

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Сердечно-легочная реанимация»

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы по специальности **31.08.09 рентгенология**, утвержденной 31.08.2020 г.

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО _____ 2 года

Трудоемкость дисциплины: 1 зачётные единицы

Кафедра: «Лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией»

Цель и задачи освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является участие в формировании универсальных (УК-1,) и профессиональных (ПК-1, 5) 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 ОП 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 деятельности:

- 1.Профилактическая.

- 2. Диагностическая.
- 3. Научно-исследовательская.

Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) 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
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)

В результате изучения дисциплины студент должен *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.)

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

Основные разделы дисциплины:

Тема 1 «Теоретические основы сердечно-легочной реанимации у больных туберкулезом»

Тема 2 «Обеспечение проходимости дыхательных путей. Непрямой массаж сердца. Дефибриляция.»

Тема 3 «Базовый протокол сердечно-легочной реанимации у больных туберкулезом.»

Тема 4 «Продвинутый протокол сердечно-легочной реанимации у больных туберкулезом.

Командная работа при проведении сердечно-легочной реанимации у больных туберкулезом»

.

Доцент кафедры, к.м.н.



Кораяева И.Х.