



УНИВЕРСУМ
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Автономная некоммерческая организация
Центр Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Автономной некоммерческой
организации Центр
Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»



С.В. Опалев

«21» ноября 2018 г.

АННОТАЦИЯ к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: Повышение квалификации

По специальности: Рентгенология, Ультразвуковая диагностика, Радиология

Название: Лучевая диагностика заболеваний мочевыделительной системы.

Цели: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области рентгенологии, ультразвуковой диагностики, радиологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

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

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8.

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- основные рентгенологические патологические симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов развития патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования органов и систем при заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм формирования клинического диагноза (основного, сопутствующего, осложнений), на основании комплекса выполненных рентгенологических исследований и с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);

- совокупность клинических, лабораторных и инструментальных диагностических признаков, позволяющих сделать полное рентгенологическое заключение;

- методы рентгенодиагностики: прицельная томография, методы рентгенографии

- использовать данные смежных специальностей для построения комплексного алгоритма лучевых исследований в конкретной клинической ситуации.

Уметь:

- проводить квалифицированную рентгенологическую диагностику, используя современные методы исследования (СКТ, МРТ, УЗД, сцинтиграфию);

- производить специальные рентгенологические исследования, анализировать результаты дополнительных исследований;
- правильно выбирать алгоритм лучевого исследования исходя из заболевания пациента.

Практический опыт:

- владеть методикой оценки выявленных патологических изменений;
- владеть методикой оценки результатов лабораторных данных при изучении первичной медицинской документации.

Формы итоговой аттестации: тестовый контроль.