

Б.2.2 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 опубликованы 2 обзорные статьи в журнале Врач, входящем в перечень ВАК К2 (номер 4, 2022г, номер 5 2023г), одна статья по результатам проведенного исследования опубликована в журнале Терапия ВАК К2 (номер 10, 2023г), а также представлены на конференциях:

- 1) XXXII Национальный конгресс по болезням органов дыхания. Конкурс молодых ученых., г. Москва, 2022 г.;
- 2) IX Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием "Междисциплинарные вопросы пульмонологии, оториноларингологии, аллергологии и профпатологии", г. Красноярск, 2022 г.;
- 3) XIX Международная Бурденковская научная конференция, г. Воронеж, 2023 г.;
- 4) V Всероссийский терапевтический научный конкурс молодых ученых в рамках Всероссийского терапевтического конгресса с международным участием «Боткинские чтения», г. Санкт-Петербург, 2023 г.;
- 5) Межрегиональная научно-практическая конференция "Новости респираторной медицины: Клиническая пульмонология и аллергология- что нового за год?", г. Красноярск, 2023 г.,
- 6) XXXIII Национальный конгресс по болезням органов дыхания, конкурс молодых ученых, г. Москва, 2023 г.;
- 7) XIX Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых по актуальным вопросам внутренней патологии, г. Ростов-на-Дону, 2024 г.

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. Заседание проблемной комиссии по внутренним болезням и кардиологии от 23.11.2021 г. Выписка из протокола №3 Утверждена тема: «Особенности течения коронавирусной инфекции, вызванной COVID-19, у вакцинированных пациентов» по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

2. Освоение методик, необходимых для выполнения диссертации (указать какие, лабораторию). Анализ медицинской документации, а также интервьюирование пациентов.

Составление базы данных в Excel

Исследование биохимических показателей крови (С-реактивного белка, Ферритина, Прокальцитонинового теста, глюкозы венозной крови, креатинина, мочевины, ионограммы, АСТ, АЛТ, коагулограммы) на базе лаборатории КГБУЗ ККБ.

Оценка степени поражения легочной ткани по результатам МСКТ органов грудной клетки на базе КГБУЗ ККБ.

Оценка индексов коморбидности Чарлстона и CIRS

Иммуноферментный метод для определения содержания общего иммуноглобулинов класса М, G, уровня ИЛ-6 в сыворотке крови на базе лаборатории КГБУЗ ККБ.

Проведение проточной цитометрии для определения иммунограммы на базе лаборатории КГБУЗ ККБ.

Статистическая обработка

3. Сбор материала по теме диссертации (указать количество и в % от запланированного)

Обследовано 140 человек. Набрано 100% от запланированного в контрольной группе и 100 % группы сравнения

4. Написание статей (указать количество и где изданы)

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	Что нам известно о вакцинации против COVID 19	Статья в журнале ВАК	Врач, 2022. №11. Стр 35-40	6 стр.	Демко И.В., Собко И.В., Шадрин К.И.
2	Влияние вируса SARS-COV-2 на эндокринную систему	Статья в журнале ВАК К2	Врач, 2023. № 5. Стр. 13-19	7 стр.	Демко И.В., Собко И.В., Круглова О.С.
3	Особенности клинико-рентгенологических параметров, показателей системного воспаления и иммунного статуса у вакцинированных пациентов, заболевших COVID 19	Статья в журнале ВАК К2	Терапия, 2023. №10. Стр. 90-98	9 стр.	Демко И.В., Собко И.В., Круглова О.С., Кудрявцев Я.И.
4	COVID 19 у вакцинированных больных- клинико-лабораторные и рентгенологические особенности	Статья в составе сборника материалов к конференции	Материалы XIX Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по актуальным вопросам	3 стр.	Демко И.В., Собко Е.А., Чинякова К.И.