

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Лучевая диагностика в нефрологии»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.09 Рентгенология
код, наименование специальности

Кафедра: лучевой диагностики ФДПО

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-3

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Лучевая диагностика в нефрологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.2) Блока Б1 ООП ВО

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессо

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции (или её части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1	ПК-1	А/01.8	Способность проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать их результаты.	ИД-1 _{ПК-1.1} Установка предварительного диагноза и составление плана лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-2 _{ПК-1.2} Определение медицинских показаний и противопоказаний к назначению методов лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-1 _{ПК-1.3} Интерпретация данных лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями.
2	ПК-2	А/02.8	Способность организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, медицинские осмотры, в том числе предварительные и периодические диспансеризации, диспансерные наблюдения.	ИД-1 _{ПК-2.1} Определение медицинских показаний для направления на контрольные лучевые исследования в динамике у пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-2 _{ПК-2.2} Назначение необходимых дополнительных методов лучевой диагностики для пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-3 _{ПК-2.3} Оценка эффективности и безопасности лучевых диагностических исследований в динамике у пациентов с нефрологическими заболеваниями
3	ПК-3	А/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение	ИД-1 _{ПК-3.1} Применение средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации у пациентов с

		медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	нефрологических заболеваниями. ИД-2 ПК-3.2 Использование современных информационных технологий и программных средств для решения диагностических задач у пациентов с нефрологическими заболеваниями. ИД-3 ПК-3.3 Умение работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту у пациентов с нефрологическими заболеваниями
--	--	---	---

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2зач. единицы (72 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,13	5	-	5
Лабораторный практикум (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	-	39
Семинары (С)	0,27	10	-	10
Самостоятельная работа (СРО)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация				
Зачет /экзамен				зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72		72

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Раздел 1. Физические и технические основы методов лучевой диагностики.
2		Раздел 2. Изучение основ рентгенологической семиотики заболеваний почек.
3		Раздел 3. Изучение оценки эффективности лечения заболеваний почек с помощью методов лучевой диагностики.