

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.099.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23.8.18 № 13

О присуждении Джаберу Харису Абдулхассану Джаберу, гражданину Российской Федерации и республики Ирак ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Взаимосвязь структурного и электрофизиологического ремоделирования миокарда у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом» по специальности «Кардиология» (14.01.05) принята к защите диссертационным советом Д 208.099.01. созданным на базе ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России по адресу: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4, приказ № 2817 от 12 декабря 2011 г.

Соискатель Джабер Харис Абдулхассан Джабер, 1980 года рождения, в 2004 году окончил лечебный факультет Медицинского колледжа г. Басры (республика Ирак). В 2012 г. окончил клиническую ординатуру по специальности «кардиология» на кафедре госпитальной терапии и профессиональных болезней Тверского государственного медицинского университета. С 2012 по 2015 гг. обучался в очной аспирантуре на той же кафедре. Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственной медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре госпитальной терапии и профессиональных болезней.

Научный руководитель: Мазур Евгений Станиславович — профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России, председатель Тверского отделения Российского кардиологического общества.

Официальные оппоненты: Хрусталева Ольга Анатольевна — доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский

государственный медицинский университет», Гимаев Ринат Худзятлович — доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Васюком Юрием Александровичем, д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии №1 (14.01.05 — кардиология), ученый секретарь МГСМУ, указал, что диссертационная работа Джабера Хариса Абдулхассана Джабера посвящена актуальной проблеме кардиологии. Впервые проведено комплексное изучение взаимосвязи желудочковых нарушений сердечного ритма с электрофизиологическим и структурным ремоделированием миокарда у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом. При этом впервые показано, что у больных постинфарктным кардиосклерозом увеличение конечного диастолического объема левого желудочка сопровождается нарастанием признаков электрофизиологического ремоделирования миокарда и повышением эктопической желудочковой активности, в то время как у больных дилатационной кардиомиопатией такой зависимости не отмечается. Также впервые показано, что ни у больных постинфарктным кардиосклерозом, ни у больных дилатационной кардиомиопатией электрофизиологическое ремоделирование миокарда не оказывает непосредственного влияния на уровень эктопической желудочковой активности.

Настоящее диссертационное исследование является законченной научной квалификационной работой, способствующей решению актуальной задачи прогнозирования фатальных желудочковых аритмий, которая имеет существенное теоретическое и практическое значение для профилактики внезапной сердечной смерти. Диссертация соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор — Джабер Харис Абдулхассан Джабер заслуживает присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.05 — кардиология.

Соискатель имеет 12 печатных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях — 4. В опубликованных научных работах

соискателем отражены все этапы выполненной работы, недостоверные сведения отсутствуют. Наиболее значимые работы:

1. Мазур, Е.С. Взаимосвязь структурного и электрофизиологического ремоделирования при постинфарктном кардиосклерозе и дилатационной кардиомиопатии [Текст] / Е.С. Мазур, В.В. Мазур, Х.А. Джабер, Ю.А. Орлов // Казанский медицинский журнал. — 2016. — Т. 97 (№ 2). — С. 173-177.
2. Мазур, Е.С. Турбулентность сердечного ритма и эктопическая желудочковая активность у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом [Текст] / Е.С. Мазур, В.В. Мазур, Х.А. Джабер, Ю.А. Орлов // Уральский медицинский журнал. — 2016. — № 8 (141). — С. 118-122.
3. Килейников, Д.В. Взаимосвязь структурного и электрофизиологического ремоделирования левого желудочка у больных первичным гипотиреозом [Текст] / Д.В. Килейников, Ю.А. Орлов, Х.А. Джабер // Вестник Ивановской медицинской академии. — 2015. — Т. 20 (№1). — С. 30-32.
4. Мазур, Е.С. К вопросу о роли электрофизиологического ремоделирования в генезе желудочковой эктопии у пациентов с постинфарктным кардиосклерозом [Текст] / Е.С. Мазур, В.В. Мазур, Х.А. Джабер, Ю.А. Орлов // Казанский медицинский журнал. — 2018. — Т. 99 (№2). — С. 207-212.

На автореферат диссертации поступили отзывы заведующей кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, д.м.н., профессора Мишиной Ирины Евгеньевны, заведующего кафедрой «Внутренние болезни» Медицинского института ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки России, д.м.н., профессора Рахматуллова Фагима Касымовича, заведующего кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Минздрава России, д.м.н., профессора Урясьева Олега Михайловича, заведующего кафедрой внутренних болезней № 2 ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессора Михина Вадима Петровича.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывался на наличии достаточного количества научных работ и богатого клинического опыта.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований на достаточном клиническом материале (75 человек) с использованием современных методик впервые проведено комплексное изучение взаимосвязи желудочковых нарушений сердечного ритма с электрофизиологическим и структурным ремоделированием миокарда у больных дилатационной кардиомиопатией и постинфарктным кардиосклерозом. Впервые показано, что у больных постинфарктным кардиосклерозом увеличение конечного диастолического объема левого желудочка сопровождается нарастанием признаков электрофизиологического ремоделирования миокарда и повышением эктопической желудочковой активности, в то время как у больных дилатационной кардиомиопатией такой зависимости не отмечается. Впервые установлено, что ни у больных постинфарктным кардиосклерозом, ни у больных дилатационной кардиомиопатией электрофизиологическое ремоделирование миокарда не оказывает влияния на уровень эктопической желудочковой активности.

Результаты исследования расширяют и углубляют существующие представления о роли электрофизиологического ремоделирования в развитии желудочковых нарушений ритма у больных с различной этиологией структурного поражения сердца, что может стать основой для выработки новых подходов к профилактике и лечению желудочковой эктопии у больных постинфарктным кардиосклерозом и дилатационной кардиомиопатией.

Полученные результаты исследования внедрены в практическую деятельность кардиологических отделений ГБУЗ «Областная клиническая больница» г. Твери (получены акты внедрения), используются в образовательном процессе на кафедре госпитальной терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России на клинических практических занятиях со студентами лечебного факультета, ординаторами и аспирантами.

Личный вклад соискателя состоит в проведении ключевых этапов исследования. Совместно с научным руководителем было выбрано направление научной работы, поставлены цель и задачи, разработан дизайн исследования. Соискателем был выполнен ретроспективный анализ базы данных, сформированной в 2012–2015 годах в ходе выполнения кафедральной научно-исследовательской работы «Экстракардиальные причины ремоделирования сердца и их роль в патогенезе сердечной недостаточности», утвержденной Ученым советом и одобренной Этическим комитетом ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России. Автор принимал активное участие в подготовке публикаций и докладов.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов, диссертационная работа Джабера Хариса Абдулхассана Джабера является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор — Джабер Харис Абдулхассан Джабер заслуживает присвоения искомой ученой степени по специальности 14.01.05 — кардиология.

На заседании 23.10.2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Джаберу Харису Абдулхассану Джаберу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 6 докторов наук (14.01.05), участвующих в заседании, из них — человек, дополнительно введенных на разовую защиту — человек, проголосовали: за 22, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель диссертационного

совета, д.м.н., профессор

Борис Николаевич Давыдов

Ученый секретарь диссертационного

совета, к.м.н., доцент



Владимир Вячеславович Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Сергей Васильевич Колбасников

д.м.н., профессор

Александр Петрович Иванов

д.м.н., профессор

Коричкина Любовь Никитична

23.10.2018 г.