

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 08/2019

Решение диссертационного совета от 23 января 2020 г., № 1-2020-з о присуждении Ивандаеву Александру Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Реконструкции сосудов почки при экстракорпоральных операциях» по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 27 сентября 2019 г. (протокол № ДС-8-п) диссертационным советом Д 208.124.01, созданным на базе Федерального Государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Ивандаев Александр Сергеевич, 1990 г.р, в 2013 г. окончил лечебный факультет Первого МГМУ им. И.М. Сеченова по специальности «Лечебное дело». В 2015 г. закончил клиническую ординатуру по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С 2015 по 2018 г. проходил обучение в очной аспирантуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» ФГБУ «НМИЦ хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С 2018 г. по настоящее время работает врачом сердечно-сосудистым хирургом ГБУЗ ГКБ имени М.П. Кончаловского г. Москвы. Общий стаж работы по специальности — 7 лет.

Диссертация выполнена на базе отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель:

Зотиков Андрей Евгеньевич - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Батрашов Владимир Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова».

Матюшкин Андрей Валерьевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заведующий отделением сосудистой хирургии ГКБ им. Д.Д. Плетнева

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах сосудистой хирургии.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

В своём отзыве, подписанным доктором медицинских наук, профессором, член-корр. РАН заведующим отделения сосудистой хирургии ФГБНУ «РНЦХ

им. академика Б.В. Петровского» Гавриленко А.В. утвержденным временно исполняющим обязанности директора ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», д.м.н. Семенякиным И.В., указано, что данная работа является завершённым научно-квалификационным трудом. По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Ивандаева Александра Сергеевича полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемые к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор Ивандаев Александр Сергеевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия.

По теме диссертации опубликовано 7 работ, из них 4 статьи в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК для кандидатских диссертаций.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Зотиков, А. Е., Ивандаев, А. С., Кожанова, А. В., Тимина, И. Е., Алексанян, В. М. Экстракорпоральная резекция атеросклеротической аневризмы почечной артерии с ортотопической реплантацией почки. // Атеротромбоз. – 2017. – №. 2. – С. 109-114.
2. Зотиков, А. Е., Адырхаев, З. А., Ивандаев, А. С., Кожанова, А. В., Казеннов, В. В., Тимина, И. Е., Покровский, А. В. Резекция аневризмы брюшного отдела аорты у пациентов с пересаженной почкой. // Трансплантология. – 2017. – Т. 9. – №. 2. – С. 108-112.
3. Зотиков, А. Е., Адырхаев, З. А., Теплов, А. А., Грицкевич, А. А., Ивандаев, А. С., Цыганков, В. Н., Кармазановский, Г. Г. Использование техники *ex vivo* у пациента с артериовенозной мальформацией почек при осложнении эндоваскулярного лечения. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23. – №. 2. – С. 118-125.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны методики реконструкций почечных артерий и вен при выполнении экстракорпоральных операций на почках и ортотопической ауто-трансплантации;

обосновано выполнение экстракорпоральных операций на почках на основании полученных отдаленных результатов выживаемости и первичной проходимости;

доказано, что выполнение аутоартериальных/аутовенозных реконструкций сосудов имеет неоспоримое преимущество перед применением синтетических протезов;

введены в практику оптимальные методики реконструктивных вмешательства на почечных артериях и венах, основываясь на отдаленных результатах различных вариантов реконструкций.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность и надежность выполнения экстракорпоральных операций на почках и её сосудах с применением разработанных вариантов сосудистых реконструкций;

предложены оптимальные методики реконструкций сосудов почки при различных анатомических вариантах строения сосудистой системы органа;

изучены ближайшие и отдаленные результаты различных вариантов сосудистых реконструкций при ортотопической ауто-трансплантации почки. Проведена анатомическая оценка выполненных операций, позволяющая судить о эффективности хирургического лечения больных новообразованиями почки и различными поражениями сосудистой системы почки.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

внедрен оригинальный подход оказания хирургической помощи пациентам со сложными поражениями сосудов почки и новообразованиями почки;

разработаны различные методики сосудистых реконструкций почечных артерий и вен при экстракорпоральных операциях и ортотопической ауто-трансплантации почки. Определены оптимальные варианты сосудистых реконструкций, выявлены факторы риска тромботических осложнений.

Оценка достоверности результатов исследования

Научные положения данного исследования базируются на достаточном объеме выборки (проведен анализ хирургического лечения 43 больных, перенесших экстракорпоральные операции на почке и её сосудах). Обследование пациентов являлось комплексным, тщательно был спланирован и проведен анализ ближайших и отдаленных результатов выполненных вмешательств. Исследование основывается на принципах доказательной медицины с использованием современных возможностей диагностики. Использованы современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автором проведен анализ результатов хирургического лечения 43 пациентов, которым на базе НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневского выполнены экстракорпоральные операции на почке и её сосудах. Диссертант принимал непосредственное участие в курации пациентов, выполнении операций, послеоперационном ведении больных, обследовании и сборе лабораторных и проведении инструментальных исследований в ближайшем и отдаленном периодах. В работе проведена отдаленная функциональная оценка результатов хирургического лечения на основании объективных критериев. Автор провёл самостоятельный анализ полученных результатов и их статистическую обработку, сделал обобщающие выводы и дал практические рекомендации. При оценке работы прослеживается четкий план исследования и серьезный науч-

но-методический уровень оформления.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на следующих конференциях:

- 1) III Всероссийская конференция молодых ученых «Современные проблемы хирургии и хирургической онкологии» (25-26.11.2016 г. Москва);
- 2) 8th Европейский конгресс по атеросклерозу (EAS Congress, 29.05-01.06 2016, г. Инсбрук, Австрия);
- 3) II Городская научно-практическая конференция «Проблемы сердечно-сосудистой хирургии» (23.03.2016, г. Москва).

Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объёму выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен является достоверным.

Внедрение полученных результатов

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования успешно применяются в практической деятельности отделения сосудистой хирургии и отделения урологии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в лечении больных с поражением почечных артерий и заболеваниями почки.

На заседании 23 января 2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Ивандаеву Александру Сергеевичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в

состав совета, проголосовали: «за» - 23, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН

Амиран Шотаевич Ревিশвили

Члены экспертной комиссии диссертационного совета:

акад. Покровский А.В.

проф. Коростелев А.Н.

Учёный секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук



Сергей Викторович Сапелкин

«23» января 2020 г.