

**ФГБОУ ВО «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ПРОФЕССОРА В.Ф. ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ АСПИРАНТА
(очной формы обучения)**

Фамилия, имя, отчество Савич Мария Борисовна
Кафедра Госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО
Направление подготовки Клиническая медицина
Направленность (профиль) Внутренние болезни 14.01.04
Научный руководитель д.м.н., профессор Демко Ирина Владимировна
Название научно-квалификационной работы Клинико-молекулярные аспекты ремоделирования сердца при сочетании бронхиальной астмы и сердечной недостаточности

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНА РАБОТЫ ЗА ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ

Б1.Б. Базовая часть

СДАЧА ЭКЗАМЕНОВ КАНДИДАТСКОГО МИНИМУМА

	Дата	Оценка
1.1. История и философия науки	30.11.2020	отлично
1.2. Иностранный язык	24.11.2020	хорошо
1.3. Специальная дисциплина отрасли науки	11.12.2023	отлично

Б1.В. Вариативная часть

Дата получения зачета

Б1.В.ОД.2 Основы грантовой деятельности	10.04.2020
Б1.В.ОД.3 Основы педагогики высшей школы	14.11.2019
Б1.В.ОД.4 Основы педагогического мастерства	04.03.2020
Б1.В.ОД.5 Основы психологии	20.04.2023
Б1.В.ОД.6 Статистические методы в медико-биологическом эксперименте	18.03.2020

Б1.В.ДВ. Дисциплины по выбору

Б1.В.ДВ.1

1. Клиническая медицина	
2. Трансляционная медицина	20.12.2023

Б1.В.ДВ.2

1. Основы медицинской информатики и научной библиографии	18.10.2019
2. Методологические основы поиска научной информации	18.10.2019

Дата получения зачета

ФТД Факультативы

ФТД1 Философия медицины

ФТД1 Деловой английский язык

Б2 Блок 2 «Практики»

Количество часов

Б2.1 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика) (педагогическая практика)

Посещение курса лекций по дисциплине: посетила курс лекций по дисциплине госпитальная терапия.

Проведение занятий со студентами (практические, семинарские, лабораторные): проведено 108 часов практических занятий со студентами 5 и 6 курсов по дисциплине: госпитальная терапия (пульмонология, кардиология, гематология, нефрология).

Участие в подготовке методических пособий для студентов и преподавателей: принимала участие в подготовке методических пособий для студентов: «ЭКГ при различных патологиях».

Б2.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика) (научно-исследовательская практика)

В ходе научно-исследовательской практики полученные данные были поданы тезисы в рамках Второго Национального конгресса с международным участием «Пульмонология XXI века»

Выигран грант «УМНИК»- договор №19018ГУ/2023 от 19.02.2024 «Разработка методики диагностики хронической сердечной недостаточности на основе использования биомаркеров NT-proBN, галектина-3, тенасцина С у пациентов с бронхиальной астмой и хронической сердечной недостаточностью» в рамках конкурса «УМНИК-23»

Б3 Блок 3 «Научные исследования»

Б3.1 Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

1. Утверждение темы диссертации и индивидуального плана на заседании профильной проблемной комиссии.
Пройдена проблемная комиссия: Протокол № 1 Заседания проблемной комиссии по внутренним болезням и кардиологии от 29.06.2020 г
2. Утверждена тема на заседании локального этического комитета от 20.11.2019 № протокола: 93/2019
Заполнена справка о проведении информационно-патентного поиска по диссертационной теме.
3. Сбор материала по теме диссертации:
На базе КГБУЗ ККБ " Краевая клиническая больница" произведен набор пациентов в группы ХСН с сохранной ФВ, ХСН со сниженной ФВ: проведена комплексная оценка деятельности сердечно-сосудистой системы, путем регистрации механических, акустических и биоэлектрических проявлений сердечной деятельности, включающих: физикальное исследование (оценка основных физиологических показателей, ортостатические пробы, аускультация сердца, легких, сонных артерий), лабораторные исследования (необходимый минимум — общий анализ крови, включая лейкоцитарную формулу и количество тромбоцитов, ПВ и АЧТВ, глюкоза и электролиты плазмы, липидный спектр, показатели функции почек и печени), спирография, пульсоксиметрия, электрокардиограмма, эхокардиография, холтеровское мониторирование ЭКГ, нагрузочные пробы, дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, коронароангиография. Заморожена плазма для дальнейшего определения: NT-proBN, галектина-3, тенасцина С.
Исследование биохимических показателей крови (С-реактивного белка, Ферритина, ГГТ, ЩФ, глюкозы венозной крови, креатинина, мочевины, ионограммы, АСТ, АЛТ, коагулограммы) на базе лаборатории КГБУЗ ККБ.
Статистическая обработка

