

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ
АСПИРАНТА __3__ года обучения

ФИО:	Минеева Елена Сергеевна
Направленность (профиль)	Внутренние болезни 14.01.04
Форма обучения	очная
Научный руководитель	д.м.н., профессор Демко Ирина Владимировна

1 Научный компонент	
1.1. Утверждение на заседании профильной проблемной комиссии	
Тема	Особенности течения коронавирусной инфекции, вызванной COVID 19, у вакцинированных пациентов
Дата	Протокол № 3 Заседания проблемной комиссии по внутренним болезням и кардиологии от 23.11.2021 г
1.2. Работа, выполненная по диссертационному исследованию	
составление плана научной работы, обсуждение на кафедре	Кафедрально-методическое совещание от 28.09.21 протокол №3
дизайн исследования	<p>I этап- набор пациентов (набор больных на базе БИГ КГБУЗ ККБ)</p> <p>II этап- формирование исследуемых групп (200 вакцинированных пациентов, заболевших COVID 19и 50 пациентов с коронавирусной инфекцией, не проходивших вакцинацию)</p> <p>III этап- проведение исследования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Анамнестический методы (анкетирование, интервьюирование, опрос, оценка тяжести состояния и необходимого объема лечения, согласно временным методическим рекомендациям) 2) Лабораторные методы (Оценка общего и биохимического анализов крови, оценка иммунограммы на проточном цитометре, оценка ИЛ с помощью ИФА 3) Инструментальные методы (Оценка рентгенологической картины по данным МСКТ ОГК, пульсоксиметрия, оценка поражения других органов и систем- УЗИ ОБП, Эхо-КГ <p>IV этап- Статистическая обработка данных</p>
проведение информационно – патентного поиска	Справка от 27.10.2021
освоение методик исследований	<p>Анализ медицинской документации, а также интервьюирование пациентов.</p> <p>Составление базы данных в Excel</p> <p>Исследование биохимических показателей крови (С-реактивного белка, Ферритина, Прокальцитонинового теста, глюкозы венозной крови, креатинина, мочевины, ионограммы, АСТ, АЛТ, коагулограммы) на базе лаборатории КГБУЗ ККБ.</p> <p>Оценка степени поражения легочной ткани по результатам МСКТ органов грудной клетки на базе КГБУЗ ККБ.</p> <p>Исследование иммунограммы на проточном цитометре на базе лаборатории КГБУЗ ККБ.</p> <p>Оценка индексов коморбидности Чарлстона и CIRS</p> <p>Статистическая обработка</p>

проведение научных исследований	За период с октября 2021 по октябрь 2023 набрано 100% пациентов, всем проведены обследования согласно намеченному плану
консультации с научным руководителем	Каждый 2-й вторник месяца
составление литературного обзора составление библиографии	60%
прохождение ЛЭК	16.11.2021, выписка из протокола №109/2021
утверждение темы Ученым советом	23.03.2022
участие в грантах, подача заявок на грант, регистрация РИД	1) Участие во внутривузовском гранте «Разработка способа оценки эффективности вакцинации против COVID 19» 2) Участие в фильальном этапе гранта УМНИК «Разработка способа оценки прогностических маркеров тяжелого течения COVID 19 у вакцинированных пациентов»
статистическая обработка полученных данных	Проведена на 90%
написание глав диссертации	В работе первая глава диссертации 60%
профильная проблемная комиссия (по выполнению плана научной деятельности)	
подготовка научного доклада	
подготовка автореферата	
подготовка диссертации	

2. Образовательный компонент	
2.1. Зачеты	
Название дисциплины	Зачет / Оценка
Основы грантовой деятельности	27.04.2022
Основы педагогики высшей школы	17.10.2022
Основы педагогического мастерства	17.10.2022
Основы психологии	28.04.2022
Статистические методы в медико-биологическом эксперименте	22.12.2022
Основы медицинской информатики и научной библиографии	21.02.2022
Методологические основы поиска научной информации	02.03.2022
Трансляционная медицина	20.12.2023
Педагогическая практика	25.10.2022
Научно-исследовательская практика	16.05.2023
2.2. Прохождение педагогической практики на кафедре (выполненные виды работ, заполняются в соответствии с утвержденной рабочей программой) обязательно для заполнения аспирантами 2-ого года обучения	
№	Вид работы

1					
3. КАНДИДАТСКИЕ ЭКЗАМЕНЫ					
	Дисциплина		Оценка		Дата
	История и философия науки		Отл.		31.05.2022
	Иностранный язык		Отл.		03.06.2022
	Внутренние болезни		Отл.		11.12.2023
4. УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИЯХ И СЕМИНАРАХ					
№	Название конференции, место проведения, организация	дата проведения	статус конференции (международная, всероссийская, региональная)		участие (очное/ заочное, с докл./без, с публ./без)
1	XXXIII Национальный конгресс по болезням органов дыхания. Конкурс молодых ученых.	11.10.2023	Всероссийская		Очное/ с докладом
2	Межрегиональная научно-практическая конференция "Новости респираторной медицины: Клиническая пульмонология и аллергология- что нового за год?", г. Красноярск	28.04.2023	Всероссийская		Очное/ с докладом
3	Всероссийский терапевтический конгресс с международным участием «Боткинские чтения», г. Санкт-Петербург	21.04.2023	Всероссийская		Заочное/ с докладом
4	XIX международная Бурденковская научная конференция, г. Воронеж	21.04.2023	Всероссийская		Заочное/ с докладом
5. ПУБЛИКАЦИЯ статей, в т.ч. в рецензируемых журналах, входящих в перечень ВАК					
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Что нам известно о вакцинации против COVID 19	Статья в журнале	Журнал Врач, 2022. №11.	С 35-40	Демко И.В., Собко И.В., Шадрина К.И.
2	Влияние	Статья в	Журнал	С 13-19	Круглова О.С.,

	вируса SARS-CoV-2 на эндокринную систему	журнале	Врач, 2023. №5.		Демко И.В., Собко Е.А., Гейль С.А., Храмова Ю.А.
3	Особенности клинко-рентгенологических параметров, показателей системного воспаления и иммунного статуса у вакцинированных пациентов, заболевших COVID-19	Статья в журнале	Журнал Терапия, 2023. №10.	С 90-98	И.В. Демко, Е.А. Собко, О.С. Круглова, Я.И. Кудрявцев.

7. Отзыв научного руководителя и оценка за семестр

Работа выполнена по плану. Завершен набор материала. Проводятся статистические обработки и написание статьи.

Научный руководитель

Демко И. В.
 уч. степень и звание, ФИО

Демко
 подпись

Заведующий кафедрой

д. мед. наук, проф. Демко И. В.
 уч. степень и звание, ФИО

Демко
 подпись

№ протокола заседания кафедры 4 от «01» 12 2023 г.