

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». Защита диссертации прошла на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

аттестационное дело № _____
решение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02 от 21.07.2017
г., протокол №6

О присуждении Камаеву Алексею Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние уровня матриксных металлопротеиназ и ионов магния на течение варикозной болезни вен нижних конечностей» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 26 апреля 2017 года, протокол №2 диссертационным советом Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01 декабря 2015 года).

Соискатель Камаев Алексей Андреевич 1990 года рождения. В 2013 году с отличием окончил лечебный факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ по специальности «лечебное дело». С 2013 по 2015 год обучался в клинической ординатуре на кафедре ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ. С 2015 года аспирант очного обучения кафедры сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и совмещает с работой врачом-сердечно-сосудистым хирургом в отделении сосудистой хирургии областного клинического кардиологического диспансера.

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Калинин Роман Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ, кафедра сердечно-сосудистой, рентгенэндоваскулярной, оперативной хирургии и топографической анатомии, заведующий кафедрой.

Официальные оппоненты:

Кудыкин Максим Николаевич – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник научно-клинического отдела ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сапелкин Сергей Викторович – гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения РФ в своем положительном заключении, подписанном Дибировым Магомедом Дибировичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии, указала, что диссертация Камаева Алексея Андреевича на тему: «Влияние уровня матриксных металлопротеиназ и ионов магния на течение варикозной болезни вен нижних конечностей» выполнена на современном методическом уровне и является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – улучшение диагностики и прогнозирования течения варикозной болезни вен нижних конечностей, заключающаяся в оценке уровня ионов магния, матриксных металлопротеиназ и их ингибиторов, и влиянии препаратов магния на концентрацию матриксных металлопротеиназ и имеющая существенное значение в области сосудистой хирургии; по своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости, работа Камаева Алексея Андреевича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года).

Федерации от 30 июля 2014 года № 723), предъявляемым к диссертационным исследованиям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 17 научных работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 3. Личный вклад 92%, общий объем 37 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Камаев А.А. Концентрация матричных металлопротеиназ и ионов магния при варикозной болезни вен нижних конечностей /Камаев А.А., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С., Мжаванадзе Н.Д. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016. – Т.22, №4. – с.24-27.
2. Камаев А.А. Влияние уровня магния на концентрацию матричных металлопротеиназ у пациентов с варикозной болезнью /Камаев А.А., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С. // Флебология. – 2016. – Т10, №4. – с.171-175.
3. Камаев А.А. Патогенез варикозной болезни: роль матричных металлопротеиназ и ионов магния /Камаев А.А., Калинин Р.Е., Сучков И.А., Пшенников А.С. // Вестник национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2017. – Т12, №1. – с.88-91.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доцента кафедры госпитальной хирургии государственного бюджетного образовательного учреждения «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, Иванова Андрея Анатольевича; заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, профессора Казакова Юрия Ивановича; заведующего кафедрой хирургии ИПДО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктора медицинских наук, Староверова Ильи Николаевича.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов исследования представлена оценка концентрации матричных металлопротеиназ, их тканевых ингибиторов и ионов магния и их влияние на течение варикозной болезни вен нижних конечностей. Это указывает на актуальность, большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно-сосудистой хирургии, наличием публикаций в сфере исследований по диагностике и лечению варикозной болезни вен нижних конечностей, способностью

определить научную и практическую ценность диссертации.

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

произведена оценка и сравнение концентрации матричных металлопротеиназ, тканевого ингибитора металлопротеиназы-1 и ионов магния у пациентов с варикозной болезнью и здоровых добровольцев

проанализировано изменение концентрации матричных металлопротеиназ на фоне лечения варикозной болезни нижних конечностей

отражены связи между концентрацией матричных металлопротеиназ, тканевым ингибитором металлопротеиназы-1, ионами магния и тяжестью варикозной болезни вен нижних конечностей

оценено влияние приема препаратов Mg^{2+} на течение варикозной болезни вен нижних конечностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

произведена комплексная биохимическая оценка маркеров дисплазии соединительной ткани (ионов магния, матричных металлопротеиназ, тканевого ингибитора матричных металлопротеиназ) у пациентов с варикозной болезнью нижних конечностей.

отмечена важность динамического равновесия концентрации матричных металлопротеиназ и их ингибиторов в развитии и прогрессировании варикозной болезни и необходимость коррекции его нарушений.

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

подтверждена целесообразность применения препаратов магния у больных с ВБВНК на всех стадиях ХВН, в том числе и у больных, перенесших флебэктомия, с позиции влияния их на уровень матричных металлопротеиназ и их ингибиторов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта; **использованы** сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **объем** исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; результаты **получены** на сертифицированном оборудовании; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: формировании концепции, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, в апробации результатов исследования, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной проблемы и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается

наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.

Объединенным диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Камаева Алексея Андреевича на тему: «Влияние уровня матриксных металлопротеиназ и ионов магния на течение варикозной болезни вен нижних конечностей» представляет собой научно-квалификационную работу, в которой решена актуальная научная задача – улучшение диагностики и прогнозирования течения варикозной болезни вен нижних конечностей и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2014 года № 723).

На заседании 21 июля 2017 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Камаеву Алексею Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования объединенный совет Д 999.052.02 в количестве 28 человек, из них 9 докторов наук по специальности 14.01.26, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 28, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук, профессор

Стойко Ю.М.

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук, профессор



Матвеев С.А.

«24» июля 2017 года