

Аннотация по дисциплине
«Оториноларингология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	8,00
2	Практические занятия	24,00
3	Контроль самостоятельной работы	10,00
4	Самостоятельная работа	28,00
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 необходимым объемом теоретических и практических знаний по оториноларингологии, навыками лечения и профилактики данных заболеваний, требуемых для базовой подготовки врача стоматолога.

Задачи

- 1 Ознакомить студентов с распространенностью и социальной значимостью заболеваний уха, горла и носа, их ролью в общей патологии, взаимосвязь их с челюстно-лицевой и зубочелюстной системами.
- 2 Ознакомить студентов особенностями и возможностями традиционных и современных методов исследования ЛОР-органов; показать их значение в системе клинического обследования стоматологического больного.
- 3 Ознакомить студентов с наиболее часто встречающимися заболеваниями ЛОР-органов, акцентировать внимание на роль одонтогенной инфекции в их этиологии.
- 4 Обучить студентов практическим навыкам обследования лор больных и методам оказания экстренной помощи при травмах, инородных телах, кровотечениях и острых заболеваниях ЛОР - органов; врачебной тактике при сочетанной ЛОР и челюстно-лицевой патологии.
- 5 Ознакомить студентов с новыми и передовыми достижениями оториноларингологии, принципами и методами диспансерной работы с больными, ролью своевременного выявления ЛОР- патологии и одонтогенной инфекции для профилактики общей заболеваемости.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
17	ОПК-9	способностью к оценке	Базовый	Знать	О с н о в н ы е	реферат;

		морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач			морфофункциональные состояния и патологические процессы в лор органах организма человека	тестирование; устный опрос
				Уметь	Определить основные морфофункциональные состояния и патологические процессы в лор органах организма человека	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Способами и методами исследования Лор органов.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
24	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	Базовый	Знать	Этиологию, патогенез, клинику, диагностику, лечение и меры профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний ЛОР органов	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	Интерпретировать и выделять значимые критерии при анализе жалоб пациентов и анамнеза, результатов осмотра, клинического обследования, современных лабораторно-инструментальных исследований	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Лобным рефлектором или лобным осветителем в условиях рабочего места врача оториноларинголога.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач

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. Написание реферата. Рубежный контроль.	0,89	32,00	1	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования носа и околоносовых пазух.
				2	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования глотки, пищевода, гортани, трахеи и бронхов.
				3	Клиническая анатомия, физиология и методы исследования уха. Написание реферата. Рубежный контроль.
2	Заболевания носа, околоносовых пазух, глотки, пищевода, гортани, трахеи, уха. Неотложная помощь в оториноларингологии. Итоговое занятие	1,11	40,00	1	Болезни носа и околоносовых пазух, болезни глотки и пищевода. Оказание неотложной помощи.

				2	Болезни гортани, трахеи и бронхов, болезни уха. Оказание неотложной помощи.
				3	Итоговое занятие. Зачет по методам исследования Лор- органов. Оценка практических навыков. Оценка и защита реферата. Тестирование.