принципы лечения ангин. Паратонзиллиты. Классификация. Клинические проявления. Тактика лечения. Хронический тонзиллит. Классификации. Признаки местные и токсико-аллергические. Тактика лечения. Аденоиды. Признаки прямые и косвенные. Тактика лечения. Стенозы гортани. Классификации. Острый эпиглоттит. Тактика лечения. Острый хордит. Причины, клиника, лечение. Подголосовой ларингит. Клиника, лечение. Интубация. Показания, разновидности. Трахеотомия. Показания. Техника выполнения.

5. Заболевания наружного и среднего уха. Бактериальные наружные отиты. Принципы лечения. Отомикоз. Клиника, лечение. Острый гнойный средний отит. Клинические проявления. Принципы лечения. Парацентез. Показания. Техника выполнения. Мастоидит. Патогенез. Клиника, лечение. Антромастоидотомия. Хронический гнойный средний отит. Эпи- и мезотомпанит клиника. Кариез височной кости, холестеатома. Общеполостная операция, тимпанопластика.

6. Заболевания группы прогрессирующей тугоухости. Секреторный отит. Патогенез. Продувание слуховой трубы. Шунтирование барабанной полости. Лабиринтит. Диффузный и ограниченный. Патогенез. Клиника. Принципы лечения. Сенсоневральная тугоухость. Причины. Принципы лечения. Отосклероз. Патогенез. Клиника. Принципы лечения. Болезнь Меньера. Клиника. Принципы диагностики и лечения.

7. Травмы ЛОР органов, носовые кровотечения. Причины носовых кровотечений местные и общие. Зона Киссельбаха-Литтля. Принципы диагностики и оказания помощи. Травмы носа. Гематома и абсцесс перегородки носа. Травмы стенок околоносовых пазух. Принципы диагностики и лечения. Травмы глотки наружные и внутренние. Травмы гортани. Гортанный шок. Травмы ушной раковины. Отгематома. Оказание помощи. Травмы барабанной перепонки. Переломы пирамиды височной кости поперечные и продольные.

8. Отогенные и риногенные внутричерепные осложнения. Классификация. Отогенные менингиты. Клиника. Изменения ликвора. Принципы лечения. Отогенные и риногенные абсцессы мозга. Клиника, принципы диагностики.

9. Опухоли и инфекционные гранулёмы ЛОР органов. Доброкачественные и злокачественные опухоли носа и ОНП. Опухоли глотки доброкачественные и злокачественные. Рак гортани. Папилломатоз гортани. Доброкачественные опухоли гортани. Экстремедуллярная параганглиома (синее ухо). Невринома слухового нерва. Гранулематоз Вегенера, ревматоидные заболевания ЛОР органов. Склерома, туберкулез и сифилис ЛОР органов.