

Аннотация по дисциплине
«Эндокринная андрология»

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 у обучающихся профессиональных знаний и практических умений в области эндокринной андрологии, необходимых для развития широкого медицинского и научного мировоззрения и способностей компетентно функционировать при решении смежных проблем. Давать знания об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях основных заболеваний органов мужской репродуктивной системы, закреплять и совершенствовать умение обследовать пациента эндокринологического профиля, формировать клиническое мышление у обучающегося, использовать метод дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм, учить основным принципам профилактики и лечения.

Задачи

- 1 Формирование знаний об эндокринной андрологии, воздействиях социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения;
- 2 Овладение знаниями по эндокринной андрологии, стратегии и тактике здравоохранения, совершенствованию медицинской помощи населению;
- 3 Овладение современными технологиями деятельности в сфере эндокринной андрологии;
- 4 Приобретение специальных знаний в области эндокринной андрологии;
- 5 Освоение современных технологий диагностики, профилактики и лечения ряда заболеваний и состояний в области эндокринной андрологии, необходимых в практической работе эндокринолога;
- 6 Обеспечение личностно-профессионального роста обучающегося, необходимого для его самореализации и для его эффективной профессиональной деятельности

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской	Продвинутый	Знать	основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие	собеседование; устный опрос

		ПОМОЩИ		<p>деятельность органов и учреждений органов здравоохранения; организацию эндокринологической помощи в стране, организацию скорой и неотложной помощи; показатели смертности от основных эндокринных заболеваний и мероприятия по их снижению; Знать теоретические разделы по ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи при заболеваниях органов мужской репродуктивной системы</p>	
			Уметь	<p>Оценить данные физикального обследования, интерпретировать и оценить результаты гормональных исследований, проводить и оценивать тесты функциональных проб, применяемых для диагностики и дифференциальной диагностики эндокринных заболеваний, пальпировать тестикулы, определить их размеры, консистенцию и фиксацию в мошонке. Назначать фармакотерапию и оценить ее результаты при патологии органов мужской репродуктивной системы, определить показания к хирургическим и иным немедикаментозным методам лечения, подготовить больных к оперативному лечению.</p>	<p>контроль выполнения практического задания</p>
			Владеть	<p>навыками диагностики, лечения и профилактики пороков мужских половых органов, гинекомастии, возрастного андрогенного дефицита, гипогонадизма и ожирения,</p>	<p>проверка практических навыков</p>

					эректильной дисфункции, мужского бесплодия и половой дисфункции при заболеваниях щитовидной железы, гипофиза, надпочечников.
--	--	--	--	--	--

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	Эндокринная андрология	3,00	108,00	1	Мужской гипогонадизм
				2	Гинекомастия у мужчин:этиология, диагностика, лечение
				3	Мужское бесплодие:этиология, диагностика, лечение
				4	Синдром гиперпролактинемии у мужчин:этиологические факторы, клиника, диагностика, лечение
				5	Возрастной андрогенный дефицит:теории старения, диагностика, лечение.
				6	Эректильная дисфункция при сахарном диабете
				7	Ожирение и гипогонадизм: диагностика, принципы лечения
				8	Половая дисфункция при патологии щитовидной железы
				9	Половая дисфункция при патологии гипофиза
				10	Половая дисфункция при патологии надпочечников