ОРД.РЕНТ-21

Рецензии

На рабочую программу-основную профессиональную образовательную программу высшего образования-программу ординатура. по дисциплине «Рентгенология», составленную сотрудниками кафедры лучевой диагностики и лучевой терапией 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 25.08.2014 г. № 1051

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК-1,2,3), профессиональных (ПК-1, 2, 3,4,5, 6,7,8,10,) компетенций. В результате изучения дисциплины ординаторы должны знать, уметь, владеть данными компетенциями.

В рабочей программе выделены следующие разделы: Общие положения: цели и задачи, требования к результатам освоения программы ординатуры, организация образовательного процесса .дисциплины, содержание дисциплины.

Разделе требования к условиям реализации программы ординатуры выделены: требования к кадровым условиям реализации программы ординатуры, общесистемные требования к программе, требования к кадровым условиям, к учебно-методическому обеспечению.

Считаю, что рабочая программа по дисциплине- основная профессиональная образовательная программа высшего образования-программу ординатура. по дисциплине «Рентгенология»,», составленная сотрудниками кафедры лучевой диагностики и лучевой терапией с онкологией полностью соответствует всем требованиям высшей школы, предъявляемым к подобным методикам.

Заведующий кафедрой Хирургических болезней №1 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России

Bert

Беслекоев У.С.