

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
на Козлову Марию Николаевну, автора диссертационной работы на тему
«Комплексное лечение больных с обширными ожогами с применением
инновационных методов иммунокоррекции», представленной на соискание ученой
степени доктора медицинских наук по специальностям:
3.1.9 Хирургия, 3.2.7 Аллергология и иммунология.

Козлова Мария Николаевна, 1977 года рождения, гражданка РФ, после окончания Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета с 2005 по 2007 год обучалась в клинической ординатуре по специальности «Аллергология и иммунология» в ФГБУ «Центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» Минздрава России. С 2007 по 2009 год работала научным сотрудником лаборатории иммунодиагностики и иммунокоррекции, с совместительством по ставке врача аллерголога-иммунолога в ФГБУ «Центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» Минздрава России.

В 2009 году в диссертационном совете, созданном на базе этого же Центра, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.00.36.- «аллергология и иммунология» и 14.00.41.- «трансплантология и искусственные органы» на тему «Коррекция клинико-иммунологических нарушений после операций с искусственным кровообращением внутривенным иммуноглобулином «Габриглобин».

С 2009 года по настоящее время Козлова М.Н. работает в ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России вначале в должности старшего научного сотрудника группы клинической иммунологии, а с ноября 2022 года - в должности ведущего научного сотрудника отдела термических поражений.

Основным направлением научно-практической деятельности Козловой М.Н. на протяжении всех лет работы в Центре стала разработка современных методов иммунодиагностики и лечения больных с термической травмой. Козлова М.Н. принимала непосредственное участие в научно-клинической работе по диагностике иммунных нарушений и их коррекции у больных с обширными ожогами в процессе комплексного лечения, участвовала в разработке иммунной панели с целью прогнозирования сепсиса у тяжелообожженных пациентов, в разработке метода исследования различных субпопуляций гемопоэтических стволовых клеток для оценки регенераторного потенциала у больных с ожогами при различных хирургических методах восстановления кожного покрова при обширных ожогах.

Козлова М.Н. регулярно публикует результаты научно-исследовательской работы в центральных научных рецензируемых журналах, в т.ч. зарубежных, многократно принимала участие в качестве докладчика на симпозиумах и конгрессах в т.ч. с международным участием. За время своей научно-исследовательской работы с участием Козловой М.Н. было опубликовано более 90 печатных работ, в т.ч. главы в практическом руководстве для врачей и электронном учебнике по иммунологии для студентов медицинских ВУЗов. Индекс Хирша =8, Scopus=1.

В 2020 г. в составе коллектива авторов под руководством академика А.Ш. Ревитшвили Козловой М.Н. присуждена Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и реализацию инновационных технологий в

диагностике и комплексном лечении хирургических иммуноассоциированных заболеваний.

За время подготовки настоящей диссертационной работы Козлова М.Н. подтвердила свои качества ученого – исследователя, самостоятельно разработала дизайн работы, тщательно провела отбор пациентов в исследование с формированием базы данных, обеспечила качественное выполнение работы на всех этапах исследования с выполнением соответствующего статистического анализа, грамотно сформулировала выводы и практические рекомендации. Диссертант лично участвовал в выполнении всех представленных в работе методов иммунодиагностики и лечения, самостоятельно курировала больных на всех этапах подготовки к оперативным вмешательствам и после их выполнения, оценивала результаты проведенного комплексного лечения.

По теме диссертации опубликовано – 25 печатных работ, из них 14 статей в журналах ВАК, 2 статьи в издании индексируемых в международной базе Scopus, 9 статей в зарубежной печати, подана заявка на изобретение и получено положительное решение.

Козлова М.Н. является высококвалифицированным специалистом, имеет действующий сертификат, аккредитацию и высшую категорию по специальности «Аллергология и иммунология». Является членом общероссийской общественной организации «Мир без ожогов», членом Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов, Европейской Академии Аллергологии и Клинической Иммунологии, членом Федерации лабораторной медицины.

Таким образом, Козлова М.Н. является сложившимся ученым-исследователем и высококвалифицированным врачом – специалистом, а её диссертационное исследование по объему и качеству проведенной работы соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Научный консультант:

Заместитель генерального директора,
руководитель отдела термических поражений
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава России
доктор медицинских наук,
профессор

Алексеев Андрей Анатольевич

Подпись д.м.н., профессора Алексеева А.А. заверяю:
Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Минздрава России
д.м.н.



Зеленова О.В.

01.12.2025

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»), адрес: 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27, тел. +7 (499) 236-90-80, <https://www.vishnevskogo.ru>, vishnevskogo@ixv.ru