Проведен анализ по теме:

Этиология одышки у пациентов с бронхиальной астмой и сочетанной патологией.

4. Написание статей (указать количество и где изданы)

5.

1. Савич М.Б., Демко И.В., Собко Е.А., Хомченков Р.В. Потенциальные маркеры для диагностики сердечной недостаточности, у пациентов с бронхиальной астмой//Бюллетень физиологии и патологии дыхания-2024-№ 92- С 36-39
2. Вериго Я.И., Демко И.В., Петрова М.М., Собко Е.А., Рязанов А.Е., Савич М.Б., Иванова М.М.Фактор Виллебранда как маркер эндотелиальной дисфункции у больных бронхиальной астмой в сочетании с ишемической болезнью сердца // Российский аллергологический журнал - 2016 - № 3 (2).- С.57-58.
3. Савич М.Б., Иванова М.М., Вериго Я.И., Демко И.В. Особенности параметров артериальной ригидности, эндотелиальной дисфункции у пациентов с бронхиальной астмой и сочетанной патологией бронхиальной астмой и ишемической болезнью сердца// Всероссийская итоговая 75-я студенческая научная конференция им. Н.И. Пирогова.- Томск, СибГМУ 2016.- 2016.- С.75-76.

6. Подготовка докладов и выступления на конференциях (указать какие конференции) Доклад клинического случая " ОИМ молодого возраста, наследственная гиперхолестеринемия" в рамках обучения «Центр мастерства липидологии» г. Кемерово 06.04.2023

7. Сбор материала по теме диссертации (указать количество и в % от запланированного)
Обследовано 90 человек.

5. Обработка материала по теме диссертации _____ 80% _____
6. Анализ полученных данных _____ 80% _____ (ожидается получение маркеров галектина-3, тенасцина С) _____
7. Написание диссертации и ее оформление: заканчивается написание 1-ой главы диссертации-литературный обзор.

8. Аprobация диссертации _____ Дата _____ № протокола _____
весна 2025 года _____
9. Представление к защите и защита в специализированном совете _____
весна-осень 2025 _____

Б4 Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»

Б4.Г Подготовка и сдача государственного экзамена 03.06.2024

Шолев 2025

Б4.Д1 Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) 13-14.06.2024

СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНИИ ДИССЕРТАЦИИ (подчеркнуть)

- 7.1. Не утверждена тема научным руководителем.
- 7.2. Не утверждена тема на кафедральном совещании.
- 7.3. Не утверждена тема диссертационного исследования на профильной проблемной комиссии.
- 7.4. Не утверждена тема на Ученом Совете.
- 7.5. Трудности с методиками.
- 7.6. Недостаточное число объектов исследования.
- 7.7. Нет новизны научного исследования.
- 7.8. Произошла смена темы диссертационного исследования.
- 7.9. Нет материалов и научного оборудования для выполнения темы.
- 7.10. Личные проблемы аспиранта.

ЗАСЕДАНИЕ КАФЕДРЫ ПО ОБСУЖДЕНИЮ ОТЧЕТА АСПИРАНТА

ПРОТОКОЛ № 8 от « 19 » 04 2024 г.
Зав. кафедрой: д.м.н., профессор Демко Ирина Владимировна 

РЕЗУЛЬТАТ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ОЦЕНКА)

Аттестован/ не аттестован (академическая задолженность)

Замечания по аттестации.

№	Замечания	Срок исправления

Проректор по научной работе 

от « 07 » 05 2024 г.