

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.044.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕ-
ЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В.ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-
ОХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИС-
КАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 19-2022

Решение диссертационного совета от 2 марта 2023 г, № 9-2023-з
о присуждении Седгаряну Марату Амаяковичу, гражданину Российской
Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа «Алгоритм лечения больных с хронической ише-
мией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца» по
специальности 3.1.15 «Сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 22 де-
кабря 2022 года (протокол № ДС-19-2022-п) диссертационным советом
21.1.044.01, 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 диссер-
тационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Седгарян Марат Амаякович, 16 февраля 1995 года рождения, в 2017 г.
окончил ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России по
специальности «Педиатрия». С 2017 по 2019 г. обучался по специальности
«Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение» в ГНЦ ФГБУ «РНЦХ им. акад. Б.В.
Петровского» в ординатуре. С 2019 по 2022 г. - прохождение аспирантуры по
специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» в ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В.
Вишневского» Минздрава России. С 2022 г. по настоящее время проходит стажировку в
качестве врача-стажера в медицинском центре «Сорока», Израиль, город Беэр-Шева.

Диссертация выполнена на базе отдела рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

Научный руководитель:

Алесян Баграт Гегамович — доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заместитель директора по науке, заведующий отделом рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Кавтеладзе Заза Александрович — доктор медицинских наук, заведующий отделением экстренной сосудистой рентгенэндоваскулярной хирургии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского»;

Матюшкин Андрей Валерьевич — доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии ФГАОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах лечения пациентов с атеросклерозом коронарных артерий и артерий нижних конечностей .

Ведущая организация: ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России в своём отзыве, подписанном заведующим отделением рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов (РХИиЛСС), д.м.н. Петросяном К.В. и утвержденным директором ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, академиком РАН, д.м.н. Голуховой Е.З., указало, что данная работа является завершённым научно-квалификационным трудом. По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Седгаряна Марата Амаяковича 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.), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а ее автор М. А. Седгарян заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Соискатель имеет 5 научных работ, в том числе 5 статей в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Алекян Б.Г., Покровский А.В., Карапетян Н.Г., Чупин А.В., Варава А.Б., Кныш Ю.Б., Новак А.Я., **Седгарян М.А.**, Норвардян А.М. Госпитальные результаты рентгенэндоваскулярного лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца. // Эндоваскулярная хирургия. 2020; 7(2):130–7.
2. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., **Седгарян М. А.** Стратегия лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца. // Креативная кардиология. 2020; 14(4):377-89.
3. Алекян Б.Г., Покровский А.В., Карапетян Н.Г., Чупин А.В., Варава А.Б., Зотиков А.Е., Новак А.Я., Кныш Ю.Б., **Седгарян М.А.** Сравнительная характеристика различных стратегий лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца. // Кардиология. 2022; 62(2):20-27.
4. Алекян Б. Г., Покровский А. В., Зотиков А. Е., Карапетян Н. Г., Чупин А. В., Варава А. Б., Кныш Ю. Б., Новак А. Я., **Седгарян М. А.** Непосредственные результаты комбинированного лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца. // Ангиология и сосудистая хирургия. 2022; 28(2):60–66.

5. Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Чупин А.В., Зотиков А.Е., Варава А.Б., Кныш Ю.Б., Седгарян М.А. Отдаленные результаты лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца. //Кардиология. 2022; 62(9):37-43.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведен анализ непосредственных и отдаленных результатов лечения пациентов с атеросклерозом венечных артерий и артерий нижних конечностей;

доказано, что для улучшения результатов лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца необходимо проведение на догоспитальном этапе скрининга на наличие атеросклеротического поражения коронарных артерий;

разработан и внедрен в клиническую практику алгоритм лечения пациентов с сочетанным поражением коронарных артерий и артерий нижних конечностей.

Разработана и предложена новая научная концепция о методике применению в клиническую практику стратегии лечения пациентов с хронической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца, направленная на снижение больших сердечно-сосудистых осложнений в госпитальном и отдалённом периодах наблюдения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана эффективность и безопасность обоих методов хирургического лечения поражений артерий нижних конечностей, что позволяет оптимизировать отбор пациентов на оперативное вмешательство, исходя из принципа минимальной инвазивности для улучшения качества жизни данных пациентов.

Изучены послеоперационные осложнения в зависимости от способа и объема оперативного вмешательства.

Доказано, что тактика хирургического лечения артерий нижних конечностей должна определяться длиной поражения артерии и наличием сопутствующей

щих заболеваний, а выполнение чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с сочетанным поражением артерий нижних конечностей и ишемической болезнью сердца позволяет минимизировать количество больших сердечно-сосудистых осложнений, которые непосредственно влияют на качество и продолжительность жизни.

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

разработан эффективный диагностический и лечебный алгоритм, позволяющий улучшить результаты хирургического лечения и качество жизни в госпитальном и отдаленном периодах.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

достоверность работы и обоснованность выводов обусловлены правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала, которая включила 92 пациента. Исследование основывается на принципах доказательной медицины с использованием актуальных методов диагностики и лечения. Используются общепринятые методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования. Достаточное количество объектов исследования дало возможность получить достоверные результаты.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автором выполнено исследование, в котором были изучены результаты лечения 92 больных с хронической ишемией артерий нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца. Автор диссертации принимал непосредственное участие при обследовании пациентов, выполнении хирургических вмешательств, проводил предоперационную подготовку, наблюдал больных в послеоперационном периоде, собирал данные в непосредственном и отдаленном

периодах.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на следующих конференциях: III Всероссийская конференция с международным участием «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции» (ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, г. Москва, 2019); Всероссийская научно-практическая конференция "Эндоваскулярное лечение патологии аорты и периферических артерий» (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва, 2019); ТСТ Russia 2020 - XXII Московский Международный конгресс по эндоваскулярной хирургии, г. Москва, 2020); XXXVI Международная конференция «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии» (г. Казань, 2021); Ежегодная Всероссийская научно-практическая конференция «Кардиология на марше 2021» (ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, г. Москва, 2021); Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Современные тренды в хирургии» (ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, г. Москва, 2022); XXXVII Международная конференция «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии» с расширенной секцией «реабилитация сосудистых больных после хирургических вмешательств» (г. Кисловодск, 2022).

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.

Оригинальность диссертационной работы, определенная по системе «Антиплагиат» составляет 80,7% (самоцитирований - 11,75%, заимствований - 8,18%).

Внедрение полученных результатов.

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования успешно применяются в практической деятельности отдела рентге-

нэндоваскулярной хирургии и отделения сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

На заседании 2 марта 2023 г. диссертационный совет принял решение присудить Седгаряну Марату Амаяковичу учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.15. «Сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 18, «против» – 2, недействительных бюллетеней не было.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН



Амиран Шотаевич Ревিশвили

Учёный секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук

Сергей Викторович Сапелкин

«2» марта 2023 г.