

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Радиология

Название: Радионуклидные методы исследования костной системы

Цели: получение обучающимися компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации.

Задачи: Совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача - радиолога на основе современных достижений медицины.

Программа направлена на получение следующих компетенций:

ПК-5, ПК-6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- сущность методов диагностики заболеваний, разделы, связанные с патологией в Международной статистической классификацией болезней;

- сущность методов радионуклидной диагностики, направления и этапы исследования, методик радионуклидной диагностики, понимать взаимосвязь проводимых методов диагностики с полученными результатами и окончательной постановкой диагноза;

- Знать классификацию заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней. Аргументировать выявление патологических состояний;

- действующие нормативно-правовые акты, регламентирующие деятельность учреждений здравоохранения и подразделения радиологической службы;

- методики проведения радионуклидных методов диагностики;

- показания и противопоказания к радионуклидным методам диагностики;

- фармакокинетику и фармакодинамику, побочные действия радиофармпрепаратов, используемых в радионуклидной диагностике;

Уметь:

- на основе теоретических знаний выявить у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медикобиологических и клинических дисциплин;

- анализировать закономерности функционирования органов и систем при заболеваниях и патологических процессах;

- на основе теоретических знаний подготовить необходимый материал для проведения исследования;

- на основе проблемного видения ситуации выбрать, интерпретировать, применить методику для каждого этапа радионуклидного исследования;

- применять методики радионуклидной диагностики;

- правильно оформлять медицинскую документацию;

Практический опыт:

- методами алгоритма постановки диагноза, выполнять основные диагностические мероприятия группе заболеваний;

- методами радионуклидной диагностики, и навыками самостоятельной оценки результатов радионуклидной диагностики заболеваний.

- методами оказания лекарственной и неотложной медицинской помощи;

- индивидуальными и групповыми методами консультирования пациентов.

Формы итоговой аттестации: тестовый контроль.