

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17.04.2015 г. № 9

О присуждении Зимину Владимиру Рудольфовичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Роль патологического артериовенозного шунтирования в паллиативной хирургии критической ишемии нижних конечностей» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 06 февраля 2015 г., протокол № 5 диссертационным советом по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 208.123.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, Москва, Нижняя Первомайская, 70, приказ № 105-нк от 11.04.2012 г.)

Соискатель Зимин Владимир Рудольфович, 1966 года рождения, в 1992 году окончил Ивановский государственный медицинский институт. Работает в качестве врача-хирурга хирургического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Владимирской области «Центральная городская больница города Коврова».

Диссертация выполнена на кафедре факультетской хирургии № 1 лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский

национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Гаврилов Сергей Геннадьевич, доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры факультетской хирургии № 1 лечебного факультета.

Официальные оппоненты:

Аракелян Валерий Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Российской академии наук, Институт коронарной и сосудистой хирургии, руководитель отделения хирургии артериальной патологии;

Кунгурцев Вадим Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, Медицинский центр Центрального банка Российской Федерации, консультант по сердечно-сосудистой хирургии -

дали положительный отзыв на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Покровским Анатолием Владимировичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком Российской академии наук, заведующим отделением сосудистой хирургии, указала, что по совокупности цели, актуальности поставленных задач, использованным методикам, значимости выводов и практических рекомендаций работа полностью отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 12 научных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Объем научных изданий – 32 страницы авторский вклад - 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Зимин В.Р. Артериовенозные шунты в нижних конечностях: наличие и локализация / В.М. Кошкин, В.Р. Зимин // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2001. - Т. 7, № 3. - С. 92-97.

2. Зимин В.Р. Морфологическая характеристика артериовенозных шунтов в нижних конечностях / В.Р. Зимин, И.Г. Чарыева, А.С. Пылаев, В.М. Кошкин // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2004. - Т. 10, № 4. - С. 31-33.

3. Зимин В.Р. Регионарная венозная гипертензия – как фактор компенсации нарушений микроциркуляции при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей (состояние вопроса) / В.М. Кошкин, А.В. Чупин, А.В. Каралкин, В.Р. Зимин // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2011. - Т. 17, № 1. - С. 105-110.

На автореферат поступили отзывы: от Родионова Сергея Васильевича, доктора медицинских наук, профессора, доцента кафедры факультетской хирургии № 2 лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; от Крылова Алексея Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора, доцента кафедры факультетской хирургии № 2 лечебного факультета Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа

результатов представлена клиническая эффективность комбинированного применения поясничной симпатэктомии и перевязки глубоких вен голени у пациентов с критической ишемией нижних конечностей, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно-сосудистой хирургии, наличием публикаций, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

- изучена встречаемость и локализация артериовенозных анастомозов голени у умерших больных и в ампутированных нижних конечностях;

- изучена микроанатомическая и гистологическая структура типичного артериовенозного анастомоза;

- определена диагностическая значимость исследования парциального давления газов венозной крови при различных стадиях артериальной недостаточности с позиции артериовенозного шунтирования;

- доказана эффективность перевязки глубоких вен голени и поясничной симпатэктомии при изолированном и сочетанном их применении у больных с критической ишемией нижних конечностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- представлены результаты анатомических исследований, по изучению локализации, частоты встречаемости и выраженности артериовенозных анастомозов в магистральных сосудах нижних конечностей и разработана методика их выявления и анатомического препарирования. Доказано существование артериовенозных нижних конечностей во всех случаях, независимо от причины смерти больных;

- изучены микроанатомическая, гистологическая структуры и особенности стенки типичного артериовенозного анастомоза,

локализованного в верхней трети голени, обнаружена тесная связь между анатомическими и гистологическими особенностями артериовенозных анастомозов и их функциональными задачами;

- выявлена диагностическая значимость определения газового состава венозной крови нижних конечностей в диагностике патологического артериовенозного шунтирования крови при критической ишемии нижних конечностей;

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

- комбинированное применение поясничной симпатэктомии и перевязки глубоких вен голени, повышает эффективность данных вмешательства и позволяет длительно сохранить полученный результат;

- сочетание данных паллиативных операций дает возможность их широкого применения в клинической практике, в том числе в условиях неспециализированных хирургических стационаров;

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что результаты получены на сертифицированном оборудовании; 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; использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в обработке и анализе полученных данных, отборе, обследовании и оперативном лечении пациентов, включенных в исследование, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 17 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Зимину В.Р. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в

количестве 20 докторов наук, из них 6 докторов наук по специальности, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Стойко Ю.М.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

«20» апреля 2015 г.