

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. № 10

О присуждении Яшкину Максиму Николаевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лечебно-диагностическая тактика у больных с различными анатомо-гемодинамическими формами варикозной болезни» в виде рукописи по специальности 14.01.17 – хирургия принята к защите 19 декабря 2014 г., протокол № 15 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 Яшкин Максим Николаевич, 1986 года рождения, в 2010 году окончил факультет подготовки гражданских врачей ФГБВОУ ВПО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации по специальности «лечебное дело». В период с 2010 по 2012 годы проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «хирургия». С 2012 года проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2013 года переведен в заочную аспирантуру кафедры хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, работает в должности врача-хирурга отделения сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Стойко Юрий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

- Шиманко Александр Ильич – доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова», профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии;

- Соловьев Иван Анатольевич - доктор медицинских наук, доцент - ФГБВОУ "Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации, начальник кафедры военно-морской хирургии -

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанным Краниным Дмитрием Леонидовичем, доктором медицинских наук, руководителем Центра сердечно-сосудистой хирургии, Замским Кириллом Сергеевичем, кандидатом медицинских 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 14.01.17 – хирургия.

Соискатель имеет 23 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 2 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Объем научных изданий – 50 страниц, авторский вклад – 95%.

Наиболее значительные работы:

1. Яшкин М.Н. Современные методы визуализации венозной системы: опыт Пироговского центра / В.В. Шебряков, К.В. Мазайшвили, М.Н. Яшкин // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2013. - Т.8, №4. - С. 90-92.

2. Яшкин М.Н. Диагностика тромбозов в бассейне нижней полой вены: состояние проблемы и современные тенденции / М.Н. Яшкин, К.В. Мазайшвили, Ю.М. Стойко, А.В. Цыплящук, С.С. Акимов // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова. – 2013. -

Т.8, № 4. - С.131-135.

На автореферат диссертации поступили отзывы: от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней и клинической ангиологии ГБОУ ВПО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Дибирова Магомеда Дибировича; от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедры факультетской хирургии № 2 ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Шулутко Александра Михайловича.

Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных и отдаленных результатов представлена клиническая и гемодинамическая эффективность хирургического лечения пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей, что указывает на актуальность, большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в хирургической флебологии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

- изучены особенности анатомии поверхностной венозной сети нижних конечностей, влияющие на выбор метода хирургического лечения больных варикозной болезнью вен нижних конечностей;

- изучены возможности компьютерной и магнитно-резонансной флебографии в диагностике варикозной болезни нижних конечностей, проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями венозной системы;

- определена динамика изменений температуры нагрева вены и степень денатурации коллагенового каркаса венозной стенки при радиочастотной облитерации;

- определены показания к выполнению эндовенозных методов термооблитерации и представлены оперативные приемы при лечении больных различными анатомо-гемодинамическими формами варикозной болезни нижних конечностей;

- проведена оценка ранних и отдаленных результатов хирургического лечения больных варикозной болезнью нижних конечностей минимально инвазивными методами, разработан алгоритм диагностики и хирургического лечения в зависимости от анатомо-гемодинамического варианта заболевания.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- изучена динамика температурных полей в ходе радиочастотной облитерации венозной стенки, показывающая неравномерность распределения температуры в ходе одного цикла радиочастотного воздействия;

- определены основные стадии изменения каркаса венозной стенки при радиочастотной облитерации, в первом цикле воздействия деградации подвергается та часть ткани, которая непосредственно контактирует с катетером, деградация сохранившихся интактных областей происходит во втором цикле нагрева;

- на основе анализа полученных результатов предложена феноменологическая модель физико-химических процессов происходящих с коллагеновым каркасом венозной стенки при радиочастотной облитерации.

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

- проведенное исследование позволило уточнить показания к выполнению эндовенозной термооблитерации в лечении варикозной болезни вен нижних конечностей;

- в исследовании показана возможность выполнения компьютерной и магнитно-резонансной флебографии для дифференциальной диагностики варикозной болезни с артерио-венозными мальформациями, посттромботической болезнью, сдавлением глубоких вен извне;

- уточнены физико-химические процессы, протекающие при

радиочастотной облитерации вен и обоснована необходимость выполнять не менее двух стандартных циклов радиочастотной облитерации при лечении варикозной болезни нижних конечностей;

- разработан алгоритм диагностики и хирургического лечения больных варикозной болезнью нижних конечностей с учетом различных анатомо-гемодинамических вариантов заболевания, позволяющий добиться хороших отдаленных клинических результатов с низким уровнем осложнений.

Оценка достоверности результатов выявила, что объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций, использованы современные методики сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в оперативных вмешательствах, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 17 апреля 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Яшкину М.Н. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 докторов наук, из них 8 докторов наук по специальности, из 25 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19 , против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Тюрин В.П.

Ученый секретарь диссертационного совета

доктор медицинских наук, профессор

Матвеев С.А.

« 20 » апреля 2015 г.