

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
(КЛИНИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ 4  
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.08 Радиология**

**Шифр дисциплины в учебном плане:** Б.2 В.1

**Направление подготовки:** высшее образование (уровень подготовки кадров высшей квалификации - ординатура)

**Наименование укрупненной группы специальности:** 31.00.00 Клиническая медицина

**Наименование специальности:** 31.08.08 Радиология

**Квалификация:** Врач–радиолог

**Объем:** 252 часов/7 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

1.1. **Основная цель практики** закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных (УК-1) и профессиональных компетенций (ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8).

1.2. **Задачами практики являются:**

Задачи практики: сформировать объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи по оказанию помощи населению в рамках специальности «Радиология».

Организация рентгенологической службы, нормативно-правовые документы, штатные нормативы, нормы нагрузки на персонал.

Физико-технические основы рентгенологической диагностики.

Рентгеносемиотику заболеваний дыхательной, пищеварительной, сердечно-сосудистой и других систем организма.

Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 3	7	252	-	252
Промежуточная аттестация зачет				
<b>Общая трудоемкость</b>	<b>6</b>	<b>252</b>	<b>-</b>	<b>252</b>