

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «КАРДИОЛОГИЯ»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования (подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре)

Уровень образовательной программы: высшее образование. Подготовка кадров высшей квалификации

Направления подготовки: 31.06.01. Клиническая медицина

Квалификация, присваиваемая по завершении образования: Исследователь.
Преподаватель-исследователь

Форма обучения очная/заочная

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель обучения дисциплине «Кардиология» — формирование профессиональной компетенции аспиранта в области кардиологии, уровень которой позволяет использовать полученные знания в научной деятельности, а также дает возможность для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях специализированной, высокотехнологичной, медицинской помощи.

Овладение дисциплиной предусматривает обучение методам клинической и специальной диагностики кардиологических заболеваний, изучение лечебной тактики при этих болезнях и умение оказать неотложную врачебную помощь. В последующем проводится оценка уровня подготовки аспирантов и соискателей по специальности «Кардиология», необходимых для присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий, их профессиональной готовности к самостоятельной научно-исследовательской и (или) научно-педагогической деятельности.

Задачи обучения:

- сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные

компетенции врача- кардиолога, способного успешно решать свои задачи в области научной, исследовательской и педагогической деятельности;

- сформировать умение критически оценивать информацию проблем в области кардиологии;

- сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-кардиолога, обладающего клиническим и научным мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего глубокие знания смежных дисциплин;

- сформировать научно-исследовательские компетенции, определяющие способность и готовность аспиранта к системности мышления и логике изложения, владению понятийным аппаратом, конкретности, объективности, восприятию, анализу и обобщению полученной научной информации по научной специальности 14.01.05 Кардиология;

- сформировать умение к проведению фундаментальных исследований в области кардиологии;

- сформировать умения в освоении новейших технологий и методов в сфере своих научных интересов, необходимых для проведения научных исследований по теме диссертации.

- сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу-кардиологу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии;

- сформировать умение и навыки анализа, обобщения и представления полученных научных результатов по проблемам кардиологии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

№	Индекс	Содержание компетенции (или её части)
1.	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2.	УК-2	Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования в том числе междисциплинарные на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
3	УК-5	Способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
4.	ОПК-3	Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных

Индекс	Наименование дисциплины и разделов	Трудоемкость (в зач. ед.)	Всего часов	Виды учебной деятельности				Форма контроля	Индекс формируемой компетенции
				лекции	практические занятия	семинары	самостоятельная работа		
ОД.А.03	Кардиология	4	144	6	-	30	108	Кандидатский экзамен	
ОД.А.03.1	Общие вопросы кардиологии	1	36	6	-	-	30	ТК	УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ОД.А.03.2	Частные вопросы кардиологии	3	108	-	-	30	78	ТК	УК-1; УК-2; УК-5; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3