

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 7 от 29.08.2023

ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА
(УНИФИЦИРОВАННЫЙ)



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Павлов В.Н.

" " 20__ г.

по программе аспирантуры

3.1.6.

3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Направленность программы: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2023

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной и международной деятельности

/ Ахатов И.Ш./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

/ Черняева О.А./

План научной деятельности (унифицированный) программы аспирантуры очной формы обучения 2023 года набора

Научная специальность: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия

| Курс 1 | Наименование | Результаты |
|--------|--|---|
| | <i>Семестр 1</i> | |
| | Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | |
| | Подготовить аннотацию диссертационной работы состоящую из следующих разделов: - актуальность исследования - цель исследования - задачи исследования - научная новизна исследования - научно-практическая значимость исследования - объекты исследования - предполагаемые результаты исследования - материалы и методы исследования - практическая значимость исследования - ожидаемые результаты и внедрения. | Подготовить аннотацию диссертационной работы |
| | Утвердить тему кандидатской диссертации в течение 1 месяца со дня зачисления на следующих этапах: - на заседании кафедры, - на заседании проблемной комиссии, - на заседании этического комитета. - на Ученом совете факультета. | Утвердить тему кандидатской диссертации в течение 1 месяца со дня зачисления |
| | Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы: – изучение этиологических, патогенетических, клинико-инструментальных аспектов заболеваний в соответствии с тематикой исследования; – систематизацию имеющихся диагностических и лечебных подходов в изучаемой области; – анализ имеющихся в изучаемой области практических проблем; – уточнение гипотезы, целей, задач исследования. | Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы |
| | Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом | Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 1 за учебный год |
| | Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации) | Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 50 % (за учебный год) |
| | Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты | |
| | Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения. | Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи по теме диссертационного исследования и (или) заявок на патенты на изобретения. |
| | Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | |
| | Подготовка документации по итогам выполненной работы | Успешное прохождение промежуточной аттестации на заседании профильной кафедры |

| | |
|--|--|
| Семестр 2 | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | |
| Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы: – изучение этиологических, патогенетических, клинико-инструментальных аспектов заболеваний в соответствии с тематикой исследования; – систематизацию имеющихся диагностических и лечебных подходов в изучаемой области; – анализ имеющихся в изучаемой области практических проблем; – уточнение гипотезы, целей, задач исследования. | Провести обзор современного состояния изучаемой проблемы по данным актуальной научной литературы |
| Провести обзор литературы, который должен включать большинство источников давностью не более 5 лет, и содержать данные как отечественных, так и иностранных исследований. | Написать главу диссертации «Обзор литературы». |
| Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом | Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом |
| Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации) | Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 50 % (за учебный год) |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты | |
| Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения. | Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи по теме диссертационного исследования и (или) заявок на патенты на изобретения. |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | |
| Подготовка документации по итогам выполненной работы | Успешное прохождение промежуточной аттестации на ученом совете факультета |
| Курс 2 | |
| Семестр 1 | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | |
| Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка материала, необходимого для выполнения диссертации) | Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 80 % (за учебный год) |
| Провести анализ результатов собственных научных исследований | |
| Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом | Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом не менее 2 в течение учебного года |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты | |
| Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения. | Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения. |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | |
| Подготовка документации по итогам выполненной работы | Успешное прохождение промежуточной аттестации на заседании профильной кафедры |
| Семестр 2 | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | |
| Проведение теоретического, экспериментального или клинического исследования в рамках поставленных задач (набор и обработка | Проведение теоретического, экспериментального или клини- |

| | |
|--|--|
| материала, необходимого для выполнения диссертации) | ческого исследования в рамках поставленных задач не менее чем на 80 % (за учебный год) |
| Провести анализ результатов собственных научных исследований | Оформить результаты собственных исследований в виде глав диссертации |
| Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом | Принять участие в научных конференциях, научных семинарах по направлению диссертационного исследования с докладом на менее 2 в течение учебного года |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты | |
| Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения. | Подготовить и опубликовать не менее 2 статей (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения. |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | |
| Подготовка документации по итогам выполненной работы | Успешное прохождение промежуточной аттестации на ученом совете факультета |
| Курс 3 | |
| Семестр 1 | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | |
| Завершить все исследования в рамках поставленных задач. | Завершить написание всех глав диссертации |
| Подготовить научный доклад по итогам выполненной диссертационной работы и представить его на заседании профильной кафедры | Представить научный доклад по итогам выполненной диссертационной работы на заседании профильной кафедры |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты | |
| Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения. | Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения. |
| Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования | |
| Подготовка документации по итогам выполненной работы | Прохождение апробации на профильной кафедре |
| Семестр 2 | |
| Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите | |
| Завершить все исследования в рамках поставленных задач. | Завершить написание всех глав диссертации |
| Оформить диссертацию в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 | Оформить диссертацию в соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 7.0.11 – 2011 |
| Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты | |
| Подготовить и опубликовать статьи, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения. | Подготовить и опубликовать не менее 1 статьи (за учебный год) по теме диссертационного исследования (или) заявок на патенты на изобретения. |
| Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ | |
| Представить диссертацию на совместном заседании проблемной комиссии (по научной специальности) и профильной кафедры для оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ. | Успешное прохождение Итоговой аттестации |