

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 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Наименование специальности	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника	Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
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-анестезиолога-реаниматолога, 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 проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансные-томографические исследования и интерпретировать результаты (ОПК-4);

- способен организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, участвовать в медицинских осмотрах, диспансеризации, диспансерных наблюдениях (ОПК-5);

- способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (ОПК-7).