

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 X-2018 № 17

О присуждении Пушкаревой Ольге Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-функциональное обоснование и особенности реабилитации больных с артериальной гипертонией, работающих во вредных условиях на крупном промышленном предприятии на модели «Школы Здоровья» по специальности 14.01.05 – кардиология принята к защите 15.05.2018г. (протокол заседания №9) 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 2011г.

Соискатель Пушкарева Ольга Владимировна, 1978 года рождения, в 2001 году окончила ГУ Тверская ГМА Минздрава России и получила диплом «с отличием» по специальности «лечебное дело». В 2002 году окончила интернатуру по внутренним болезням (ММУ ГБ №6, г.Тверь) и прошла первичную специализацию по кардиологии (ЯГМА, г.Ярославль). С 2002 года принята на должность врача кардиолога взрослой поликлиники ГУ «ЦМСЧ №141» ФМБА России. С 06.2009г переведена на должность врача терапевта терапевтического отделения стационара ФБУЗ «ЦМСЧ №141» ФМБА России, где работает по настоящее время. С 2007 по 2011 год обучалась в заочной аспирантуре на кафедре пропедевтики внутренних болезней ГОУ ВПО Тверская ГМУ Минздравсоцразвития России.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре пропедевтики внутренних болезней.

Научный руководитель – заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Аникин Виктор Васильевич, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Агеев Фаиль Таипович, доктор медицинских наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации, Научно-исследовательский институт клинической кардиологии им. А. Л. Мясникова федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель научно-диспансерного отдела,

Михин Вадим Петрович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой внутренних болезней № 2

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины" Министерства здравоохранения Российской Федерации (г.Москва) в своем положительном отзыве, подписанном Огановым Рафаэлем Гегамовичем, заслуженным деятелем науки РФ, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, главным научным сотрудником, указала, что диссертация О.В. Пушкаревой на тему «Клинико-функциональное обоснование и особенности реабилитации больных с артериальной гипертонией, работающих во вредных условиях на

крупном промышленном предприятии на модели «Школы Здоровья», выполненная на кафедре пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации под руководством заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора Аникина Виктора Васильевича, является научно-квалификационной работой, в которой предложено решение актуальной проблемы кардиологии – повышение эффективности лечения пациентов трудоспособного возраста, страдающих артериальной гипертонией. Работа полностью соответствует критериям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – О.В. Пушкарева достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 4 работы. Печатные работы не содержат недостоверных сведений, полностью отражают полученные в работе результаты собственных исследований. Наиболее значимые работы:

1. Пушкарева, О.В. Оптимизация коррекции основных факторов риска артериальной гипертонии с помощью обучающих программ «Школ здоровья» [Текст] / О.В. Пушкарева, В.В. Аникин // Врач-аспирант. — 2016. — № 6.1(79). — С. 142-148.

2. Аникин, В.В. Приверженность лечению больных артериальной гипертензией, работающих на крупном промышленном предприятии [Текст] / В.В. Аникин, О.В. Пушкарева // Врач. — 2017. — №4. — С. 68-69

3. Аникин, В.В. Динамика суммарного коронарного риска у больных артериальной гипертонией, работающих на крупном промышленном предприятии, на фоне внедрения современных профилактических технологий [Текст] / В.В. Аникин, О.В. Пушкарева //

Курский научно-практический вестник. Человек и его здоровье. — 2017. — № 4. — С.77-82

4. Аникин, В.В. Коррекция психологического статуса у пациентов, страдающих артериальной гипертензией, на фоне реабилитационных программ, включающих обучение в Школе здоровья [Текст] / В.В. Аникин, О.В. Пушкарева // CardioСоматика. - 2018. - Т.9. -№3. – С.5-9

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы от:

Боровковой Натальи Юрьевны, доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной терапии им. В. Г. Вогралика федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Милягина Виктора Артемьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии, ультразвуковой и функциональной диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Осиповой Ирины Владимировны, доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой факультетской терапии и профессиональных болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Скибицкого Виталия Викентьевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой госпитальной терапии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Хрусталева Олега Анатольевича, доктора медицинских наук, заслуженного врача РФ, член-корреспондента Российской академии естественных наук, профессора кафедры терапии Института

последипломного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетентности по разрабатываемой проблематике, богатым клиническим опытом и наличием большого количества научных работ по теме диссертационного исследования, представляемого к защите.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея создания реабилитационных мероприятий для пациентов, страдающих артериальной гипертонией, работающих в замкнутом коллективе на крупном промышленном предприятии с вредными факторами труда и в условиях повышенного психоэмоционального стресса;

предложены и апробированы оригинальные комплексные анкеты по изучению образа жизни пациентов с артериальной гипертонией и их приверженности лечению;

на модели крупного промышленного предприятия с вредными условиями труда изучена распространенность артериальной гипертонии и ее основных факторов риска и их влияние на уровень артериального давления;

изучен личностный статус больных артериальной гипертонией, работающих в условиях повышенного психоэмоционального стресса;

проведен расчет суммарного риска фатальных сердечно-сосудистых событий у данного контингента больных;

разработаны новые научно-обоснованные реабилитационные мероприятия на основе «Школ Здоровья» для пациентов, страдающих артериальной гипертонией, работающих на крупном промышленном предприятии во вредных условиях труда, которые позволили повлиять не только на образ жизни респондентов данной группы и отдельные клинико-

функциональные показатели, включая личностный статус, но и снизить суммарный риск фатальных сердечно-сосудистых событий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

