#### Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «<u>Лучевая диагностика в нефрологии</u>»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.09 Рентгенология</u>

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

професс

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

медицинской	нефрологическими заболеваниями.
документации,	ИД-2 <sub>ПК-3.2</sub> Использование современных
организация	информационных технологий и
деятельности	программных средств для решения
находящегося в	диагностических задач у пациентов с
распоряжении	нефрологическими заболеваниями.
медицинского	ИД-3 ПК-3.3 Умение работать в медицинской
персонала	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	
Вид учестои рассты	10		± *	
	объем в	объем в	семест	оам (АЧ)
	зачетных	академических	1	2
	единицах	часах (АЧ)		
	(3E)			
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,13	5	ı	5
Лабораторный практикум (ЛП)	-	-	ı	ı
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	ı	39
Семинары (С)	0,27	10	-	10
Самостоятельная работа (СРО)	0,5	18	1	18
Промежуточная аттестация				
Зачет /экзамен				зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72		72

## 5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

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