

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 № 20-2022

Решение диссертационного совета от 2 марта 2023 г, № 10-2023-з
о присуждении Норвардян Айку Мартиросовичу, гражданину Российской
Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертационная работа «Оптимизация подхода к различным методам ле-
чения больных с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ише-
мической болезнью сердца» по специальности 3.1.15. «Сердечно-сосудистая хи-
рургия» принята к защите 22 декабря 2022 года (протокол № ДС-20-2022-п) дис-
сертационным советом 21.1.044.01, созданным на базе федерального государ-
ственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследова-
тельский 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 Норвардян Айк Мартиросович, 21 августа 1993 года рождения, в
2017 г. с отличием окончил ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-
Дону по специальности «Лечебное дело». С 2017 по 2019 г. обучался по специальности
«Сердечно-сосудистая хирургия» в ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России в
ординатуре. С 2019 по 2022 г. проходил обучение в аспирантуре по сердечно-сосудистой
хирургии в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России. С

сентября 2022 по настоящее время работает врачом сердечно-сосудистым хирургом в ООО «Варикоза нет».

Диссертация выполнена на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. 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 «РНЦХ имени академика Б. В. Петровского»;

Матюшкин Андрей Валерьевич — доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

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 "НМИЦ 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 Норвардяна Айка Мартиросовича 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 Норвардян А.М. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. «Сердечно-сосудистая хирургия».

Соискатель имеет 5 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией РФ.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Норвардян А. М., Алекян Б.Г., Покровский А.В., Зотиков А. Е., Карапетян Н.Г., Чупин А. В., Варава А. Б., Ушаков А. А., Новак А. Я., Седгарян М. А. / Госпитальные результаты чрескожных коронарных вмешательств и хирургических операций на артериях нижних конечностей у пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца. / Эндovasкулярная хирургия 2020; 7 (3): 265 – 273. doi: 10.24183/2409-4080-2020-7-3-265-273
2. Норвардян А. М., Алекян Б.Г., Покровский А.В., Карапетян Н.Г., Варава А. Б., Митиш В. А., Ушаков А. А., Новак А. Я., Седгарян М. А. / Непосредственные результаты рентгенэндovasкулярного лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с поражением коронарных артерий. / Эндovasкулярная хирургия 2020; 7 (1): 24–33. doi: 10.24183/2409-4080-2020-7-1-24 – 33.
3. Норвардян А. М., Алекян Б.Г., Карапетян Н.Г., Варава А.Б. / Критическая ишемия нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца (обзор литературы). / Кардиологический вестник 2020 15 (4): 4 – 8. <https://doi.org/10.36396/MS.2020.15.4.001>
4. Норвардян А. М., Алекян Б. Г., Карапетян Н. Г., Чупин А. В., Зотиков А. Е., Варава А. Б., Ушаков А. А., Гёлецыян Л. Г. / Отдаленные результаты двух стратегий лечения больных с критической ишемией нижних конечностей в соче-

тании с ишемической болезнью сердца. / Кардиологический вестник 2022, Т. 17, N 2, с. 55– 64 <https://doi.org/10.17116/Cardiobulletin20221702155>

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;

определена роль выполнения чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца, направленная на снижение больших сердечно-сосудистых осложнений в госпитальном и отдалённом периодах наблюдения;

предложен оптимальный алгоритм лечения пациентов с критической ишемией артерий нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что для улучшения результатов лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей в сочетании с ишемической болезнью сердца необходимо проведение на догоспитальном этапе скрининга на наличие атеросклеротического поражения коронарных артерий (сцинтиграфия миокарда, КТ-ангиография коронарных артерий, селективная коронарография).

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

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

обоснована эффективность и безопасность выполнения чрескожного коронарного вмешательства у пациентов с критической ишемией нижних конечностей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность работы и обоснованность выводов обусловлены правильно сформированным дизайном исследования, а также достаточной выборкой клинического материала, которая включила 102 пациента. Исследование основыва-

ется на принципах доказательной медицины с использованием современных методов диагностики и лечения. Используются современные 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 результатов лечения 102 больных с критической 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 Всероссийской конференции с международным участием «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции» (г. Москва, 2019); Всероссийской научно-практической конференции «Эндоваскулярное лечение патологии аорты и периферических артерий» (г. Москва, 2019); Международном конгрессе ТСТ Russia Школа эндоваскулярной хирургии (2020, онлайн); XXXVI Международной конференции «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии» (г. Казань, 2021); XXXVII Международной конференции «Горизонты современной ангиологии, сосудистой хирургии и флебологии» (г. Кисловодск, 2022); V Международном научно – практическом конгрессе «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции» (г. Москва, 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 93,2%.

Внедрение полученных результатов.

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования успешно применяются в практической деятельности отдела рентгенэндоваскулярной 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 Норвардяну Айку Мартиросовичу 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» - 20, «против» – 0, 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.