

Заключение

объединенного 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 Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского". Защита прошла на базе Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02 от 16.12.2016 г.,
протокол № 27

О присуждении Ференцу Максиму Васильевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор сроков некрэктомии после сосудистой реконструкции у больных с ишемией нижних конечностей IV степени» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 09 сентября 2016 года, протокол №12 объединенным диссертационным советом 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 Российской Федерации, Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского" (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01.12.2015 г.).

Соискатель Ференец Максим Васильевич, 1983 года рождения, в 2011 году соискатель окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» по специальности «педиатрия».

С 2011 по 2012 год проходил обучение в интернатуре на кафедре общей хирургии государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный

медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

С 2012 по 2014 год обучался в клинической ординатуре на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

С 2014 года является соискателем кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (приказ № 049-НОО от 01.12.2014 г.).

Диссертация выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель: Малахов Юрий Станиславович, доктор медицинских наук, Многопрофильная клиника «Центр эндохирургии и литотрипсии», врач - сердечно-сосудистый хирург.

Официальные оппоненты:

Кохан Евгений Павлович, гражданин РФ - доктор медицинских наук, профессор, консультант-хирург Центра сосудистой хирургии Центрального военного клинического госпиталя им. А.А. Вишневского, лауреат Государственной премии СССР.

Зотиков Андрей Евгеньевич, гражданин РФ - доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского», дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «НИИ скорой помощи им.Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москва», в своем положительном заключении, подписанным Михайловым Игорем Петровичем, доктором медицинских наук, профессор, руководитель отделения неотложной сосудистой хирургии в НИИ Скорой помощи им.Н.В.Склифосовского указала, что диссертационная работа Ференца М.В является законченной научно - квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, связанной с оптимизацией сроков проведения некрэктомии после реваскуляризации и улучшения качества жизни пациентов с критической ишемией нижних конечностей IV степени, что имеет важное значение для развития сосудистой

хирургии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 2 работы, опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад - 95%, объем научных изданий - 25 страниц.

Наиболее значительные работы:

Ференец М.В. Рентгенохирургические методы реваскуляризации в лечении критической ишемии нижних конечностей / Ференец М.В., Малахов Ю.С., Козовой И.Я. // Врач. – 2015.– №. 3 – С.69–70.

Ференец М.В. Прогностическая значимость показателей чрекожного наружного давления кислорода после реваскуляризации у больных с язвенно-некротическими поражениями нижних конечностей / Ференец М.В., Малахов Ю.С., Батрашов В.А. и др. // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2015(10). – №. 3. – С.32-35.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: доктора медицинских наук, начальника центра сердечно-сосудистой хирургии ФГКУ «ГВКГ имени академика Н.Н. Бурденко» Кранина Д.Л.; доктора медицинских наук, профессор, руководителя отделения сосудистой хирургии Федерального научно-клинического центра ФМБА России Чупина А.В.

Отзывы подтверждают, что на основании систематического анализа полученных результатов был разработан и реализован в клинической практике лечебно-диагностическая программа в отношении пациентов с декомпенсированными формами облитерирующих поражений как накануне операции, так и в послеоперационном периоде, что указывает на актуальность, 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 сердечно - сосудистой хирургии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

определена последовательность выполнения хирургических методов реваскуляризации для купирования критической ишемии с учетом характера

гнойно-некротических изменений на стопе;

исследовано влияние состояния путей оттока по Rutherford и количества пораженных артериальных сегментов на характер деструктивных изменений в дистальных отделах нижних конечностей;

установлена зависимость сроков проведения сосудистого и saniрующего этапов хирургического лечения от показателей тканевой оксиметрии и состояния путей оттока по Rutherford;

создана лечебно-диагностическая программа ведения пациентов с ишемией нижних конечностей IV степени с целью сохранения опорной функции конечности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

установлена прямая зависимость между уровнем окклюзионно-стенотического поражения дистального русла (пути оттока по Rutherford) и тяжестью язвенно-некротических поражений на стопе;

выявлены факторы, влияющие на временной интервал между артериальной реконструкцией и последующей некрэктомией с целью сохранения опорной функции конечности;

обосновано проведение некрэктомии в первые сутки после поступления у больных с влажной гангреной, симультанно с сосудистой реконструкцией.

доказано, что чем тяжелее поражение дистального артериального русла, тем в более отдаленном периоде требуется выполнение некрэктомии на стопе.

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

обосновано выполнение ангиографического исследования нижних конечностей всем без исключения больным с обратимой ишемией нижних конечностей IV степени.

выявлено, что при обратимой ишемии попытка выполнить реконструктивную операцию должна предшествовать первичной ампутации даже при негативных данных ангиографического исследования.

определено, что выбор метода реваскуляризации базируется на характере окклюзионно-стенотического поражения по TASC II и состояния путей оттока по Rutherford. При этом предпочтение следует отдавать рентгенохирургическим методам восстановления артериального кровотока.

доказано, что сроки проведения saniрующих вмешательств после сосудистой реконструкции зависят от тяжести микроциркуляторных нарушений в тканях стопы. Преждевременно выполненные некрэктомии до нормализации трансапиллярного обмена могут привести к расширению зоны некроза и ампутации конечности.

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 формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается логичностью завершения работы, научно - обоснованными и достоверными выводами, практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора. В опубликованных научных статьях отражено основное содержание диссертации.

Диссертация Ференца М.В на тему: «Выбор сроков некрэктомии после сосудистой реконструкции у больных с ишемией нижних конечностей IV степени» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – оптимизация сроков выполнения некрэктомии после сосудистой реконструкции у пациентов с ишемией нижних конечностей IV степени, и имеющей существенное значение для развития в области сердечно - сосудистой хирургии.

На заседании 16 декабря 2016 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Ференцу М.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия, участвовавших в заседании из 29

человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 23, против - нет, недействительных – 1.

Заместитель председателя объединенного
диссертационного совета Д 999.052.02,
доктор медицинских наук

Терпигорев
Станислав Анатольевич



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

Матвеев
Сергей Анатольевич



19 декабря 2016 года