

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 208.124.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 декабря 2015 г. №15

О присуждении Шанаеву Ивану Николаевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Влияние локализации клапанной недостаточности на частоту трофических расстройств при варикозной болезни вен нижних конечностей» по специальности 14.01.26 сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 15.10.2015 г., протокол № ДС-7/15п диссертационным советом 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (индекс 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27. Приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г.(2249-1543 от 09.11.2007)

Соискатель Шанаев Иван Николаевич, 26 октября 1983 года рождения. В 2006 году окончил лечебный факультет ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова», в 2015 г. окончил аспирантуру на кафедре ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии Рязанского государственного медицинского университета имени акад. И.П. Павлова.

Диссертация выполнена в ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Калинин Роман Евгеньевич– доктор медицинских наук, профессор, ГБОУ ВПО «Рязанский государственный медицинский

университет имени академика И.П. Павлова», кафедра ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Кательницкий Иван Иванович - доктор медицинских наук, профессор, Ростовского государственного медицинского университета, кафедра хирургических болезней №1 заведующий.

Кудыкин Максим Николаевич - доктор медицинских наук, ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Минздрава России, отдел ангиологии, флебологии, сосудистой хирургии и рентгенхирургических методов диагностики и лечения, руководитель. Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургической эндокринологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова», Стойко Ю.М. и заверенное ректором Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова», доктором медицинских наук, профессором Шалыгиным Л.Д., указала, что отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры хирургии 08.04.15 г., протокол № 1/20.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе в 4 журналах, которые входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, определенных Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России. Работы посвящены основным положениям диссертационного исследования: особенностям строения перфорантных вен голени, вопросам этиопатогенеза, диагностике, хирургическому лечению варикозной болезни вен нижних конечностей. В их числе:

«Топографо-анатомические особенности медиальных перфорантных вен голени /

П.Г. Швальб, И.Н. Шанаев, Д.В. Поздеев // Кубанский научный медицинский вестник.- 2014. - № 5. - С.147 - 154 (7 п. л.);

«Топографо-анатомические особенности латеральных надлодыжечных перфорантных вен» / П.Г. Швальб, И.Н. Шанаев // Рос. Медико-биол. Вестник. – 2014.- №3. – С.126 – 131 (5 п. л.);

«Современные теории клапанной недостаточности при варикозной болезни. Функциональные и морфологические основы» / И.Н. Шанаев // Забайкальский медицинский вестник, – 2014.- №3. – С.134 – 147 (13 п. л.);

«О возможности восстановления функции перфорантных вен голени при варикозной болезни вен нижних конечностей» / П.Г. Швальб, И.Н. Шанаев, С.В. Грязнов, С.В. Баранов, А.А. Царегородцев, А.А. Герасимов // Флебология. – 2014.- № 4. – С. 19 -24 (5 п. л.).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от профессора кафедры электротехники ФГБОУ ВО «РГТАУ им. П.А. Костычева» д.б.н., профессора Пашенко В.М., профессора кафедры общей хирургии ГБОУ ВПО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России д.м.н., профессора Н.А. Бубновой, заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии ГБОУ ВПО «Тверская государственная медицинская академия» Минздрава России д.м.н., профессора Ю.И. Казакова, заведующего кафедрой хирургии ИПДО ГБОУ ВПО «Ярославский государственный медицинский университет» Минздрава России к.м.н., доцента И.Н. Староверова. Отзывы положительные.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается компетентностью и большим опытом работы предлагаемых специалистов в сфере, освященной в диссертационном исследовании.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

уточнены вопросы топографической анатомии перфорантных вен голени;

изучены вопросы влияния локализации клапанной недостаточности на формирования трофических расстройств при варикозной болезни вен нижних конечностей;

представлены впервые ультразвуковые признаки перфорантных вен с абсолютной клапанной недостаточностью при ХЗВ С2-3;

определены эффективные методы лигирования несостоятельных перфорантных вен при ХЗВ С4-6.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, выносимые на защиту, вносящие вклад в расширение представлений о влиянии клапанной недостаточности различных отделов венозной системы нижних конечностей на формирование трофических изменений;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс анатомических и клинических методов исследований;

построены схемы возможных вариантов топографии перфорантных вен голени;

подтверждена возможность восстановления функции клапанов перфорантных вен после флебэктомии у пациентов с варикозной болезнью вен нижних конечностей класса С2, С3 и соответственно механизм развития несостоятельности перфорантных вен, как результат перегрузки избыточным объёмом крови из поверхностной венозной сети;

предложены критерии оценки перфорантных вен голени с абсолютной клапанной недостаточностью при проведении предоперационного ультразвукового исследования.

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

представлены основные топографо-анатомические характеристики перфорантных вен голени, учёт которых необходим для проведения диагностики и оперативного лечения не только в специализированных сосудистых центрах, но и в общехирургических отделениях;

выявлены ультразвуковые признаки абсолютной клапанной недостаточности перфорантных вен голени при ХЗВ С2-С3, которые позволяют более дифференцированно подходить к вопросу о возможности восстановления

функции перфорантных вен;

выявлены наиболее эффективные методы лигирования несостоятельных перфорантных вен при ХЗВ С4-6.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

объём материала включает достаточное количество наблюдений, результаты работы получены при использовании современных методов исследования;

обработка результатов проведена с помощью современных методов математической статистики;

научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертационной работе, обоснованы и достоверны, логически вытекают из результатов исследования и полностью соответствуют целям и задачам работы.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования: от постановки задач, до сбора материала и обсуждения результатов в научных публикациях, докладах и внедрения их в практическую деятельность.

На заседании 17 декабря 2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Шанаеву Ивану Николаевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве человек, из них докторов наук (по специальности рассматриваемой диссертации), участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за , против - , недействительных бюллетеней - .

Председатель диссертационного совета

доктор медицинских наук, академик РАН


Валерий Алексеевич Кубышкин

Ученый секретарь диссертационного

совета, доктор медицинских наук


Валентин Ильич Шаробаро

Дата 17 декабря 2015 г.