

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.085.01 НА БАЗЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 19 июня 2015 г., № 3/з

О присуждении Кравцову Павлу Федоровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация алгоритма диагностики и лечения клапанной недостаточности глубоких вен при варикозной болезни нижних конечностей» по специальностям: 14.01.17 - Хирургия, 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 16 апреля 2015 г., протокол № 1/п диссертационным советом Д 208.085.01 на базе государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, приказ № 105/нк от 11.04.2012 года Министерства образования и науки Российской Федерации.

Соискатель Кравцов Павел Федорович 1982 года рождения. В 2006 году соискатель окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, лечебный факультет.

Работает врачом-сердечно-сосудистым хирургом отделения сосудистой хирургии клиники госпитальной хирургии Клиник государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2009 по 2013 год являлся заочным аспирантом кафедры госпитальной хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Жуков Борис Николаевич, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты: 1. Кудыкин Максим Николаевич, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел ангиологии, флебологии, сосудистой хирургии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения, руководитель отдела; 2. Богачев Вадим Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел ангиологии и сосудистой хирургии, заведующий отделом

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Стойко Юрием Михайловичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей, указала, что: диссертационная работа Кравцова Павла Федоровича на тему: «Оптимизация алгоритма диагностики и лечения клапанной недостаточности глубоких вен при варикозной болезни нижних конечностей» является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной хирургии и сердечно-сосудистой хирургии. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Кравцова Павла Федоровича соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Кравцов Павел Федорович – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.17 – хирургия и 14.01.26 - сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 17 работ; опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5. Общий объем - 3,8 печатных листа, авторский вклад - 53%. Основные значимые работы по теме диссертации:

1. Кравцов, П.Ф. Патогенетические аспекты диагностики и хирургической коррекции клапанной недостаточности глубоких вен у больных варикозной болезнью нижних конечностей / П.Ф. Кравцов // Аспирантский вестник Поволжья. -2009. -№7-8. -С.91-96.
2. Жуков, Б.Н. Оптимизация диагностической программы и показаний к хирургической коррекции недостаточности клапанного аппарата глубоких вен у больных варикозной болезнью нижних конечностей / Б.Н. Жуков, С.Е. Каторкин, П.Ф. Кравцов // Новости хирургии. Том 18. №1. -2010. -С.45-51.
3. Жуков, Б.Н. Клинико-функциональный анализ вариантов оперативных вмешательств при осложненных формах хронической венозной недостаточности с позиций доказательной медицины / Б.Н. Жуков, С.Е. Каторкин, А.А. Жуков, П.Ф. Кравцов // Хирург. №7. -2012. -С.45-51.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. ГБОУ ВПО «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Минздрава России от профессора кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета, д.м.н., профессора Царева Олега Александровича;
2. ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от заведующего кафедрой хирургических болезней и нейрохирургии факультета усовершенствования врачей, д.м.н., профессора Быкова Александра Викторовича;
3. ГБОУ ВПО «Оренбургский государственный медицинский университет» Минздрава России от заведующего кафедрой общей хирургии, д.м.н., профессора Есипова Вячеслава Константиновича;
4. ГБОУ ДПО «Пензенский институт усовершенствования врачей» Минздрава России от заведующего кафедрой хирургии, онкологии и эндоскопии, д.м.н. Ивачева Александра Семеновича;
5. ФГБНУ «НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации от директора, д.м.н., профессора Барбараш Ольги Леонидовны.

Все отзывы положительные, замечаний и вопросов не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что: официальные оппоненты - доктор медицинских наук Кудыкин Максим Николаевич и доктор медицинских наук, профессор Богачев Вадим Юрьевич имеют многочисленные публикации по диагностике и лечению варикозной болезни нижних конечностей, хирургическому лечению

заболеваний сосудов; ведущая организация - федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих учреждений, имеющих выдающиеся достижения по диагностике и хирургическому лечению заболеваний сосудов нижних конечностей и способную определить научную и практическую ценность диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований: **разработан** диагностический алгоритм, позволяющий объективно оценить функциональное состояние мышечно-венозной помпы нижних конечностей; **предложен** трехступенчатый подход, позволяющий определить показания к коррекции клапанной недостаточности глубоких вен; **доказана** эффективность предложенного алгоритма в комплексе хирургического лечения варикозной болезни; **введены** в практику принципы лечения, позволяющие снизить частоту рецидива варикозной болезни.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что: **доказана** положительная динамика функционального состояния мышечно-венозной помпы нижних конечностей при применении алгоритма диагностики и лечения клапанной недостаточности глубоких вен; **применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования; **изложены** основные идеи совокупного использования лечебно-диагностического алгоритма и ведения пациентов в отдаленные сроки наблюдения; **раскрыты** причины неудовлетворительных результатов коррекции только поверхностной венозной системы у пациентов с клиническими классами С4b-С6; **изучено** влияние различных групп мышц нижних конечностей на функциональную активность мышечно-венозной помпы; **проведена модернизация** существующих методов хирургического лечения клапанной недостаточности глубоких вен нижних конечностей.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что: **разработано и внедрено** устройство для объективной оценки эффективности применения лекарственных средств и факторов неионизирующего излучения (патент РФ на полезную модель №99950 от 25.11.2009); **определены** перспективы применения алгоритма оценки функционального состояния мышечно-венозной помпы нижних конечностей; **создана** компьютерная программа «Автоматизированная система оценки эффективности венозного оттока» (свидетельство РФ о регистрации программы для ЭВМ №2011610324 от 27.09.2011);

**представлены** практические рекомендации по диагностике и лечению больных с варикозной болезнью нижних конечностей на фоне клапанной недостаточности глубоких вен.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила**, что научные положения и выводы базируются на достаточных по объему клинических данных, современных методах исследования; установлено качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки информации, представительные выборочные совокупности.

**Личный вклад соискателя состоит** в самостоятельном планировании и реализации им всех этапов работы: разработке и выполнении плана исследований, наборе исследовательского материала, оформлении необходимой документации. Автор лично выполнил статистическую обработку полученных данных, анализ результатов, подготовку статей к публикации.

На заседании 19 июня 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Кравцову Павлу Федоровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 11 докторов наук по специальности 14.01.17 - Хирургия, 3 доктора наук по специальности 14.01.26 - Сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, (из них 3 человека дополнительно введены на разовую защиту), проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель  
председателя диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Вачев Алексей Николаевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
доктор медицинских наук,  
профессор

Корымасов Евгений Анатольевич

19 июня 2015 г.