

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 23.06.2023 17:31:58
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика программы аспирантуры)

Кафедра дерматовенерологии, аллергологии и косметологии

(наименование базового учебного подразделения (БУП)-разработчика программы аспирантуры)

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Научная специальность:

3.1.23. Дерматовенерология

(код и наименование научной специальности)

**Выполнение научных исследований ведется в рамках реализации программы
аспирантуры:**

Дерматовенерология

(наименование программы аспирантуры)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Целью выполнения научных исследований [осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности] является подготовка диссертации на соискание научной степени кандидата медицинских наук (далее - диссертация) к защите.

Задачами выполнения научных исследований [осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности] по направлению 3.1.23. Дерматовенерология является:

- формирование профессионального научно-исследовательского мышления;
- готовность к самостоятельной организации и проведению научных исследований;
- формирование навыков критического анализа результатов научной деятельности;
- формирование навыков ведения научной дискуссии, представление результатов исследования в различных формах (презентация, реферат, эссе, аналитический обзор, критическая рецензия, доклад, сообщение, выступление, научная статья обзорного, исследовательского и аналитического характера и др.);

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Решение научной задачи, имеющее значение для развития педиатрии или разработка нового научно обоснованного технического, технологического или иного решения, имеющего существенное значение для развития страны.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации.

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.

План научной деятельности конкретного обучающегося утверждается в индивидуальном плане научной деятельности аспиранта, требования к которому устанавливаются соответствующим локальным нормативным актом РУДН.

3. ОБЪЕМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Общая трудоемкость выполнения научных исследований составляет 126 зачетных единиц (4536 ак.ч.).

4. ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ*

Таблица 5.1. Этапы выполнения научных исследований

| Наименование этапа | Содержание этапа (темы, виды деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|--------------------------------|--|---------------------|
| 1 курс | | |
| Раздел 1. Научная деятельность | Анализ темы диссертационного исследования. Определение цели, задач, перспектив | 1548 (43 ЗЕ) |

| Наименование этапа | Содержание этапа (темы, виды деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|--|---|---------------------|
| аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите | исследования. Определение актуальности и научной новизны работы. | |
| | Разработка плана/дизайна диссертационного исследования, теоретической концепции клинического исследования/эксперимента. | |
| | Определение совокупности научно-исследовательских методов и технологий, целесообразность их применения в диссертационном исследовании. Выбор оптимальных методов статистического анализа, определение объема выборочной совокупности. | |
| | Написание аннотации диссертационного исследования | |
| | Утверждение темы на заседании кафедры. Утверждение темы на ученом совете МИ РУДН. | |
| Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации и заявок на патенты, свидетельства о государственной регистрации программ. | Подготовка обзорной статьи по проблемам диссертационного исследования | 216 (6 ЗЕ) |
| | Анализ требований/возможностей участия в конкурсе на получение гранта по теме диссертационного исследования | |
| Промежуточная аттестация | | 72 (2 ЗЕ) |
| ВСЕГО: 1836 (51 ЗЕ) | | |
| 2 курс | | |
| Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите | Проведение самостоятельного научного исследования. | 1332 (37 ЗЕ) |
| | Промежуточная оценка результатов исследования | |
| | Статистическая обработка и анализ полученных данных | |
| | Защита предварительных результатов диссертационного исследования (тема, актуальность, дизайн исследования, материалы и методы, результаты, выводы, практическая значимость) | |
| Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты | Подготовка публикаций по теме диссертационного исследования (не менее 2 научных статей, входящих в список РУДН (ВАК), РИНЦ, SCOPUS, Wos). | 216 (6 ЗЕ) |

