

ОРД.РЕНТ-22

Рецензии

На рабочую программу по дисциплине «Лучевая диагностика в урологии», составленную сотрудниками кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России)

Рабочая программа составлена для ординаторов, осваивающих программу высшего образования- программу ординатуры по специальности 31.08.09 Рентгенология

Рабочая программа составлена в полном соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) по направлению подготовки (специальности) 31.08.09.Рентгенология, утвержденный Министерством образования науки РФ

30 июня 2021 г. № №557

Изучение данной дисциплины направлено формирование 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 результате изучения дисциплины ординаторы должны знать, уметь, владеть данными компетенциями.

В рабочей программе выделены следующие разделы: место дисциплины в структуре ОПОП ВО, объем дисциплины, содержание дисциплины, перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Раздел «Учебно-методические материалы по дисциплине) содержит: список рекомендуемой основной и дополнительной литературы, перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», мультимедийные лекции и видеофильмы, тематические презентации к лекциям и практическим занятиям, учебные рентгенограммы, тематические презентации к лекциям и практическим занятиям, учебные рентгенограммы, формы контроля качества знаний.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине «Лучевая диагностика в урологии» составленная сотрудниками кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией полностью соответствует всем требованиям высшей школы, предъявляемым к подобным методикам.

Заведующий кафедрой
Хирургических болезней №1
ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Беслекоев У.С.

