

Аннотация

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования-программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Группа научных специальностей-3.1. КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА. Научная специальность: 3.1.23. Дерматовенерология

Квалификация: «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года

При разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее программа аспирантуры) по группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина, научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология в основу положены:

1. Федеральные государственные требования к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденных 20 октября 2021 приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 (далее ФГТ);
2. План научной деятельности и учебный план научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология, одобренные ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 13 апреля 2023 г., протокол № 7.

Программа аспирантуры одобрена на заседании кафедры дерматовенерологии от 25 января 2023 г. Протокол № 4.

Программа аспирантуры одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от 14 марта 2023 г, протокол № 4.

Разработчик: Заведующий кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России, д.м.н., доцент Базаев В.Т.

Рецензенты: заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО СОГМА МЗ России д.м.н., профессор Цаллагова Л.В. Зав. кафедрой дерматовенерологии Волгоградского государственного медицинского университета к.м.н., доцент Щава С.Н.

Цель программы аспирантуры по группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология – подготовка научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в области клинической медицины для науки, медицинской промышленности и сферы высшего образования.

Задачи программы аспирантуры по группе научных специальностей 3.1. Клиническая медицина научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология:

- формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности для организации и проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины;
- формирование умений и навыков самостоятельной научно-педагогической деятельности по образовательным программам высшего образования;
- углублённое изучение теоретических, методологических, клинических и медико-социальных основ медицинских наук;
- совершенствование философского образования, ориентированного на профессиональную деятельность;
- совершенствование знания иностранного языка, в том числе для использования в

профессиональной деятельности.

Структура программы аспирантуры

Наименование компонента программы	Объём (в з.е.)
1. Научный компонент	130,75
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	70
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин.	60
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0,75
2. Образовательный компонент	42,25
2.1 Дисциплины (модули), в том числе элективные, факультативные, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов	30
2.2. Практики	11
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	1,25
3. Итоговая аттестация	7
Объём программы аспирантуры	180

Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам её освоения, содержащих план научной работы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Учебный план определяет перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики.

В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

Зав. кафедрой, д.м.н.

 В.Т. Базаев