

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. Обратить 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
13	ОПК-5	С п о с о б е н о ц е н и в а т ь м о р ф о ф у н к ц и о н а л ь н ы е , ф и з и о л о г и ч е с к и е с о с т о я н и я и п а т о л о г и ч е с к и е п р о ц е с с ы в о р г а н и з м е	Инд.ОПК5.2. Интерпретация результатов исследований биосубстратов,	Знать	социально-значимые проблемы и процессы в профессиональной деятельности.	тестирование; устный опрос
				Уметь	Уметь оценивать физическое развитие	прием контрольных нормативов;

		человека для решения профессиональных задач	обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи		и результаты периодических медицинских осмотров различных контингентов.	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.	проверка практических навыков
28	ПК-8	Способен и готов к проведению мер по санитарно-эпидемиологическому обеспечению медицинских организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи и предотвращение случаев инфекционных (паразитарных) заболеваний	Инд.ПК8.3. Оценка факторов риска возникновения инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи	Знать	принципы и методы оказания медицинской помощи больным с проведением профилактических мероприятий для исключения возможного инфицирования при выполнении лечебных мероприятий.	тестирование; устный опрос
				Уметь	проводить мероприятия, направленные на предотвращения возможного распространения внутрибольничной инфекции.	контрольная работа; прием контрольных нормативов
				Владеть	алгоритмом выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий для исключения риска инфицирования медработников.	проверка практических навыков
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Инд.УК1.3. Формулирование цели деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей	Знать	цель и этапы деятельности при решении определённых проблем.	тестирование; устный опрос
				Уметь	выявлять и проводить адекватную интерпретацию общественно значимой социологической информации, использовать социологические знания в профессиональной и общественной деятельности	контрольная работа; решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	социологическими знаниями с их применением в профессиональной и общественной деятельности	проверка практических навыков

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	Содержание модуля
		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. ИТОГОВЫЙ 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.