

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Оториноларингология»
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом ЛОР-болезней
Уровень высшего образования	Специалитет
Специальность/Направление подготовки	31.05.03 Стоматология
Квалификация (специальность)	Врач-стоматолог
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	<p>Дисциплина «Оториноларингология» относится к Базовой части Блока Б1.О.25 ОПОП специалитета</p> <p>Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин – нормальная анатомия и патологическая анатомия человека, гистология, эмбриология, цитология, общая хирургия и хирургические болезни, нормальная и патологическая физиология человека, фармакология, микробиология, вирусология, физика и служит основой для освоения дисциплин – стоматология, неврология, офтальмология, внутренние болезни, инфекционные болезни, фтизиатрия, дерматовенерология, медицина катастроф, безопасность жизнедеятельности, общественное здоровье и здравоохранение, челюстно-лицевая хирургия, ортодонтия и детское протезирование, лучевая диагностика.</p>
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Тема 1 Клиническая анатомия, физиология, методы исследования носа и околоносовых пазух. Освоение студентами методов исследования носа и околоносовых пазух. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки, гортани. Освоение студентами методов исследования глотки, гортани.</p> <p>Тема 2 Клиническая анатомия, физиология, методы исследования наружного и среднего уха. Освоение студентами методов исследования наружного и среднего уха.</p> <p>Тема 3 Клиническая анатомия, физиология и методы исследования кохлеарного аппарата. Освоение студентами методов исследования слуха речью и камертонами. Аудиометрия.</p> <p>Тема 4 Клиническая анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного аппарата. Освоение студентами методов исследования вестибулярного аппарата. Рентгенологические методы исследования в оториноларингологии.</p>

	<p>Рубежный контроль по теме: «Анатомия и физиология ЛОР-органов».</p> <p>Тема 5 Острые и хронические воспалительные заболевания носа. Травмы и деформации носа и околоносовых пазух. Искривление носовой перегородки. Носовые кровотечения. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения.</p> <p>Тема 6 Острые и хронические воспалительные заболевания придаточных пазух носа. Травмы и деформации околоносовых пазух. Пункция верхнечелюстной пазухи. Риногенные орбитальные и внутричерепные осложнения.</p> <p>Тема 7 Воспалительные заболевания и травмы глотки.</p> <p>Тема 8 Воспалительные заболевания и травмы гортани.</p> <p>Тема 9 Воспалительные заболевания и травмы наружного и среднего уха.</p> <p>Тема 10 Заболевания внутреннего уха. Сенсоневральная тугоухость и глухота. Отосклероз. Секреторный и адгезивный отит. Болезнь Меньера и лабиринтит.</p> <p>Тема 11 Отогенные внутричерепные осложнения.</p> <p>Тема 12 Доброкачественные и злокачественные новообразования ЛОР- органов. Диспансеризация, профотбор и профосмотр в оториноларингологии.</p> <p>Тема 13 Специфические заболевания ЛОР-органов.</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-5, ОПК-6
Объем, часы/з.е.	108/3
Вид промежуточной аттестации	Зачет