

Аннотация по дисциплине  
«Эндоскопическая ринохирургия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование специальных профессиональных знаний и умений в области оториноларингологии по разделам эндоскопической ринохирургии, необходимых для эффективной практической профессиональной деятельности врача-оториноларинголога.

Задачи

- 1 Овладеть специальными знаниями по эндоскопической ринохирургии.
- 2 Освоить современные методы обследования, диагностики и лечения ЛОР больных.
- 3 Обеспечить личностно-профессиональный рост обучающегося ординатора необходимый для его самореализации как специалиста.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Базовый	Знать	клиническую анатомию и физиологию носа и околоносовых пазух Клиническую и топографическую анатомию наружного носа и полости носа. Современные данные по анатомии полости носа в связи с развитием эндоскопической функциональной ринохирургии	собеседование

					(носовой клапан, крючковидный отросток, полулунная щель, клетки Галлера и Оноди, остиомеатальный комплекс), четыре опознавательных пункта при операциях на решетчатом лабиринте: 1) крючковидный отросток, 2) передняя стенка решетчатой буллы, 3) основная пластинка средней носовой раковины, 4) передняя стенка клиновидной пазухи, устройство эндоскопов. Оснащение эндоскопической операционной.	
				Уметь	выявить показания для проведения эндоскопических операций в полости носа и околоносовых пазухах.	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	методиками проведения эндоскопических операций в полости носа и околоносовых пазухах.	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании оториноларингологической медицинской помощи	Базовый	Знать	методики эндоскопических операций на структурах полости носа и околоносовых пазух.	собеседование
				Уметь	подготовить и проводить послеоперационный уход за больным после эндоскопического вмешательства.	решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	методами анестезии при эндоскопических операциях.	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	Эндоскопическая ринохирургия	3,00	108,00	1	Клиническая и топографическая анатомия наружного носа и полости носа. Устройство эндоскопов. Оснащение эндоскопической операционной.

				<p>1. Диагностическая и терапевтическая эндоскопия полости носа и околоносовых пазух.</p>
				<p>2. Знакомство с операционной. Оснащение операционной. Знакомство с эндоскопической аппаратурой и инструментарием, используемым при эндоскопических операциях. Предоперационная подготовка. Методы обезболивания.</p>
				<p>3. Значение эндоназальных анатомических структур в норме и патологии. Аномалии перегородки носа и их роль в развитии патологических процессов в слизистой носа и околоносовых пазух.</p>
				<p>4. Эндоскопические операции на носовых раковинах. Ультразвуковая, лазерная и радиоволновая хирургия носовых раковин.</p>
				<p>5. Хоанальные полипы. Этиология, патогенез. Эндоскопическая хирургия. Дакриоцисторинотомия. Эндоскопическая полисинусотомия.</p>
				<p>6. Осложнения при проведении эндоназальной ринохирургии околоносовых пазух. Ведение послеоперационного периода после эндоскопической риносинусохирургии.</p>