| Наименование этапа | Содержание этапа (темы, виды деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|---|---|----------------------|
| диссертации и заявок на патенты, свидетельства о государственной регистрации программ. | Представление результатов научного исследования на конференциях/конгрессах/семинарах. | |
| Промежуточная аттестация | | 72 (2 ЗЕ) |
| ВСЕГО: | | 1620 (45 ЗЕ) |
| 3 курс | | |
| Раздел 1. Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите | Проведение самостоятельного научного исследования. | 1656 (46 ЗЕ) |
| | Интерпретация полученных результатов, формулировка заключения, выводов, практических рекомендаций по результатам научно-исследовательской работы. | |
| | Апробация полученных результатов научно-исследовательской работы. Подготовка научного доклада и презентации по результатам исследования. | |
| | Подготовка автореферата диссертации. | |
| Раздел 2. Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации | Подготовка публикаций по теме ДИ не менее 2 научных статей, входящих в список РУДН (ВАК), РИНЦ, SCOPUS, Wos (сдача на проверку куратору) | 216 (6 ЗЕ) |
| Промежуточная аттестация | | 72 (2 ЗЕ) |
| ВСЕГО: | | 1944 (54 ЗЕ) |
| Итого: | | 5400 (150 ЗЕ) |

* - этапы выполнения научных исследований ПОЛНОСТЬЮ отражаются в отзыве научного руководителя обучающегося.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|--|--|--|
| Для самостоятельной работы обучающихся | Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. | Комплект специализированной мебели; технические средства: мультимедийный проекторы EPSON EB-E500, ноутбуки Apple MacBook Air 13 Late 2020 MGN63RU/A. Экран CACTUS MotoExpert CS-PSME-200X200-WT. Имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет |

| Тип аудитории | Оснащение аудитории | Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости) |
|---------------|---------------------|--|
| | | офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype). Дерматоскопы DermLite 3 (DL3N). Аппарат для диагностики кожи (дерматоскопия) и волос (трихоскопия) под увеличением Aramo Smart Wizard (ASW) с принадлежностями: |

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Научные исследования могут проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы, так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы.

Проведение научных исследований на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия выполнения научных исследований в базовой организации.

Сроки выполнения научных исследований соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике программы аспирантуры. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением подготовки кадров высшей квалификации РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Основная литература:

1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»
2. Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»
3. Чеботарев В.В., Кариков К.Г., Чеботарева Е.В., Одинец А.В. Дерматовенерология. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 299 стр. ISBN: 978-5-9704-5291-2

<https://lib.rudn.ru/Web/BiblioSearch?uid=7ED106876B69583364CB3F7F0C3440D0>

4. Чеботарев В.В., Асхаков М.С. Дерматовенерология. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 978 стр. ISBN: 978-5-9704-5596-8

<https://lib.rudn.ru/Web/BiblioSearch?uid=7ED106876B69583364CB3F7F0C3440D0>

5. Самцов А.В., Барбинов В.В., Теличко И.Н., Белоусова И.Э. Хайрутдинов В.Р. Дерматовенерология. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, 2016 432 стр. ISBN: 978-5-9704-3650-9

<https://lib.rudn.ru/Web/BiblioSearch?uid=7ED106876B69583364CB3F7F0C3440D0>

6. Каверина Е.В., Фомина А.В., Соловьева С.Ю. Организация специализированной медицинской помощи (на примере дерматовенерологии). Издательство: РУДН, 2018. 45с. ISBN: 978-5-209-090861

<https://lib.rudn.ru/Web/BiblioSearch?uid=7ED106876B69583364CB3F7F0C3440D0>

- Библиотека электронных журналов BENTHAM OPEN (<http://www.benthamscience.com/open/a-z.htm>);
- Библиотека электронных журналов Elsevier (<http://www.elsevier.com/about/openaccess/open-archives>)
- Медицинская онлайн библиотека MedLib (<http://med-lib.ru/>).
- ЭБС издательства "Юрайт" (<http://www.biblio-online.ru>)
- Электронно-библиотечная система "Znanium.com" <http://znanium.com/>
- U.S.National Library of Medicine National Institutes of Health: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки <https://www.rsl.ru>
- PROQUEST Dissertation and Theses Global <http://search.proquest.com/>
- База диссертаций открытого доступа Национальной библиотеки Канады: ThesesCanadaPortal <http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/>
- Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов Dissercat <https://www.dissercat.com/>
- Диссертации - зарубежные коллекции в открытом доступе DARTEurope, Dialnet, HAL, OATD(OpenAccessThesesandDissertations), PQDTOpen, dissertations.se, theses.fr, CiNiiDissertations, NDLTD
- Наукометрическая база данных Web of Science <http://www.webofknowledge.com/>;
- Наукометрическая база данных Scopus: <https://www.scopus.com>

Учебно-методические материалы для выполнения научных исследований:*

1. Методические указания по подготовке диссертации, научных публикаций.

