

## ОРД-РЕНТ-22

### Рецензии

На рабочую программу по дисциплине «**Основы статистики**», 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 от 30 июня 2021 г. № №557

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7), профессиональных (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-8) 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 «**Основы статистики**», 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.



## ОРД-РЕНТ-22

### Рецензии

На рабочую программу по дисциплине «**Основы статистики**», 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 от 30 июня 2021 г. № №557

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных (УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5), общепрофессиональных (ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-6, ОПК-7), профессиональных (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-8) 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 «**Основы статистики**», 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.