

Аннотация по дисциплине
«Оториноларингология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	16,00
2	Практические занятия	24,00
3	Контроль самостоятельной работы	6,00
4	Самостоятельная работа	24,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Овладение студентами специальных методов диагностики, лечения и профилактики заболеваний уха и верхних дыхательных путей

Задачи

- 1 Ознакомить студентов с распространенностью и социальной значимостью заболеваний уха, носа и горла в общей патологии, с принципами и методами диспансерной работы с пациентами с заболеваниями уха, горла и носа.
- 2 Ознакомить студентов с особенностями и возможностями традиционных и современных методов обследования ЛОР-органов, показать их значение в общей системе клинического обследования больного
- 3 Усвоение студентами этиологии, патогенеза, клиники, лечения и профилактики часто встречающихся заболеваний уха, носа, глотки и гортани. Обратит внимание студентов на заболевания, вызывающие опасные для жизни больных осложнения.
- 4 Обучить студентов методам оказания экстренной помощи ЛОР-больным.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
---	--------	-------------	-----------------------------------	------------	----------	----------------

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОР ОРГАНОВ.	1,00	36,00	1 Рабочее место врача оториноларинголога. Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа и околоносовых пазух.
				2 Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки и пищевода.
				3 Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи и бронхов.
				4 Клиническая анатомия, физиология и методы исследования звукового и вестибулярного анализаторов.
2	ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛОР ОРГАНОВ.ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТБОР И ЭКСПЕРТИЗА.НЕОТЛОЖНАЯ ПОМОЩЬ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ.ИТОГОВОЙ КОНТРОЛЬ.ПОДГОТОВКА РЕФЕРАТОВ.	1,00	36,00	1 Работа врача-оториноларинголога в поликлинике и стационаре. Профессиональный отбор и экспертиза.
				2 Неотложная помощь в оториноларингологии. Подведение итогов обучения студентов по оториноларингологии. Подготовка рефератов. Зачёт по билетам.