

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ
- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
**«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ»**

Вариативная часть В.Ф.2	
Программа	Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	31.00.00 Клиническая медицина
Код и наименование направления подготовки	31.06.01 Клиническая медицина
Научная специальность	3.1.20 Кардиология
Форма обучения	очная
Индекс дисциплины	В.Ф.2
Курс и семестр	Второй курс, четвёртый семестр
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетные единицы
Продолжительность в часах	72
в т. ч., самостоятельная (внеаудиторная)	24
работа, часов	
Форма контроля	Зачёт

Место рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» в структуре образовательной программы: учебная дисциплина «Ультразвуковая диагностика в кардиологии» относится к вариативной части программы. Изучение дисциплины в высшем образовании (подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре) переходит на новый уровень усвоения, позволяющий аспирантам успешно продолжать обучение и осуществлять научную и практическую деятельность, пользуясь возможностью применения анализа и синтеза знаний в этой области для решения сложных задач диагностики, лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы с использованием метода ультразвуковой диагностики.

Цель программы: подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области ультразвуковой диагностики сердечно-сосудистых заболеваний, способного и готового к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Задачи программы:

- совершенствовать базовые, фундаментальные медицинские знания и специальные знания по дисциплине «Кардиология»;
- сформировать умение критически оценивать информацию о проблемах в области ультразвуковой диагностики при заболеваниях сердечно-сосудистой системы;

- сформировать у аспиранта умения в освоении новейших технологий и методик в сфере профессиональных интересов в области «Кардиология»;
- сформировать у аспиранта достаточный объем знаний о современных способах организации и методах проведения научных исследований по специальности «Кардиология»;
- сформировать у аспиранта способность к междисциплинарному взаимодействию и умение сотрудничать с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.