

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  
дисциплины «Гибридные технологии в ядерной медицине»**

**Шифр дисциплины в учебном плане:** Б1.В.ОД.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:** 108 часов /3 ЗЕ

**Форма контроля:** зачет

**Целью** освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового к использованию современных знаний по радиологии для самостоятельной профессиональной деятельности.

**Задачами дисциплины являются:**

- Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по диагностике в радиологии, включая диагностику заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения лучевыми методами исследования; диагностику неотложных состояний; проведение медицинской экспертизы.
- Сформировать умения в освоении новейших диагностических технологий по радиологии.
- Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск.

**Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения программы модуля у ординатора формируются профессиональные компетенции.

**Профессиональные компетенции (ПК-5,6):**

*Диагностическая деятельность:*

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к применению радиологических методов диагностики и интерпретации их результатов (ПК-6);

**Краткое содержание дисциплины:**

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебной работы (в АЧ)					Оценочные средства
		Л	С	ПЗ	СР	Всего	
<b>Раздел 1. Тераностические технологии в радиологии</b>							
1.	Тераностические технологии в радиологии	5	5	20	15	45	Тестовые задания
<b>Раздел 2. Гибридные технологии в диагностике</b>							
1.	ОФЭКТ-КТ	5	5	24	10	44	Тестовые задания, ситуационные задачи
2.	ПЭТ-КТ	2	2	10	5	19	Тестовые задания, ситуационные задачи
<b>ИТОГО</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>54</b>	<b>30</b>	<b>108</b>	

Л-лекции, С-семинары ПЗ-практические занятия, СР-самостоятельная работа