

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Федеральное государственное бюджетное научное учреждение**  
**«Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»**  
**(НИИ КПССЗ)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**  
**ПРАКТИКООРИЕНТИРОВАННАЯ МЕДИЦИНА**  
**Блок 1. Дисциплины по выбору (Б1.О.7)**

Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Наименование специальности	Клиническая лабораторная диагностика
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач клинической лабораторной диагностики
Индекс дисциплины	(Б1.О.7)
Курс и семестр	Второй курс, четвертый семестр
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетные единицы
Продолжительность в часах	108
в т.ч.	
самостоятельная (внеаудиторная) работа, часов	48
Форма контроля	зачет

**Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:**

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Практикоориентированная медицина» (далее – рабочая программа) относится к базовой части программы ординатуры и является дисциплиной по выбору. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

**1.1. Цель программы** – подготовка специалистов обладающих современными знаниями в медицинской отрасли лечения болезней системы кровообращения, формирование компетенций по актуальным вопросам диагностики и терапии заболеваний сердечно-сосудистой системы, для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

**1.2. Задачи программы:**

1. Формирование обширного и глубокого объема базовых, фундаментальных медицинских знаний в аспекте дисциплины «Практикоориентированная медицина», формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача клинической лабораторной диагностики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в реалиях практического здравоохранения, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Подготовка специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при неотложных состояниях.

### **1.3. Перечень формируемых компетенций**

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Практикоориентированная медицина», должен обладать:

общепрофессиональными компетенциями (далее – ОПК):

*медицинская деятельность:*

- способен выполнять лабораторные исследования различной категории сложности (ОПК-4);
- способен анализировать и оценивать показатели деятельности лаборатории (ОПК-7);
- способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ОПК-10).