

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д.208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения

«Институт хирургии им. А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ

КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.11. 2015, №12

О присуждении Лукину Илье Борисовичу, гражданину Российской Федерации учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор метода артериальной реконструкции у больных с атеросклеротическим поражением бедренно-подколенно-берцового сегмента и критической ишемией» в виде рукописи по специальности 14.01.26 «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 17.09.2015 г., протокол № ДС-6/ 12 п. диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997 Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27, приказ о создании совета № 2249-1543 от 09.11.2007.

Соискатель Лукин Илья Борисович, 1985 года рождения, в 2009г. окончил Государственное учебное заведение высшего профессионального образования «Тверская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело». В 2011г. окончил клиническую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия». Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом кардиохирургического отделения №2 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре сердечно-сосудистой хирургии Государственного бюджетного учебного заведения высшего

профессионального образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Казаков Юрий Иванович заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Государственного бюджетного учебного заведения высшего профессионального образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кардиохирургическим отделением №2 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Тверской области «Областная клиническая больница».

Официальные оппоненты:

1. Батрашов Владимир Алексеевич, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор, главный сосудистый хирург Федерального государственного бюджетного учреждения «Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова» Минздрава России,

2. Михайлов Игорь Петрович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением неотложной сосудистой хирургии Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» дала положительное заключение (заключение составлено Аракелянов Валерием Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, руководителем отделения хирургии артериальной патологии ФГБНУ «НЦССХ им. А.Н. Бакулева»).

На автореферат поступили отзывы:

от профессора Фокина А.А., ГБОУ ВПО «ЮУГМУ» зав. кафедрой хирургии факультета послевузовского и дополнительного профессионального образования и от д.м.н. профессора Калинина Р.Е., ГБОУ ВПО «РязГМУ им.

И.П. Павлова», зав. кафедрой ангиологии, сосудистой, оперативной хирургии и топографической анатомии, отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Соискатель имеет 41 опубликованную работу, из них по теме диссертации опубликовано 29 научных работ общим объемом 70 печатных листов, в том числе 5 статей в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций. Соискателю выдано 2 патента на изобретение.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Лукин, И.Б. Система оценки состоятельности русла оттока для определения возможности выполнения бедренно-подколенного шунтирования в изолированный артериальный сегмент у больных с критической ишемией / Ю.И. Казаков, И.Б. Лукин // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия – 2014. – Т. 7, № 5. – С. 30-34.

2. Лукин, И.Б. Выбор метода реконструкции сосудов при критической ишемии нижних конечностей / Ю.И. Казаков, И.Б. Лукин, А.Ю. Казаков, С.Ю. Ефимов, П.Г. Великов // Ангиология и сосудистая хирургия – 2015. – Т. 21. № 2. – С. 152-158.

3. Лукин, И.Б. Выживаемость без ампутации после открытых и эндоваскулярных вмешательств на инфраингвинальном сегменте у больных с критической ишемией нижних конечностей / Ю.И. Казаков, И.Б. Лукин, Н.Ю. Соколова, В.И. Нефедов // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия – 2015. - № 1. – С. 42-46.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их большим клиническим опытом и научных исследованиях в области, которая рассматривается в диссертационной работе, о чём свидетельствуют представленные перечни публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

доказана эффективность разработанного способа оценки состоятельности русла оттока (патент №2545419) для прогнозирования времени проходимости бедренно-подколенного шунта в изолированный сегмент у больных с критической ишемией;

доказана эффективность разработанного способа оценки хирургического риска (патент на изобретение №2560666) для выбора оптимального метода артериальной реконструкции ниже паховой связки при критической ишемии. При выборе оптимального метода инфраингвинальной артериальной реконструкции у больных с критической ишемией необходимо основываться на оценке состоятельности русла оттока в ишемизированной конечности, клиничко-ангиографических вариантах поражения артериального русла и уровня хирургического риска;

определены показания для каждого вида артериальных реконструкций ниже паховой связки у больных с критической ишемией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, выносимые на защиту, вносящие вклад в выбор метода артериальной реконструкции инфраингвинального сегмента при критической ишемии;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования больных и разработанные способы оценки состоятельности русла оттока и уровня хирургического риска;

изложены доказательства эффективности исследуемых методов обследования и лечения с применением инструментальных методов исследования в отдалённом периоде наблюдения.

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

разработаны и внедрены в практику кардиохирургического отделения №2 ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница» г. Твери: «Способ оценки состоятельности русла оттока при бедренно-подколенном шунтировании в

изолированный сегмент у больных с критической ишемией» (патент на изобретение №2545419);

«Способ оценки хирургического риска у больных с атеросклеротической окклюзией бедренно-подколенно-берцового сегмента в стадии критической ишемии» (патент на изобретение №2560666);

показания для различных методов артериальных реконструкций ниже паховой связки при критической ишемии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

использованы современные методики обработки исходной информации с применением последних версий статистических программ;

объём клинического материала включает достаточное количество наблюдений;

для анализа результатов применялись различные методы статистической обработки в зависимости от исследуемых параметров.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии во всех этапах исследования:

Автором самостоятельно разработаны дизайн и программа исследования, диссертант принимал участие в обследовании, хирургическом лечении больных, включенных в исследование. Автором проведено обоснование и разработан тактика хирургического лечения больных с критической ишемией, выполнен статистический анализ и описание результатов основных клинических и инструментальных исследований, сформулированы выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформе, основной идейно линии, концептуальности и взаимосвязи выводов.

На заседании 19 ноября 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Лукину И.Б. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в

количестве 19 человек, из них 7 докторов медицинских наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени 19, против присуждения учёной степени 4, ~~недействительных бюллетеней - нег~~

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
академик РАН



 В.А. Кубышкин

Ученый секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук
19 ноября 2015 г.

 В.И. Шаробаро