

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Лучевая диагностика в урологии»

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО _____ 2 года

Кафедра: «Лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией»

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины является участие в формировании универсальных (УК-1.) и профессиональных (ПК-1,2,5,6) 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	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2.	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
3.	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
4.	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 (МКБ)
5.	ПК-6	готовность к применению методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов

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

-Историю развития рентгенологии, строение рентгеновской трубки, кабинета,
-методы защиты от излучения,

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

Методы регистрации излучения.

Радиофармацевтические препараты, требования к ним.

-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, пленки 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.



Кораяева И.Х.