

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Болезни уха, горла и носа»**

основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.3 ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ

1. Цель освоения дисциплины: является подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации как в области медицинских наук, медицинской промышленности, профессионального образования медицинского профиля, так и по научной направленности Болезни уха, горла и носа.

2. Место дисциплины в структуре ООП Дисциплина «Болезни уха, горла и носа» является частью основной образовательной программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности «3.1.3 ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ». Данная дисциплина относится к Образовательному компоненту и изучается в 3, 4 и 5 семестрах. Всего на изучение дисциплины отводится 252 часа.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на получение **универсальных, общепрофессиональных, и профессиональных требований**, знаний и навыков, необходимых при подготовке и написании научно-исследовательской работы (диссертации) по направленности «Болезни уха, горла и носа»; изучение дисциплины направлено на подготовку к сдаче кандидатского экзамена по дисциплине «Болезни уха, горла и носа» и способствует успешному прохождению педагогической практики.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц (252 часа).

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)		
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	3	4	5
Аудиторная работа, в том числе	3	108			
Лекции (Л)	1	36	9	9	18
Семинары (С) / Практические занятия (ПЗ)	2	72	12	24	36
Самостоятельная работа студента (СРС)	4	144	51	39	54
Промежуточная аттестация					
Экзамен					
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	7	252	72	72	108

5. Содержание дисциплины.

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Организация оториноларингологической помощи населению.	1.1 История развития оториноларингологии. 1.2 Эпидемиология заболеваний уха, горла и носа. 1.3 Организация оториноларингологической помощи населению. 1.4 Вопросы права в работе врача-оториноларинголога. 1.5 Санитарная статистика при патологии ЛОР органа. 1.6 Медико-социальная экспертиза заболеваний ЛОР

		<p>органов.</p> <p>1.7 Санитарное просвещение.</p> <p>1.8 Медицинская этика и деонтология.</p> <p>1.9 Планирование и организация последипломного обучения врачей-оториноларингологов в РФ.</p> <p>1.10 Страхование, медицина, медицинское страхование, платная медицина.</p>
2.	Анатомия и физиология ЛОР органов.	<p>2.1 Эмбриогенез ЛОР органов.</p> <p>2.2 Клинические аспекты анатомии уха.</p> <p>2.3 Клинические аспекты анатомии носа и околоносовых пазух.</p> <p>2.4 Клинические аспекты анатомии глотки и гортани.</p> <p>2.5 Физиология ЛОР органов.</p>
3	Методы исследования в оториноларингологии	<p>3.1 Слуховой анализатор. Методы исследования слуха</p> <p>3.2 Вестибулярный анализатор. Методы исследования вестибулярного анализатора</p> <p>3.3 Методы исследования функций полости носа и околоносовых пазух</p> <p>3.4 Функциональные методы исследования глотки и гортани.</p> <p>3.5 Клинические методы исследования в оториноларингологии.</p> <p>3.6 Эндоскопические методы исследования в оториноларингологии</p> <p>3.7 Лучевые методы исследования в оториноларингологии и интерпретация их результатов.</p>
4	Патология наружного, среднего и внутреннего уха	<p>4.1 Аномалии развития уха.</p> <p>4.2 Воспалительные заболевания наружного уха.</p> <p>4.3 Воспалительные заболевания среднего уха.</p> <p>4.4 Невоспалительная патология среднего уха.</p> <p>4.5 Заболевания звуковоспринимающего аппарата.</p> <p>4.6 Невринома слухового нерва.</p> <p>4.7 Функциональная слухоулучшающая хирургия среднего уха.</p> <p>4.8 Методики saniрующих операций на среднем ухе.</p>
5	Аудиология и слухопротезирование	<p>5.1 Общая семиотика тугоухости.</p> <p>5.2 Частная семиотика тугоухости</p> <p>5.3 Особенности детской аудиологии.</p> <p>5.4 Аудиологический скрининг</p> <p>5.5 Аппаратное слухопротезирование</p>

		<p>5.6 Кохлеарная имплантация</p> <p>5.5 Реабилитация тугоухих и глухих пациентов</p> <p>5.6 Ошибки и осложнения отохирургии, их профилактика и лечение.</p>
6	Вестибулология	<p>6.1 Общая семиотика вестибулярных нарушений</p> <p>6.2 Современные представления о нозологическом оформлении различных форм вестибулярных расстройств</p> <p>6.3 Лабиринтные и ретролабиринтные заболевания. Клиника, диагностика, лечение</p> <p>6.4 Основные причины и клинические типы головокружений</p> <p>6.5 Вопросы реабилитации и трудоустройства.</p>
7	Патология носа и околоносовых пазух	<p>7.1 Аномалии развития носа и околоносовых пазух</p> <p>7.2 Болезни перегородки носа</p> <p>7.3 Воспалительные заболевания полости носа. Клиника, диагностика, лечение</p> <p>7.4 Воспалительные заболевания околоносовых пазух (синуситы). Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика, лечебная тактика</p> <p>7.5 Доброкачественные новообразования полости носа и околоносовых пазух и опухолеподобные процессы</p>
8	Патология глотки	<p>8.1 Структурные и функциональные особенности лимфаденоидного глоточного кольца</p> <p>8.2 Аномалии развития глотки</p> <p>8.3 Гипертрофия небных и глоточной миндалин</p> <p>8.4 Острый тонзиллит. Классификация, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>8.5 Осложнения острых тонзиллитов</p> <p>8.6 Хронический тонзиллит. Заболевания, связанные с тонзиллитами. Лечебная тактика при тонзиллитах</p> <p>8.7 Острый и хронический фарингит</p>
9	Патология гортани	<p>9.1 Аномалии развития гортани и трахеи</p> <p>9.2 Расстройства иннервации гортани. Классификация, тактика, профилактика</p> <p>9.3 Воспалительные заболевания гортани (острый ларингит, гортанная ангина, флегмонозный ларингит, хондроперихондрит)</p> <p>9.4 Истинный и ложный круп</p> <p>9.5 Хронический ларингит.</p>

		9.6 доброкачественные новообразования гортани и опухолеподобные состояния. Классификация. Клиника, диагностика, современные подходы к лечению.
10	Неотложная оториноларингология	10.1 Травмы ЛОР органов. 10.2 Инородные тела ЛОР органов. 10.3 Кровотечения в оториноларингологии. 10.4 Стенозы гортани и трахеи. 10.5 Внутричерепные и орбитальные осложнения. 10.6 Сепсис в оториноларингологии.
11	Детская оториноларингология	11.1 Морфофункциональные особенности лимфоидного аппарата глотки у детей. 11.2 Аденоиды. Патогенез, клиническая картина, методы лечения. 11.3 Острые и хронические воспалительные заболевания небных миндалин у детей. 11.4 Особенности патогенеза заболеваний среднего уха в детском возрасте. Лечебная тактика. 11.5 Острые и хронические заболевания гортани. Клиника, диагностика, лечения. 11.6 Рубцовые деформации ЛОР органов 11.7 Доброкачественные и злокачественные опухоли ЛОР органов у детей.
12	ЛОР онкология	12.1 Опухоли гортани. 12.2 Опухоли глотки. 12.3 Опухоли полости носа и околоносовых пазух. 12.4 Опухоли наружного уха и височной кости. 12.5 Современные принципы лечения опухолей ЛОР органов.
13	Специфические поражения ЛОР органов	13.1 Туберкулез ВДП и уха. 13.2 Сифилис ВДП и уха. 13.3 Склерома ВДП. 13.4 Гранулематоз Вегенера. 13.5 Поражение ЛОР органов при ВИЧ-инфекции.