

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета ДСУ 208.001.30 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук

аттестационное дело № 74.01-07/ 089-2023

решение диссертационного совета от 22 июня 2023 года № 7

О присуждении Папояну Симону Ашотовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация хирургической тактики при атеросклеротическом поражении аорто-подвздошного артериального сегмента» в виде рукописи по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия принята к защите 17 апреля 2023 г. (протокол заседания №2) диссертационным советом ДСУ 208.001.30, созданным при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (приказ ректора от 05.10.2022 г. № 1197/Р).

Соискатель Папоян Симон Ашотович, 16 июля 1976 года рождения, в 1999 году соискатель окончил Ереванский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

Диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Отдаленные результаты хирургического лечения и качество жизни больных, оперированных по поводу хронической ишемии нижних конечностей при дистальных поражениях» защитил в 2004 году в диссертационном совете,

созданном на базе Научного центра сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева РАМН.

Работает заведующим отделением сосудистой хирургии в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента здравоохранения города Москвы» с 2013 года по настоящее время; доцентом кафедры госпитальной хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 2015 года по настоящее время (по совместительству).

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной хирургии педиатрического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные консультанты:

доктор медицинских наук АБРАМОВ ИГОРЬ СЕРГЕЕВИЧ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии № 1 лечебного факультета, профессор

доктор медицинских наук, профессор ЩЕГОЛЕВ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии педиатрического факультета, заведующий

Официальные оппоненты:

ЧАРЧЯН ЭДУАРД РАФАЭЛОВИЧ – доктор медицинских наук (14.00.44 - Сердечно-сосудистая хирургия), профессор, член корреспондент РАН, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского», отделение кардиохирургическое I (отделение реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии), заведующий

АРАКЕЛЯН ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ - доктор медицинских наук (14.00.44 - Сердечно-сосудистая хирургия), профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н.Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел хирургии артериальной патологии, заведующий

РУДЕНКО БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ - доктор медицинских наук (14.00.06 - Кардиология, 14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия), Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел инновационных методов профилактики, диагностики и лечения сердечно-сосудистых и других хронических неинфекционных заболеваний, руководитель

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (Москва), в своем положительном отзыве, подписанном МИХАЙЛОВЫМ ИГОРЕМ ПЕТРОВИЧЕМ, доктором медицинских наук (14.00.27 – Хирургия, 14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия), профессором, заведующим научным отделением неотложной сосудистой хирургии и ЕРОШКИНЫМ ИВАНОМ АНАТОЛЬЕВИЧЕМ, доктором медицинских наук (14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия), профессором, заведующим

научным отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, указала, что диссертационная работа С.А. Папомяна «Оптимизация хирургической тактики при атеросклеротическом поражении аорто-подвздошного артериального сегмента», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научно-практической проблемы в определении хирургической тактики больных с поражением аорто-подвздошного артериального сегмента, что показывает ее важность для практической медицины.

По актуальности, степени научной новизны, теоретической и практической значимости, диссертационная работа соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Папомян С.А. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

Соискатель имеет 82 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 48 работ, из них научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета / Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата/доктора наук – 12; статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 6, публикаций в сборниках материалов научных конференций - 29; методические рекомендации -1. Объем научных изданий – 7,6 печ.л. Авторский вклад - 100%.

Наиболее значительные работы:

1. Возможности гибридных технологий в лечении подвздошно-бедренных окклюзий / С.А. Папоян, А.А. Щеголев, Д.А. Майтесян, И.С. Абрамов, Д.Д. Сыромятников, М.Ю. Сазонов, М.М. Мутаев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 64, № 5. – С. 508-516. [ВАК]

2. Гибридные операции у пациентов с критической ишемией при поражении общей бедренной и подвздошной артерий типа D по TASC II / А.А. Щеголев, С.А. Папоян, А.Е. Митичкин, Б.А. Квицаридзе, М.М. Мутаев, А.П. Красников, М.Ю. Сазонов, А.Н. Радченко // Эндоваскулярная хирургия. – 2018. – Т. 5. – № 4. - С. 425-431. [ВАК]

3. Результаты эндоваскулярного лечения больных с поражениями аорто-подвздошного сегмента типов С и D по классификации TASC II / С. А. Папоян, А. А. Щеголев, Д. Г. Громов, Б.А. Квицаридзе, М.Ю. Сазонов, А.В. Гавриленко // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016. – Т. 22, № 3. – С. 75-79. [Scopus]

На диссертацию и автореферат поступили **отзывы от:**

Имаева Тимура Эмвяровича, доктора медицинских наук, руководителя лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России;

Шугушева Заурбека Хасановича, доктора медицинских наук, главного кардиолога Центральной дирекции здравоохранения — филиала ОАО «РЖД», руководителя Центра сердечно-сосудистой патологии, заведующего кафедрой сердечно – сосудистой хирургии ФПКМР Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Минобрнауки России;

Скрыпника Дмитрия Владимировича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ГБУЗ «Городская клиническая больница имени

И.В.Давыдовского Департамента здравоохранения города Москвы», заведующего кафедрой кардиологии ФГБОУ ВО «Московский государственный медицинский стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России, главного внештатного специалиста по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечению Департамента здравоохранения города Москвы;

Абугова Сергея Александровича, члена-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего отделением рентгенохирургических (рентгенэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»;

Сокуренок Германа Юрьевича, доктора медицинских наук, профессора, главного врача клиники № 2 ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России;

Мельникова Михаила Викторовича, доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются известными специалистами в данной области, имеют научные статьи в рецензируемых научных журналах по теме защищаемой диссертации.

ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» выбрано в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых медицинской организацией, соответствует профилю представленной диссертации, сотрудники имеют научные статьи в рецензируемых научных журналах по теме представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция по определению хирургической тактики лечения пациентов с поражением аорто-подвздошного артериального сегмента,

предложены оригинальные суждения по улучшению результатов лечения пациентов с атеросклеротическим поражением аорто-подвздошного сегмента;

выявлены факторы, влияющие на отдалённые результаты после различных видов хирургических вмешательств;

доказано, что эндоваскулярные и гибридные вмешательства на аорто-подвздошном сегменте безопасные и высокоэффективные и не сопровождаются серьёзными осложнениями;

введены методы профилактики и лечения возможных осложнений при выполнении гибридных и эндоваскулярных вмешательств.

Теоретическая значимость проведенного исследования обоснована тем, что:

научно обоснованы положения, позволяющие выполнять гибридные и эндоваскулярные методики при протяженных окклюзиях подвздошных артерий в качестве терапии первой линии;

изложены аргументы в пользу выполнения гибридных и эндоваскулярных вмешательств на аорто-подвздошном сегменте, которые не сопровождаются большим количеством осложнений и имеют хорошие непосредственные и отдалённые результаты;

создана методология выполнения гибридных вмешательств при поражении аорто-подвздошного сегмента;

проведен сравнительный анализ осложнений открытых, эндоваскулярных и гибридных вмешательств и определены факторы риска возможных осложнений;

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

разработана и внедрена в практику отделений сосудистой хирургии ГБУЗ «Городская клиническая больница имени Ф.И. Иноземцева Департамента

здравоохранения города Москвы», ГБУЗ «Городская клиническая больница №15 имени О.М. Филатова Департамента здравоохранения города Москвы» оригинальная методика выполнения гибридных операций на аорто-подвздошном сегменте при многоуровневых поражениях;

определены показания к “kissing” стентированию при устьевом поражении при выполнении гибридного и эндоваскулярного вмешательства для профилактики эмболии в контралатеральную подвздошную артерию;

создан алгоритм хирургической тактики у пациентов с аорто-подвздошным поражением и пациентов с сочетанным поражением подвздошных артерий и поражением висцеральных ветвей брюшной аорты;

представлены практические рекомендации, позволяющие оптимизировать тактику хирургического лечения больных с аорто-подвздошным поражением и методики профилактики и лечения осложнений эндоваскулярных и гибридных вмешательств.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены при помощи стандартизированных методик (пакет STATISTICA for Windows» фирмы STATSOFT), на сертифицированном оборудовании (ангиографические комплексы Siemens Artis zee и Toshiba, мобильная С-дуга GE-9000);

теория диссертационного исследования построена на основании результатов анализа отечественных и зарубежных литературных данных, представленных по рассматриваемой теме диссертационной работы (Гавриленко А.В., 2018, Кавтеладзе З.А., 2018, Пуздряк П.Д., 2019, Piffaretti G., 2022, Gudz O.2022);

идея базируется на изучении и анализе теоретических и практических данных, зарубежных и отечественных исследований, и определяется необходимостью оптимизации хирургического подхода при поражении аорто-подвздошного сегмента и висцеральных ветвей брюшной аорты (Митрофанов В.О., 2022, Букацелло Р.Г., 2015);

использовано сравнение полученных автором результатов с опубликованными ранее данными по вопросам хирургического, эндоваскулярного и гибридного подхода при аорто-подвздошных поражениях (Choudhry A.J., 2022, Smith A.H., 2022, Bosse C., 2022);

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, включая современные методы статистического анализа, с помощью пакета STATISTICA for Windows» фирмы STATSOFT (русский вариант STATSOFT Russia).

Личный вклад соискателя состоит в: выборе темы научной работы, определении цели и задач исследования, разработке дизайна исследования, научно-информационном поиске, сборе клинического материала, его анализе, статистической обработке, обобщении полученных данных, формулировке выводов и практических рекомендаций, написание статей и всех глав диссертации. Хирургическое лечение пациентов осуществлено автором. Им разработана оригинальная методика выполнения гибридных операций на аорто-подвздошном сегменте при многоуровневых поражениях и внедрена в практическую деятельность московских городских больниц. Автору принадлежит определяющая роль в обсуждении результатов исследования, научных публикациях и выступлениях на всероссийских конференциях и конгрессах с международным участием.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени научных работах, в которых изложены основные фундаментальные и прикладные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор - Папоян Симон Ашотович заслуживает присуждения искомой ученой степени

доктора медицинских наук по специальностям 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

В ходе заседания были заданы уточняющие вопросы, на которые соискатель Папоян С.А. дал исчерпывающие ответы.

На заседании 22 июня 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение научной проблемы - улучшение результатов лечения пациентов с атеросклеротическим поражением аорто-подвздошного сегмента, что имеет важное значение для сердечно-сосудистой хирургии и рентгенэндоваскулярной хирургии, присудить Папояну С.А. ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, присутствовавших на заседании, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и 6 докторов наук по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, из 18 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: «за присуждение ученой степени» - 18, «против присуждения ученой степени» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель
диссертационного совета

Иоселиани Давид Георгиевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Бабунашвили Автандил Михайлович

23 июня 2023 года