

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 доктора наук

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 17.09.2020, протокол № 30

О присуждении Мясоедовой Екатерине Игоревне, гражданке Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Ишемическая кардиомиопатия: патогенез, диагностика, прогнозирование развития» по специальности 14.01.04 – «Внутренние болезни» принята к защите «30» декабря 2019 года (протокол № 24) 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 Мясоедова Е.И., 1982 года рождения, защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Оптимизация лечения больных артериальной гипертензией с использованием психокоррекционной программы» в 2009 году в диссертационном совете Д 208.005.01, созданном на базе ГОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. Работает в должности врача ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «Клиническая больница №1» (Волынская) Управления делами Президента РФ. Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ

ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России.

Научные консультанты: 1. Полунина Ольга Сергеевна, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» Минздрава России, кафедра внутренних болезней педиатрического факультета, заведующая кафедрой; 2. Шварц Юрий Григорьевич, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, кафедра факультетской терапии лечебного факультета, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты: 1. Шутов Александр Михайлович, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Минобрнауки России, Институт медицины, экологии и физической культуры, кафедра терапии и профессиональных болезней медицинского факультета имени Т.З. Биктимирова, заведующий кафедрой; 2. Ефремова Ольга Алексеевна, д.м.н., доцент, ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Минобрнауки России, кафедра факультетской терапии, заведующая кафедрой; 3. Михин Вадим Петрович, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра внутренних болезней № 2, заведующий кафедрой **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Самара, в своём положительном отзыве, подписанном Дупляковым Дмитрием Викторовичем, д.м.н., профессором, профессором кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии института профессионального образования, указала, что диссертационная работа Мясоедовой Екатерины Игоревны соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием

публикаций по тематике диссертации.

Соискатель имеет 97 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 65 работ; из них в рецензируемых научных изданиях – 32 статьи. Общий листаж трудов 440 машинописных страниц, авторский вклад – 83%.

Наиболее значительные работы по теме диссертационного исследования: 1. Мясоедова Е.И. Показатели левожелудочково-артериального взаимодействия при хронических формах ишемической болезни сердца: связь с уровнями проадреномедуллина и N-концевого предшественника мозгового натрийуретического пептида типа В / Е.И. Мясоедова, Л.П. Воронина, О.С. Полунина, Ю.Г. Шварц // Кардиология. – 2019. – № 6 S (59). – С. 41-50; 2. Мясоедова Е.И. Уровень проадреномедуллина при хронической сердечной недостаточности ишемического генеза: ассоциации с клиническими проявлениями / Е.И. Мясоедова // Бюллетень Сибирской медицины. – 2019. – № 3. – С. 81-90. 3. Мясоедова Е.И. Влияние сопутствующей хронической обструктивной болезни легких на показатели маркеров обмена коллагена у пациентов с ишемической болезнью сердца / Е.И. Мясоедова // Кардиология. – 2019. – № 5 (59). – С. 5-12.

На автореферат поступило 5 отзывов: из ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский университет) Минздрава России, от д.м.н., профессора Дворецкого Л.И., кафедра госпитальной терапии № 2, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Московский государственный медицинский университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России от д.м.н., доцента Арабидзе Г.Г., кафедра госпитальной терапии № 2, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., доцента Поздняковой О.Ю., кафедра общей врачебной практики, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева» от д.м.н., доцента Полозовой Э.И., кафедра госпитальной терапии, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., доцента Рябовой Л.В., кафедра пропедевтики внутренних болезней, профессор кафедры.

В отзывах отмечалась актуальность, новизна и практическая значимость работы по уточнению механизмов развития ишемической кардиомиопатии и прогнозированию ее развития с учетом новых предикторов. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: выявлены особенности нарушения обмена коллагена у пациентов с ишемической кардиомиопатией, установлены ассоциации этих изменений с клиническими данными пациентов. Установлено клинико-диагностическое значение уровня проадреномедуллина у пациентов с ишемической кардиомиопатией, определен его пороговый уровень для идентификации данной патологии. Выявлены особенности нарушения левожелудочково-артериального взаимодействия у пациентов с ишемической кардиомиопатией, определены ассоциации его изменения с ремоделированием левых отделов сердца, дисбалансом обмена коллагена, уровнями проадреномедуллина и N-концевого фрагмента предшественника натрийуретического пептида типа В. Установлены особенности хронофизиологической организации пациентов с ишемической кардиомиопатией, определены их связи с клиническими проявлениями болезни. Доказано усугубляющее влияние сопутствующей хронической обструктивной болезни легких на дисбаланс обмена коллагена, увеличение уровня проадреномедуллина и индекса левожелудочково-артериального взаимодействия, а также на показатели хронофизиологической организации пациентов с ишемической кардиомиопатией по сравнению с пациентами с изолированной патологией. Предложены новые прогностические предикторы развития ишемической кардиомиопатии. Разработан алгоритм прогнозирования риска развития ишемической кардиомиопатии у пациентов с перенесенным инфарктом миокарда. **Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что уточнены патогенетические механизмы развития ишемической кардиомиопатии на основе результатов комплексного анализа показателей обмена коллагена, уровней проадреномедуллина и N-концевого фрагмента предшественника натрийуретического пептида типа В, левожелудочково-артериального взаимодействия и хронофизиологических особенностей пациентов.** **Значение полученных соискателем результатов исследования для практики**

подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическую деятельность учреждений здравоохранения и в учебный процесс аспирантов, ординаторов и слушателей алгоритм прогнозирования развития ишемической кардиомиопатии. Определено, что использование в практической медицине результатов диссертационной работы и предложенного прогностического алгоритма позволит сформировать эффективную стратегию ведения пациентов с перенесенным инфарктом миокарда и оптимизировать комплекс лечебно-профилактических мероприятий. Установлены пороговые значения уровней проадреномедуллина и 6-сульфатоксимелатонина для идентификации ишемической кардиомиопатии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: исследование проведено 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: определение цели и методологических подходов, аналитический обзор литературных источников, клиническое обследование пациентов, проведение лабораторно-инструментальных и психодиагностических исследований, статистическая обработка данных и оформление результатов диссертационного исследования, подготовки основных публикаций по выполненной работе.

На заседании «17» сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Мясоедовой Екатерине Игоревне ученую степень доктора 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 » сентября 2020г.



Зурнаджянц Виктор Ардоваздович

Севостьянова Ирина Викторовна