

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,
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 05.10.2023, протокол № 84

О присуждении Султановой Оксане Эседуллаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетические особенности острого коронарного синдрома у пациентов с синдромом недифференцированной дисплазии соединительной ткани» по специальности 3.1.18 – «Внутренние болезни» принята к защите «28» июня 2023 года (протокол № 79) диссертационным советом 21.2.003.01 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 Султанова Оксана Эседуллаевна, «25» сентября 1982 года рождения, в 2005 году окончила ГОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию». В 2021 году окончила очную аспирантуру в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина. Работает в должности ассистента кафедры кардиологии факультета последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре кардиологии ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Чернышева Елена Николаевна, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра кардиологии ФПО, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Терещенко Сергей Николаевич, Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, главный научный сотрудник;

2. Осипова Ольга Александровна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Коренновой Ольгой Юрьевной, доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры внутренних болезней и семейной медицины дополнительного профессионального образования и кафедры факультетской терапии и гастроэнтерологии, указала, что диссертационная работа Султановой Оксаны Эседуллаевны соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 415 от 18.03.2023 г.) , предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения уч-

ной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – «Внутренние болезни».

Соискатель имеет 19 опубликованных работ по теме диссертации; из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ. Получен патент РФ на изобретение. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 105 машинописных страниц, авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Корреляционные связи между уровнем и гомоцистеина, магния и окси-пролина у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома не-дифференцированной дисплазии соединительной ткани / О.Э. Султанова, Е.Н. Чернышева, М.А. Киселева, Б.Ю. Кузьмичев // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики: Серия «Естественные и технические науки». – 2021. – № 12. – С. 226-231;

2. Прогнозирование риска развития острой левожелудочковой недостаточности у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома не-дифференцированной дисплазии соединительной ткани / О.Э. Султанова, Е.Н. Чернышева, Б.Ю. Кузьмичев // Азербайджанский медицинский журнал. – 2022. – № 2. – С. 72-78;

3. Эволюция тренда исследований гомоцистеина в кардиологической практике / О.Э. Султанова, Е.Н. Чернышева, А.В. Коханов, И.В. Севостьянова // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=29937>.

На автореферат поступило 4 отзыва: из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Ягоды Александра Валентиновича, кафедра госпитальной терапии, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России от д.м.н., профессора Шварца Юрия Григорьевича, кафедра факультетской терапии лечебного

факультета, заведующий кафедрой; из ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., доцента Смирновой Людмилы Евгеньевны, кафедра факультетской терапии, профессор кафедры; из ФКОУ ВО «Вологодский институт права и экономики Федеральной службы исполнения наказаний» от д.м.н. Чиркова Алексея Модестовича, кафедра юридической психологии и педагогики, профессор кафедры. 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 установлена частота встречаемости синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани (СНДСТ) у пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС). Доказана зависимость выраженности клинических синдромов и частоты осложнений ОКС от степени тяжести СНДСТ. Выявлена значимость уровня гомоцистеина в сыворотке крови пациентов с СНДСТ, как предиктора развития тяжелого клинического течения ОКС. Получены убедительные данные о том, что частота встречаемости депрессии у пациентов с ОКС напрямую зависит от степени тяжести СНДСТ. Доказана значимость уровней гомоцистеина и магния в развитии депрессии у пациентов с ОКС при СНДСТ; зависимость частоты встречаемости острой постинфарктной аневризмы сердца при ОКС от степени тяжести СНДСТ. Разработаны и внедрены алгоритмы прогнозирования развития жизнеугрожающих осложнений (отек легких, кардиогенный шок) и аневризмы сердца у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что изучены патогенетические механизмы влияния синдрома дисплазии соединительной ткани на течение ОКС путём изучения содержания гомоцистеина, магния и состояния психологического статуса у данных пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработанные алгоритмы позволяют индивидуально прогнозировать вероятность развития осложнений (кардиогенный шок, отек легких и острую постинфарктную аневризму сердца) у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Результаты исследования были внедрены в практическую работу ГКБ № 3 имени С.М. Кирова и учебный процесс на кафедрах пропедевтики внутренних болезней и кардиологии ФПО ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

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. Тема исследования, цель, задачи, дизайн и методология определены автором и научным руководителем. Автор лично проводил анализ литературных источников и патентно-информационный поиск, сбор клинического материала, рандомизацию групп исследования, оценку полученных результатов, формирование базы данных, статистическую обработку материала. Диссертантом написана рукопись и подготовлены научные публикации по представленной теме.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

Соискатель Султанова О.Э. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании «05» октября 2023 года диссертационный совет принял решение за разработку алгоритмов прогнозирования риска развития жизнеугрожающих осложнений (кардиогенный шок, отек легких) и острой постинфарктной аневризмы сердца у пациентов с острым коронарным синдромом на фоне синдрома недифференцированной дисплазии соединительной ткани и за реше-

ние научной задачи по оптимизации персонализированного подхода к данным пациентам, имеющей существенное значение в клинике внутренних болезней, присудить Султановой О.Э. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.18 «Внутренние болезни», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель

диссертационного совета



Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь

диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

«5» октябрь 2023 г.