

Аннотация по дисциплине
«Нефрология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Формирование у обучающихся профессиональных знаний и практических умений в области смежной с эндокринологией дисциплины нефрологии, необходимых для развития широкого медицинского и научного мировоззрения и способностей компетентно функционировать при решении смежных проблем.

Задачи

- 1 -формирование знаний о нефрологии, воздействиях социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения.
- 2 -овладение знаниями по нефрологии, стратегии и тактике здравоохранения, совершенствованию медицинской помощи населению.
- 3 -овладение современными технологиями деятельности в сфере нефрологии.
- 4 -приобретение специальных знаний в области нефрологии.
- 5 -освоение современных технологий диагностики, профилактики и лечения ряда заболеваний и состояний в области нефрологии, 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
5	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической	Базовый	Знать	Знать теоретические основы раздела: особенности этиологии, патогенеза, клиники, объективных данных, лабораторной и инструментальной диагностики, нозологические формы	письменный опрос; собеседование; устный опрос

		<p>классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (</p>		<p>по Международной статистической классификацией болезней (МКБ) поражений эндокринной системы при заболеваниях органов мочевыделительной системы, а также возможных нефрологических поражений при эндокринных заболеваниях.</p>	
				<p>Уметь определять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, уметь провести дифференциальную диагностику, установить диагноз в соответствии с МКБ поражений эндокринной системы при заболеваниях органов мочевыделительной системы, а также возможных нефрологических поражений при эндокринных заболеваниях.</p>	<p>контроль выполнения практического задания; устный опрос</p>
				<p>Владеть получением исчерпывающей информации от больного, применением объективных методов исследования, выявлением общих и специфических признаков заболевания, оценкой тяжести состояния пациента, оценкой данных лабораторных, инструментальных методов исследования, проведением дифференциальной диагностики, обоснованием клинического диагноза в соответствии с МКБ поражений эндокринной системы при заболеваниях органов мочевыделительной системы, а также возможных нефрологических поражений при эндокринных</p>	<p>контроль выполнения практического задания; устный опрос</p>

					заболеваниях.	
				Владеть	Методом диагностики основных нефрологических заболеваний.	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании эндокринологической медицинской помощи	Базовый	Знать	Знать принципы оказания и лечения нефрологических пациентов	собеседование; устный опрос
				Уметь	У м е т ь д и а г н о с т и р о в а т ь нефрологическую патологию у нефрологических больных.	контроль выполнения практического задания; устный опрос
				Владеть	Владеть навыками оказания врачебной помощи больным данного профиля.	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 модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Нефрология	2,00	72,00	1 Нефрология. Место нефрологии в работе врача-ревматолога. 2 Поражение почек при болезнях обмена. Подагра: этиология, факторы риска, патогенез, диагностика, принципы лечения. 3 Хроническая болезнь почек: стадии, принципы диагностики, дифференциальной диагностики и лечения. 4 Инфекции мочевыделительной системы (ИМС). Осложненные и неосложненные. Особенности ИМС при эндокринных болезнях. 5 Диабетическая нефропатия, факторы риска, патогенез, диагностика, течение, принципы лечения. 6 Инфекции мочевыделительной системы (ИМС). Осложненные и неосложненные. Особенности ИМС при эндокринных болезнях.