Аннотация рабочей программы дисциплины

«Лучевая диагностика в урологии»

Форма обучения: очная		
Срок освоения ОПОП ВО _	2 года	
Кафедра: «Лучевой диагност	гики и лучевой терапии с онкологией»	

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины является участие в формировании универсальных (УК-1,2,3,4,5) общепрофессиональных (ОПК-1,2,3,4,6,7) и профессиональных (ПК-1,2,3,5,6,7,8,9) компетенций в области знаний по рентгенологии.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

ординатор должен иметь целостное представление о лучевые диагностики как самостоятельной научной и практической дисциплине.

Необходимо сформировать у ординатора базовое мировоззрение, которое включает в себя:

- -ознакомление с основными положениями лучевой диагностики;
- -ознакомление с особенностями организации рентгенологической помощи населению России;
- -изучение основных методик лучевой диагностики;
- -ознакомление с современными принципами лучевой диагностики.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

-обучения ординатора рентгенологии являются: определение показаний и противопоказаний к лучевой диагностики, знание преимуществ лучевых методов диагностики, рациональный выбор методов лучевой диагностики.

Для изучения дисциплины необходимо знание физики, нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии,

пропедевтики внутренних болезней, общей хирургии, методов лучевой диагностики, усвоение которых ординатором необходимо для правильной оценки структурных и функциональных изменений органов и систем на полученных медицинских изображениях.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части блока ФГОС ВО по специальности «Рентгенология».

Требования к результатам освоения дисциплины:

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной

- 1. Профилактическая.
- 2. Диагностическая.
- 3. Научно-исследовательская.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её
		части)

1	УК-1	Способен критически и системно
		анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области
		медицины и фармации в профессиональном
		контексте
2	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать
		проект и управлять им
2	AHC O	· · · ·
3	УК-3	Способен руководить работой команды
		врачей, среднего и младшего медицинского
		персонала, организовывать процесс оказания
4	VIIC 4	медицинской помощи населению
4	УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной
		деятельности
5	УК-5	Способен планировать и решать задачи
	J K-3	собственного профессионального и
		личностного развития, включая задачи
		изменения карьерной траектории
6	ОПК-1	Способен использовать информационно-
	OIIIV-I	коммуникационные технологии в
		профессиональной деятельности и
		соблюдать правила информационной
		безопасности
7	ОПК-2	Способен применять основные принципы
,	OTIK 2	организации и управления в сфере охраны
		здоровья граждан и оценки качества
		оказания медицинской помощи с
		использованием основных медико-
		статистических показателей
8	ОПК-3.	Способен осуществлять педагогическую
		деятельность
9	ОПК-4	Способен проводить рентгенологические
	OHK-4	исследования (в том числе
		компьютерные томографические) и
		магнитно-резонансно-томографические
		исследования и интерпретировать
		результаты
10	ОПК-6	Способен проводить анализ медико-
		статистической информации, вести
		медицинскую документацию и
		организовывать деятельность находящегося
11	OFFICE	в распоряжении медицинского персонала
11	ОПК-7	Способен участвовать в оказании
		неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного
		медицинского вмешательства
12	ПК-1	готовность к осуществлению комплекса
		мероприятий, направленных на сохранение и
		укрепление здоровья и включающих в себя
		формирование здорового образа жизни,
		предупреждение возникновения и (или)
		распространения заболеваний, их раннюю
		диагностику, выявление причин и условий
		их возникновения и развития, а также
		направленных на устранение вредного
		влияния на здоровье человека факторов
		среды его обитания;
13	ПК-3	готовность к проведению
		противоэпидемических мероприятий,
		организации защиты населения в очагах
		_

		особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
14	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; лечебная деятельность:
15	ПК-6	готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов;
16	ПК-7	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
17	ПК-8	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
18	ПК-9	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей; психологопедагогическая деятельность:
19	ПК-10	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: *знать:*

методы: рентгенографию, КТ, МРТ,УЗИ, и т.д.

Методы регистрации излучения.

Радиофармацевтические препараты, требования к ним.

⁻Историю развития рентгенологии, строение рентгеновской трубки, кабинета,

⁻методы защиты от излучения,

- -патологические рентгенологические симптомы заболеваний
- -организацию массового проведения флюорографического обследования целью раннего выявления туберкулез, опухолей.

уметь:

- На основании анамнеза и клинической картины болезни определить показания и противопоказания к лучевому обследованию;
- распознать метод исследования, проекцию, патологические симптомы
- составить протокол описания снимка по схеме и поставить заключение.

владеть:

- -лучевым методом исследования больных (рентгеноскопией, рентгенографией), укладками органов при разной патологии,
- -навыками анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий дифференциальной диагностикой, методами ведения медицинской документации.
- -методами защиты больных и персонала (просвинцованные фартуки, пеленки и т.д.)

Общая трудоемкость дисциплины: составляет 1 зачетных единиц (36 часа).

Основные разделы дисциплины:

Тема 1 «Методы лучевой диагностики почек и мочевыводящих путей.»

Тема 2 «Пороки развития почек и мочевыводящих путей.»

Тема 3 «Воспалительные заболевания почек и верхних мочевых путей.»

Тема 4 «Заболевания мочевого пузыря, уретры.»

Тема 5 «Доброкачественные опухоли почек и мочевых путей.»

Тема 6 «Злокачественные опухоли почек и мочевых путей.»

Доцент кафедры, к.м.н.

Whomas

Кораева И.Х.