автором доказана клинико-функциональная эффективность разработанных организационных мероприятий, положительное их влияние на приверженность к лечению и выполнению врачебных рекомендаций, а также на психологический статус и показатель индивидуального риска смерти от заболеваний, связанных с атеросклерозом;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использованы психологическое тестирование (госпитальная шкала тревоги и депрессии (Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS)) и шкала психологического стресса Ридера), комплекс существующих базовых клинико-диагностических методов исследования, включающий осмотр, антропометрию, лабораторное определение уровня общего холестерина, электрокардиографию, ультразвуковое исследование сердца, суточное мониторирование артериального давления, а также расчет риска фатальных сердечно-сосудистых событий по шкале Systemic coronary risk evaluation (SCORE), образовательные программы «Школы Здоровья» и статистические методы обработки полученного материала с использованием программного комплекса Statistica 6.1;

изложен новый комплексный подход к организации реабилитационных мероприятий на модели обучающих программ «Школ Здоровья» для пациентов, страдающих артериальной гипертонией, работающих во вредных условиях труда в замкнутом коллективе с высоким образовательным цензом специалистов;

у обследуемого контингента больных раскрыты низкая информированность о своем заболевании и элементах здорового образа жизни, высокая распространенность основных факторов риска развития и прогрессирования данной патологии, выраженные изменения

психологического статуса, а также низкая приверженность к соблюдению врачебных рекомендаций, о чем свидетельствовали данные анкетирования и проведенного клинико-диагностического обследования;

изучена зависимость информированности больных о своем заболевании и здоровом образе жизни, распространенности основных факторов риска, данных клинико-диагностического обследования, включая личностный статус от возраста, пола, социального положения, работы в сменном режиме и некоторых других показателей;

проведена модернизация существующего подхода к организации реабилитационных мероприятий с использованием опыта проведения образовательных программ «Школ Здоровья», основанного на приложении 1 к организационно-методическому письму Минздрава России «Организация Школ Здоровья для пациентов с артериальной гипертонией в первичном звене здравоохранения» (Оганов Р.Г., Калинина А.М., Поздняков Ю.М и др., 2002).

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

разработан и внедрен комплекс реабилитационных мероприятий на модели крупного промышленного предприятия с вредными условиями труда, направленный на повышение приверженности и эффективности лечения артериальной гипертонии, а также коррекцию основных факторов риска данного заболевания, личностного статуса и элементов здорового образа жизни в работу федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть №141» Федерального медико-биологического агентства России, в учебный процесс на кафедрах внутренних болезней ФДПО, интернатуры и ординатуры и пропедевтики внутренних болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

определены перспективы практического использования результатов исследования, которые позволят повысить качество жизни пациентов трудоспособного возраста, страдающих артериальной гипертонией, снизить индивидуальный риск фатальных сердечно-сосудистых осложнений, что приведет к повышению качества оказываемой медицинской помощи работающему населению;

создана система практических рекомендаций использования результатов исследования, направленных на улучшение кардиологической помощи пациентам с артериальной гипертонией, работающих на крупных промышленных предприятиях;

представлены перспективы дальнейшей разработки данной темы, указывающие на целесообразность в продолжении исследований, направленных на различные аспекты реабилитации больных артериальной гипертонией, работающих на крупных промышленных предприятиях с различными вредными факторами труда, в том числе с учетом их прогностической и экономической эффективности.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых фактах и полностью согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе отечественной и зарубежной литературы, обмене опытом работы с ведущими специалистами в области кардиологии и промышленной медицины и собственном клиническом опыте работы;

использовано сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в различных отечественных и зарубежных исследованиях по данной тематике;

установлено совпадение полученных результатов с результатами, представленными в независимых источниках по теме диссертации;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием

подбора объектов и единиц наблюдения и измерения, в том числе с включением группы сравнения.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах диссертационного исследования: в формировании темы диссертации, определении цели и задач, дизайна исследования, методов их решения, в изучении отчетной документации и наборе групп работников данного промышленного предприятия, их объективном обследовании и коррекции лечения. Автор самостоятельно проводила опрос с помощью оригинальных комплексных анкет, психологическое тестирование пациентов, определение индивидуального риска фатальных сердечно-сосудистых осложнений, организовывала и обучала респондентов в «Школах Здоровья», формировала базу данных с последующей статистической обработкой полученного материала, готовила основные публикации и доклады для представления результатов работы на научных конференциях различного уровня.

На основании отзывов ведущей организации, оппонентов диссертационная работа Ольги Владимировны Пушкаревой является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, новизне и научно-практической значимости соответствует специальности 14.01.05 – кардиология. Диссертация отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Пушкарева Ольга Владимировна достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

На заседании 23 октября 2018г. диссертационный совет принял решение присудить Пушкаревой Ольге Владимировне ученую степень кандидата медицинских наук.

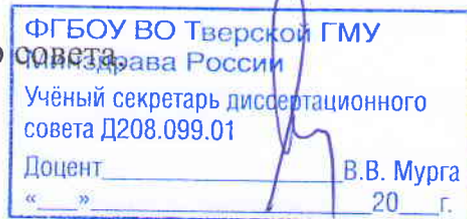
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 6 докторов наук по специальности

14.01.05 – кардиология, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор

Б.Н. Давыдов

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент



В.В. Мурга

Члены комиссии:

д.м.н., профессор

Е.С. Мазур

д.м.н., профессор

С.В. Колбасников

д.м.н., доцент

В.В. Мазур