

## ОРД-РЕНТ-21

### Рецензии

На рабочую программу практики «**Производственная (клиническая) практика**», 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) профессиональных (ПК-1, 2,4, 5, 6,7)) 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 практики «Производственная (клиническая) практика», 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



Беслекоев У.С.

## ОРД-РЕНТ-21

### Рецензии

На рабочую программу практики «**Производственная (клиническая) практика**», 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 25.08.2014 г. № 1051

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК-1,2) профессиональных (ПК-1, 2,4, 5, 6,7)) 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 практики «Производственная (клиническая) практика», составленная сотрудниками кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с онкологией полностью соответствует всем требованиям высшей школы, предъявляемым к подобным методикам.

Зав. ОГШ  
ГБУЗ РОД Минздрава РСО-Алания



Саутиева М.Г.