

Б1.В.ОД.4 Болезни уха, горла и носа

1. Цель дисциплины:

Настоящая рабочая программа обобщает современные представления о строении и функциях ЛОР-органов, об этиологии и патогенезе заболеваний ЛОР-органов, о способах их клинической, лабораторной диагностики и современных методах лечения. Целью данной программы является оценка уровня подготовки научных работников высшей квалификации в аспирантуре и в форме соискательства по специальности 14.01.03 – «Болезни уха, горла и носа» (медицинские науки) по установленным положениям РФ о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, их профессиональной компетенции к самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности. Данная программа включает приобретение углубленных знаний и навыков в решении научных задач, возникающих при исследовании патогенетических аспектов и разработки новых способов лечения оториноларингологических заболеваний.

2. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: основы законодательства здравоохранения и основные директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; строение ЛОР-органов, их основные функции, общую патологию ЛОР-органов, основные патогистологические изменения в структурах ЛОР-органов; физиологию ЛОР-органов, основные патофизиологические процессы, происходящие в ЛОР-органах при заболеваниях; характеристику иммунопатологических реакций в ЛОР-органах при заболеваниях; иммуноморфологию болезней уха, горла и носа; диагностику оториноларингологических болезней (анамнез, общий осмотр, симптоматика ЛОР заболеваний, лабораторные методы исследования, дифференциальную диагностику и обоснование диагноза); основные принципы лечения ЛОР заболеваний, методы профилактики; вопросы диспансеризации больных с ЛОР заболеваниями; экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности при ЛОР заболеваниях; основные вопросы санитарно-просветительной работы среди населения, взаимодействие медицинских служб в борьбе с распространением ЛОР заболеваний среди населения;

уметь: собрать анамнез заболевания и жизни; оценить тяжесть клинического состояния больного и оказать необходимую медицинскую помощь; определить спектр необходимых методов исследований и оценка их результатов; провести дифференциальную диагностику заболеваний, обосновать диагноз и назначить лечение; уметь проводить диспансеризацию населения, санитарно-просветительную работу; оформить необходимую медицинскую документацию, составить отчет о работе оториноларинголога;

владеть: проведение осмотра оториноларингологического больного и описания его статуса; постановки предварительного и основного диагнозов, диагностики сопутствующей патологии, правильной формулировки клинического диагноза; проведения клинических исследований при ЛОР заболеваниях; оценки тяжести состояния больного, оказания неотложной помощи больным с тяжело-протекающими ЛОР заболеваниями; составление плана индивидуального обследования и лечения оториноларингологического больного; оформления медицинской документации; -правильной интерпретации полученных лабораторных анализов; проведения экспертной оценки и анализа результатов проведенного лечения оториноларингологического больного; ведения практических и лабораторных занятий со студентами на кафедре ЛОР-болезней; составление аналитического отчета о своей педагогической, научной и лечебной работе; статистическая обработка полученных данных; интерпретировать полученные данные исследований и применять их в научной и практической работе.

Формируемые компетенции: ПК-1, ПК-5.

3. Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Оториноларингология как клиническая дисциплина. Основы диагностики ЛОР-заболеваний. Классификация ЛОР-болезней. Принципы терапии. Социальная организация ЛОР-помощи населению. Медико-социальная экспертиза и реабилитация лиц с ЛОР-патологией; Раздел 2. Основы патогенеза оториноларингологических заболеваний; Раздел 3. Топографическая анатомия, физиология и методы исследования ЛОР-органов; Раздел 4. Патология ЛОР-органов; Раздел 5. Онкология ЛОР-органов; Раздел 6. Травмы, инородные тела ЛОР-органов. Неотложная

помощь в оториноларингологической практике; Раздел 7. Пластическая и восстановительная хирургия ЛОР-органов; Раздел 8. Изменения ЛОР-органов при общих заболеваниях; Раздел 9. Профессиональные заболевания.

4. Объем учебной дисциплины:

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 академических часов.

5. Образовательные технологии:

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии: традиционная методика обучения; проблемная лекция ; лекция-дискуссия; лекция пресс-конференция; семинар-дискуссия; семинар-конференция; круглый стол.