* - все учебно-методические материалы для выполнения научных исследований размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ИТОГАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Обязательные виды деятельности обучающегося:

1 год обучения:

- самостоятельное изучение рекомендованной методической литературы, необходимой для выполнения научно-исследовательской работы;
- совместно с научным руководителем составление рабочего плана проведения научных исследований;
- формулировка цели, задач, перспектив исследования. Определение актуальности и научной новизны работы. Формулирование темы и структуры научной работы (совместно с научным руководителем);
- подготовка и обсуждение на кафедре концепции диссертации и утверждение темы;
- изучение и рецензирование научной литературы (зарубежной и отечественной) по теме диссертационной работы;

- ознакомление с научными методиками, технологией их применения, способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретацией;
- написание первой главы диссертации «Обзор литературы» по теме исследования;
- участие в научно-исследовательской работе кафедры педиатрии
- выступление на научной конференции;

2 год обучения:

- проведение научного исследования по теме научно-исследовательской работы;
- сбор и обобщение материала;
- статистическая обработка и анализ полученных данных;
- подготовка и обсуждение на кафедре части диссертации;
- выступление на научных конференциях, конгрессах, семинарах с обязательной публикацией тезисов;
- публикация не менее двух научных статей, в том числе одной научной статьи по теме исследования в издании, входящем в список ВАК и/или РУДН или SCOPUS, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;
- участие в научно-исследовательской работе кафедры педиатрии.

3 год обучения:

- интерпретация полученных результатов, формулировка заключения, выводов, практических рекомендаций по результатам научно-исследовательской работы;
- подготовка всей диссертации и представление научному руководителю;
- публикация не менее трех научных статей, в том числе двух научных статей по теме исследования в изданиях, входящих в список ВАК и/или РУДН и SCOPUS, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;
- выступление на конференциях;
- участие в научно-исследовательской работе кафедры педиатрии;
- подведение итогов научно-исследовательской работы;
- подготовка научного доклада и презентации;
- обсуждение результатов научного исследования на заседании кафедры;
- написание автореферата диссертации.

Результаты научных исследований аспирант представляет на заседании кафедры педиатрии в виде научного доклада и письменного отчета. В отчет включаются сведения, характеризующие содержание работы аспиранта и отражающие выполнение научных исследований.

Отчет должен включать в себя сведения:

- о степени готовности диссертации;
- о подготовке и публикации статей в журналах, входящих в список ВАК, РИНЦ, Scopus, Web of Science и иных, к ним приравненных и/или утвержденных Ученым советом РУДН;

- об участии аспиранта в научно-технических мероприятиях по теме своего исследования;
- об участии в научно-исследовательской работе кафедры (при участии);
- прочее.

Научный руководитель представляет отзыв о качестве, своевременности и успешности проведения аспирантом этапов научной (научно-исследовательской) деятельности.

Результаты выполнения научных исследований за каждый год обучения определяются путем проведения промежуточной аттестации с выставлением оценок «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и в системе ECTS (A, B, C, D, E). Основанием для их выставления является принятая в Университете балльно-рейтинговая система.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры

дерматовенерологии,аллергологии и
косметологии

Е.И. Касихина

Должность, БУП


Подпись

Фамилия И.О.

Заведующий уч. частью кафедры
дерматовенерологии, аллергологии и
косметологии

А.Л. Савастенко

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

Заведующий кафедрой
дерматовенерологии, аллергологии и
косметологии

О.В. Жукова

Должность, БУП


Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра дерматовенерологии,
аллергологии и косметологии

О.В. Жукова

Наименование БУП


Подпись

Фамилия И.О.