

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 18.09.2020, протокол № 32

О присуждении Филипповой Марии Олеговне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-диагностическое значение исследования показателей оксидативного стресса и микрососудистой реактивности при фибрилляции предсердий» по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни» принята к защите «28» января 2020 года (протокол № 27) 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 Филиппова Мария Олеговна, 1991 года рождения, в 2014 году окончила ГБОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2019 году окончила заочную аспирантуру в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению 14.01.04 – Внутренние болезни. Работает в должности ассистента кафедры профилактической медицины и здорового образа жизни ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, доцент Ахминеева А.Х., ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра профилактической медицины и здорового образа жизни, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Чесникова Анна Ивановна, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры внутренних болезней №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2. Осипова Ольга Александровна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры госпитальной терапии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения, в своём положительном отзыве, подписанном Щукиным Юрием Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой пропедевтической терапии, указала, что диссертационная работа Филипповой Марии Олеговны соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции 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 24 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации 16 работ; из них в рецензируемых научных изданиях – 9 статей. Общий листаж трудов 72 машинописных страницы, авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Оксидативный стресс у больных фибрилляцией предсердий с постинфарктным кардиосклерозом / М.О. Филиппова, Е.А. Полунина // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=25568>
2. Прогнозирование развития пароксизма фибрилляции предсердий у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом / М.О. Филиппова, О.С. Полунина, Л.П. Воронина, Л.В. Шагина // Кубанский научный медицинский вестник. – 2017. – Т. 24, № 3. – С. 114-119
3. Ритмическая структура колебаний микрокровотока у больных ишемической болезнью сердца / М.О. Филиппова, Е.А. Полунина, И.В. Севостьянова // Астраханский медицинский журнал. – 2016. – Т. 11, № 4. – С. 129-135.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) от д.м.н., профессора Дворецкого Леонида Ивановича, кафедра госпитальной терапии №2, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Стронгина Леонида Григорьевича, кафедра эндокринологии и внутренних болезней, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Абдуллаева А.А., кафедра поликлинической терапии, кардиологии, общеврачебной практики ФПК и ППС, заведующий кафедрой. 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: у пациентов с фибрилляцией предсердий (ФП) в сыворотке крови выявлен дисбаланс общей ферментативной активности трех типов супероксиддисмутазы (Cu/Zn-SOD, Mn-SOD и Fe-SOD) и Cu/Zn супероксиддисмутазы с неферментативной активностью по сравнению с соматически здоровыми лицами. Выявлена активация процессов перекисного окисления белков и липидов у пациентов с ФП, статистически значимо более выраженная при постоянной форме ФП. У пациентов с постоянной формой ФП и перенесенным в прошлом инфарктом миокарда выявлено накопление в сыворотке крови продуктов перекисного окисления как белковых, так и липидных молекул, при этом у пациентов с пароксизмальной формой ФП наличие перенесенного в прошлом инфаркта миокарда приводило к накоплению преимущественно продуктов перекисного окисления белков. Установлено, что у пациентов как с пароксизмальной, так и постоянной формами ФП при наличии стенокардии напряжения, а также перенесенного в прошлом инфаркта миокарда происходит изменение периферической микрогемодинамики со снижением перфузии тканей и угнетением активных модулирующих механизмов тканевого микротоков, уменьшение тонуса прекапиллярных резистивных микрососудов, увеличение миогенного тонуса метартериол и прекапиллярных сфинктеров и снижение капиллярного кровотока. Разработан алгоритм индивидуального прогноза риска развития пароксизма фибрилляции предсердий у пациентов с перенесенным в прошлом инфарктом миокарда.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые дана комплексная оценка выраженности оксидативного белкового, липидного стресса и показателей микроциркуляции у пациентов с ФП и другими формами ишемической болезни сердца. Теоретические положения диссертации используются в процессе обучения студентов и ординаторов на кафедрах ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработан алгоритм индивидуального

прогноза риска развития пароксизма фибрилляции предсердий у пациентов с перенесенным в прошлом инфарктом миокарда. Результаты работы внедрены в практику работы ГБУЗ АО «Городская клиническая больница №2 имени братьев Губиных» г. Астрахани.

Оценка достоверности результатов исследования выявила что: исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в участии на всех этапах исследования. Планирование работы, оформление целей и задач, разработка дизайна исследования, проведение исследований, анализ литературы по изучаемой теме, сбор клинического материала, статистическая обработка, анализ полученных данных, а также написание рукописи и подготовка 16 печатных работ по теме диссертации проводились автором лично.

На заседании «18» сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Филипповой М.О. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

При проведении голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.04 «Внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовал: «за» - 21, «против» - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

«18» сентябрь 2020 г.



Зурнаджъянц Виктор Ардоваздович

Севостьянова Ирина Викторовна