

Заключение диссертационного совета 24.1.204.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № ____

решение диссертационного совета от 31.01.2023 г. №2

О присуждении Мамедовой Наргиз Мехман кызы, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимальная реваскуляризация нижних конечностей через глубокую артерию бедра» по специальности 3.1.15- «сердечно-сосудистая хирургия» принята к защите 29 июня 2022 г. протокол № 26 диссертационным советом 24.1.204.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», адрес: 119991 г. Москва, Абрикосовский переулок, д.2. Приказ Рособнадзора № 105/нк от 11.04.2012 г. о создании диссертационного совета Д 001.027.01 (24.1.204.01)

Мамедова Наргиз Мехман кызы, 1993 года рождения, в 2016 году окончила лечебный факультет ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет). С 2016 по 2018 годы прошла обучение в клинической ординатуре по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» в «Российском научном центре хирургии имени академика Б.В. Петровского» в отделении приобретенных пороков сердца, дисфункции миокарда и сосудистой хирургии. С 2018 года по 2021 год прошла обучение в аспирантуре в отделении сосудистой хирургии ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» по специальности «сердечно-сосудистая хирургия».

С 2019 г. по настоящее время – врач-сердечно-сосудистый хирург операционного блока в «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Российский научный центр хирургии имени академика

Б.В. Петровского», в отделении сосудистой хирургии.

Справка № 20/64-19 о сдаче кандидатских экзаменов по иностранному языку и истории и философии науки выдана 02.09.2019 г. «Российской медицинской академией непрерывного профессионального образования» МЗ РФ.

Справка №11/21 о сдаче кандидатского экзамена по специальной дисциплине выдана 25.01.2021 г. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Научный руководитель: Гавриленко Александр Васильевич, академик РАН, профессор, заведующий сосудистым отделением, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Официальные оппоненты:

Аракелян Валерий Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий отделением хирургии артериальной патологии.

Хамитов Феликс Флюрович - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница им. В.В. Вересаева» Департамента здравоохранения Москвы, заведующий отделением сосудистой хирургии.

Ведущее учреждение:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В положительном заключении ведущего учреждения, подписанном Амираном Шотаевичем Ревишвили, академиком РАН, профессором, доктором медицинских наук, директором ФГБНУ «НМИЦХ им. А.В. Вишневского», указано, что диссертация является законченной, самостоятельной, научно-квалификационной работой, посвященной актуальной задаче сердечно-

сосудистой хирургии – оптимизации повторного хирургического лечения больных с критической ишемией нижних конечностей, В работе проведен сравнительный анализ ближайших и отдаленных результатов повторного хирургического лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей, при разном хирургическом подходе, а именно разных хирургических вмешательствах. В диссертационной работе указаны показания к различным хирургическим вмешательствам при критической ишемии нижних конечностей. Показано преимущество операций с использованием глубокой артерии бедра при выполнении повторной операции.

Выводы и практические рекомендации вытекают из содержания работы, соответствуют цели и задачам, и могут быть использованы в клинической практике сосудистых подразделений.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Список научных работ, опубликованных по теме

1. Выбор метода повторной артериальной реконструкции у пациентов с критической ишемией нижних конечностей. / Гавриленко А.В., Котов А.Э., Крайник В.М., Лепшоков М.К., **Мамедова Н.М.**, Ван Сяочэнь, Магомедова Г.Ф., Аракелян А.Г. // *Анналы хирургии.* - 2019. - Том 24. - №3.
2. Профундопластика в лечении больных с хронической ишемией нижних конечностей. / Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Ван Сяочэнь, **Мамедова Н.М.**, Ананьева М.В., Ли Жуй // *«Ангиология и сосудистая хирургия»*- 2019.-Том 25.- №3.- с.122-127.
3. Значение глубокой артерии бедра при повторных операциях. / Гавриленко А.В., Котов А.Э., Лепшоков М.К., **Мамедова Н.М.** // *«Ангиология и сосудистая хирургия»*- 2020.-Том 26.-№4.-с. 98-106.
4. Преимущества профундопластики у больных с критической ишемией нижних конечностей при повторных операциях. / Гавриленко А.В., Котов А.Э.,

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в сердечно-сосудистой хирургии. Ведущая организация и официальные оппоненты имеют достаточное количество публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет по тематике, близкой представленной к официальной защите диссертации и способны определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Изучены ближайшие и отдаленные результаты реваскуляризации нижних конечностей через глубокую бедренную артерию после первичных реконструкций;
- Определены показания и противопоказания к реваскуляризации нижних конечностей через глубокую бедренную артерию при повторных реконструкциях;
- Изучены результаты реваскуляризации нижних конечностей через ГБА в зависимости от зоны (выше и ниже пупартовой связки) первичного оперативного вмешательства;
- Определена эффективность хирургического лечения путем реваскуляризации через глубокую бедренную артерию при повторных реконструкциях на артериях нижних конечностей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- Предложен оптимальный метод реваскуляризации нижних конечностей через глубокую артерию бедра у больных с критической ишемией нижних конечностей при повторных вмешательствах;
- доказана эффективность реваскуляризации нижних конечностей через глубокую артерию бедра на основании изучения ближайших и отдалённых результатов при критической ишемии нижних конечностей у

ранее оперированных пациентов;

- выявлено, что тактика реконструкции глубокой артерии бедра при повторных операциях позволяет достоверно снизить частоту ампутаций нижних конечностей и смертность у пациентов с критической ишемией нижних конечностей;
- доказана целесообразность выбранной тактики повторного хирургического лечения пациентов с КИНК на основании проведенного анализа ближайших и отдаленных результатов.

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

- определена тактика повторного хирургического лечения пациентов с КИНК, на основании полученных результатов;
- определены показания и противопоказания к реваскуляризации нижних конечностей через глубокую артерию бедра при повторных реконструкциях, что сопровождалось снижением частоты ампутаций и улучшением результатов повторного хирургического вмешательства пациентов с КИНК в ближайшем и отдаленном послеоперационном периоде.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- на основании ближайших и отдаленных послеоперационных результатов определена тактика повторного хирургического лечения пациентов с КИНК;
- данные базируются на анализе результатов повторного хирургического лечения 110 пациентов с КИНК и обобщении опыта работы других исследователей, используя современные методы диагностики и лечения;
- результаты исследования, изложенные в диссертации, построены на известных, проверенных фактах, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;
- в работе использованы современные методики статистической обработки исходной и полученной информации.

Личный вклад соискателя состоит в анализе литературы по проблеме хирургического лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей, непосредственном участии во всех этапах сбора исходных данных, проведении ретроспективного и проспективного анализов клинического материала, получения результатов и формулировки выводов и практических рекомендаций, апробации результатов исследования, в подготовке основных публикаций и выступлений по тематике выполненной работы.

На заседании 31 января 2023 года диссертационный совет принял решение присудить **Мамедовой Наргиз Мехман кызы** ученую степень кандидата медицинских наук за проведение исследований и доказательство наиболее эффективного метода реваскуляризации нижних конечностей через глубокую артерию бедра при повторных реконструкциях у больных с критической ишемией нижних конечностей.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них – 9 докторов наук по специальности 3.1.15 - «сердечно-сосудистая хирургия», участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 17, «против» - 1, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель Диссертационного совета 24.1.204.01
академик РАН

Белов Ю.В.

Ученый секретарь Диссертационного совета 24.1.204.01
доктор медицинских наук

В.В. Никола

31.01.2023 г.

