

Кафедра патологической физиологии  
**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**«Патологическая физиология»**

Программа	образовательная программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
Код и наименование укрупненной группы	30.00.00 -Фундаментальная дисциплина
Код и наименование направления подготовки	30.06.01 – Фундаментальная медицина
Шифр и наименование научной специальности	14.03.03– патологическая физиология
Форма обучения	очная
Квалификация выпускника (степень)	Исследователь. Преподаватель-исследователь. (кандидат медицинских наук)
Индекс дисциплины	Б1.В.02
Курс	первый
Объем в часах	108
в т.ч. аудиторных занятий, часов	72.
самостоятельная работа, часов	36
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единиц
Форма контроля	экзамен

**1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:** рабочая программа дисциплины «Патологическая физиология» относится к специальным дисциплинам образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров по аспирантуре по специальности 14.03.03 – «Патологическая физиология» (очное обучение)

**2. Цель дисциплины:** углубленно изучение теоретических и практических вопросов патологической физиологии, приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности в соответствии с ФГОС ВО и ожиданиями работодателей.

**3. Задачи дисциплины:**

- освоить углубленный объем знаний по общим патогенетическим механизмам развития заболеваний, типовых патологических процессов и реакций организма на воздействие этиологических факторов.
- освоить планирование и проведения научного исследования согласно выбранной теме;
- освоить проведения научного поиска по заданной проблеме исследования;
- освоить статистические и аналитические методы, применяемые при обработке полученных данных диссертационной работы;

- использовать прикладные статистические программы для формирования доказательной базы полученных данных, формулирование выводов проводимого научного исследования;
- полученные данные в результате научного исследования внедрить в практическое здравоохранение и представить их в диссертационной работе.

#### **4. Разделы рабочей программы дисциплины:**

- Формула специальности и области исследований согласно паспорту научной специальности;
- Требования к результатам освоения дисциплины;
- Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины;
- Объем и вид учебной работы, включая учебный и учебно-тематический план дисциплины;
- Перечень теоретических разделов дисциплины;
- Перечень тем самостоятельной работы аспиранта;
- Примерные темы докладов, рефератов, научных обзоров;
- Структура экзамена у аспирантов по специальности с образцами тестовых заданий и билетов для устного собеседования;
- Ресурсное обеспечение рабочей программы дисциплин, включая список основной и дополнительной литературы, а также информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и рекомендуемые электронно-информационные источники;
- Материально-техническое обеспечение дисциплины;
- Кадровое обеспечение рабочей программы дисциплины.

**Составитель:** зав. кафедрой патологической физиологии, д.м.н., профессор Брындина И.Г.