

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)
«ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Наименование направленности (профиля)	3.2.7 Иммунология
Программа	основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы направления подготовки	30.00.00 Фундаментальная медицина
Код и наименование направления подготовки	30.06.01 Фундаментальная медицина
Область науки	3 Медицинские науки
Группа специальностей	3.2 Профилактическая медицина
Отрасли науки, по которым присуждается ученая степень	Медицинские науки. Биологические науки
Квалификация, присваиваемая по завершении образования	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения	Очная
Индекс дисциплины	Б1.В.4.3
Курс и семестр	Первый курс, первый семестр
Продолжительность в часах	72
Общая трудоемкость дисциплины	2 зачетных единиц
Форма контроля	Дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Место учебной дисциплины (модуля) «Генетические аспекты аллергических заболеваний» в структуре программы аспирантуры:

Учебная дисциплина «Генетические аспекты аллергических заболеваний» относится к вариативной части программы, что позволяет аспирантам получить дополнительные знания по генетике и наследованию аллергических заболеваний и успешно продолжать обучение и осуществлять научно-исследовательскую и научно-педагогическую деятельность с учетом полученных знаний по основам генетических аспектов аллергических заболеваний

Цель программы – подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области генетических аспектов аллергических заболеваний, способного и готового к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Задачи:

– совершенствовать фундаментальные и специальные медицинские знания по учебной дисциплине «Генетические аспекты аллергических заболеваний»;

- сформировать умение критически оценивать информацию о проблемах в генетике аллергии;
- сформировать у аспиранта знания о современных способах организации и методах проведения научных исследований в области генетических вопросов аллергических заболеваний в рамках научной специальности «Иммунология»;
- сформировать у аспиранта умения по организации и осуществлению научно-исследовательской деятельности в области наследования аллергопатологии;
- сформировать у аспиранта способность к междисциплинарному взаимодействию с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

Формируемые компетенции: УК-1; ОПК-1; ОПК-5; ПК-1