

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.005.02,
созданного на базе федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 08.04.2021, протокол № 43

О присуждении Емельяновой Виктории Александровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Цитохимическая оценка эффективности лечения у больных воспалительными заболеваниями кишечника и ревматоидным артритом» по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни» принята к защите «25» января 2021 года (протокол №38) диссертационным советом Д 208.005.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ №303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Емельянова Виктория Александровна, 1989 года рождения, в 2012 году окончила ГБОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации. В 2017 году окончила очную аспирантуру в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению 14.01.04 – Внутренние болезни. Работает в должности ассистента кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России и в должности врача-ревматолога ГБУЗ АО «Городская поликлиника №3».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Научный руководитель: д.м.н., профессор Демидов Алексей Александрович, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра госпитальной терапии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Осадчук Алексей Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра гастроэнтерологии, профессор кафедры;
2. Зборовская Ирина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, ВПТ, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Симферополь, в своём положительном отзыве, подписанном Кляритской Ириной Львовной, д.м.н., профессором, заведующей кафедрой терапии, гастроэнтерологии, кардиологии и общей врачебной практики (семейной медицины), указала, что диссертационная работа Емельяновой В.А. соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 11 работ; из них в рецензируемых научных изданиях – 5 статей. Общий листаж трудов 57 машинописных страниц, авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Значение определения активности окислительно-восстановительных ферментов нейтрофилов и моноцитов крови у пациентов с язвенным колитом / Емельянова В.А., Демидов А.А., Костенко Н.В., Чернышева Е.Н., Гребнева О.С. // Крымский терапевтический журнал. – 2018. – № 1. – С. 45-48.

2. Влияние базисных противовоспалительных препаратов в составе комплексной терапии на ферментативную активность нейтрофилов и моноцитов крови у пациентов с ревматоидным артритом / Емельянова В.А., Демидов А.А., Огнева Е.А., Браташ В.И., Матющенко С.В., Расевич Т.Г., Агапова Н.П. // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=27509>.

3. Оценка влияния метаболической активности нейтрофилов и моноцитов крови на риск развития язвенного колита и болезни Крона / Емельянова В.А., Демидов А.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 2; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=29745>.

На автореферат поступило 2 отзыва: из ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Скибицкого В.В., кафедра госпитальной терапии, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Михина В.П., кафедра внутренних болезней №2, заведующий кафедрой. В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по оценке эффективности лечения пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника и ревматоидным артритом на основании изучения функциональной активности нейтрофилов и моноцитов крови. Все отзывы положительные, замечаний не содержат. Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: доказаны закономерности изменения активности сукцинатдегидрогеназы (СДГ), лактатдегидрогеназы (ЛДГ) и глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы (Г-6-ФДГ) нейтрофилов и моноцитов крови в зависимости

от активности заболевания у пациентов с ревматоидным артритом (РА) и болезнью Крона (БК), а также активностью заболевания, протяженностью поражения кишечника и тяжестью атаки у пациентов с язвенным колитом (ЯК); выявлены корреляционные связи между активностью вышеперечисленных ферментов крови и показателями индексов DAS-28, Беста, критерием Truelove-Witts; установлено сдерживающее влияние базисной противовоспалительной терапии на активность окислительно-восстановительных ферментов нейтрофилов и моноцитов периферической крови у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК) и РА; разработан алгоритм прогнозирования вероятности развития ЯК и БК у пациентов с подозрением на ВЗК методом построения «дерева классификации».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изложены факты, свидетельствующие о конкордантном повышении активности всех окислительно-восстановительных ферментов нейтрофилов и моноцитов крови у пациентов с ВЗК и РА; применительно к проблематике диссертации результативно использован цитохимический анализ, что сделало возможным определить цитохимические маркеры дифференциальной диагностики ЯК и БК; выделены и рекомендованы пороговые значения активности СДГ, ЛДГ, Г-6-ФДГ нейтрофилов и моноцитов крови для прогноза вероятности развития ЯК или БК у пациентов с подозрением на ВЗК.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан и внедрен в практическую деятельность учреждений здравоохранения и в учебный процесс студентов, клинических ординаторов, аспирантов, слушателей ФПО алгоритм прогнозирования вероятности развития ЯК и БК у пациентов с подозрением на ВЗК; установлено, что комплексное исследование метаболической активности нейтрофилов и моноцитов крови наряду с базовыми лабораторными и инструментальными исследованиями может быть использовано как более чувствительный и достоверный метод оценки активности и степени тяжести ВЗК и РА; определены перспективы практического использования цитохимического метода для оценки эффективности проводимой патогенетической терапии у пациентов с ЯК, БК и РА; выявлена необходимость

определения активности СДГ, ЛДГ и Г-6-ФДГ нейтрофилов и моноцитов крови в практической медицине, что будет способствовать сокращению времени постановки диагноза и своевременному началу специфической терапии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: все научные положения, выводы и практические рекомендации, представленные в диссертации, четко аргументированы, обоснованы и достоверны, так как получены на основании анализа клинического материала с применением высокоинформативных методов обследования, достоверность научных положений и выводов базируется на достаточных по своему объему данных и количеству материала, современных методах исследования и статистической обработке данных.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования. Полученные результаты полностью отражены в 11 печатных работах, из которых 5 входят в перечень научных журналов и изданий, рецензируемых ВАК РФ. Материалы диссертации доложены лично автором на общероссийских и международных конференциях.

На заседании «08» апреля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Емельяновой В.А. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни».

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.04 «Внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «за» - 20, «против» - 1.

Председатель
диссертационного совета

Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

« 9 » апреля 2021 г.