



федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский
исследовательский центр
имени академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина»
Минздрава России)

Речкуновская ул., д. 15, Новосибирск, 630055
тел.: (383) 347 60 58, факс: (383) 332 24 37
e-mail: mail@meshalkin.ru; [http:// www.meshalkin.ru](http://www.meshalkin.ru)

ОКПО 01966756; ОГРН 1025403647213
ИНН/КПП 5408106348/540801001

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н.
Мешалкина Минздрава России
д.м.н., проф., член-корр.РАН
А.М.Чернявский.



_____ 2023 г.

(М.П.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный
медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Диссертация на тему «Методика лапароскопической ренальной денервации
в экспериментальной модели на животных» выполнена в научно-
исследовательском отделе хирургической аритмологии института патологии
кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

В период подготовки диссертации Башта Денис Игоревич обучался в
заочной аспирантуре (диплом 54240090100 от 12.07.2019г.) на базе ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр имени академика
Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (г. Новосибирск). В 2009г. окончил
Ставропольскую государственную медицинскую академию по специальности
«Педиатрия» (диплом №ВСГ3107219).

Научный руководитель:

- доктор медицинских наук, доцент, заместитель генерального директора по
научной работе института патологии кровообращения ФГБУ «НМИЦ им. ак.
Е.Н. Мешалкина» Минздрава России Романов А.Б.

По итогам обсуждения диссертации «Методика лапароскопической ренальной денервации в экспериментальной модели на животных» принято следующее заключение:

1. Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации.

Автор принимал непосредственное участие в обследовании, хирургических вмешательствах, послеоперационном ведении животных. Самостоятельно провел анализ полученных данных, на основании которых создал базу данных. Автор провёл статистическую обработку материала и анализ полученных данных. На основании полученных данных автором были написаны опубликованные научные статьи по теме диссертации.

2. Степень достоверности результатов проведенных исследований.

Экспериментальная работа была выполнена согласно этическим нормам, регламентирующим эксперименты на животных, в соответствии с Европейской конвенцией о защите позвоночных животных, используемых для экспериментов или в иных научных целях, № 123 от 18 марта 1986 г., г. Страсбург, и приказом Минздрава России от 1.04.2016 № 199н «Об утверждении правил надлежащей лабораторной практики». Проведение научного анализа с использованием современных комплексных подходов к экспериментальным исследованиям и методов статистической обработки данных являются свидетельством высокой достоверности полученных результатов и рекомендаций. Представленные в настоящей работе выводы не получили критических замечаний и были опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

3. Степень научной новизны результатов, полученных автором и практическая значимость работы.

Впервые проведено экспериментальное исследование, направленное на изучение безопасности и эффективности лапароскопической механической ренальной денервации и лапароскопической комбинированной ренальной денервации с использованием зажима-электрода.

Основные положения диссертации направлены на дальнейшее проведение клинических исследований. Полученные результаты лапароскопической

ренальной денервации позволили формулировать собственные взгляды в отношении тактики и стратегии хирургического вмешательства. Приобретенный опыт и знания в этой сфере будет использован для дальнейшего изучения лапароскопической ренальной денервации в клинических исследованиях, обучения медицинских специалистов на лекциях и конференциях в Российской Федерации.

4. Ценность научных работ соискателя.

На основании анализа полученных результатов впервые в мировом медицинском сообществе, а также в Российской Федерации получены знания о безопасности и эффективности лапароскопической механической ренальной денервации и лапароскопической комбинированной ренальной денервации с использованием зажима-электрода в экспериментальной модели на животных. Предлагаемое исследование является первым в своем роде в мировой медицинской практике, а также в Российской Федерации, стратегически значимым для развития науки в этой области. Полученные результаты обоснованы, сформированы на их основе выводы и практические рекомендации. Результаты исследования позволяют разработать методику лапароскопической ренальной денервации в будущих клинических исследованиях.

5. Специальность, которой соответствует диссертация.

Содержание диссертации соответствует указанной на титульном листе специальности работы: 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

6. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликованы:

1. Башта Д.И., Романов А.Б., Байчоров Э.Х., Колесников В.Н., Виленский Л.И., Трухачев В.И., Криворучко А.Ю., Данников С.П. Ренальная денервация – новые подходы в поисках оптимизации гипотензивного эффекта // Медицинский вестник Северного Кавказа. 2017. Т. 12. № 4. С. 431-435.
2. Башта Д.И., Виленский Л.И., Кривошеев Ю.С., Симонян А.А., Романов А.Б. Комбинированный метод ренальной денервации в

экспериментальной модели на животных // Патология кровообращения и кардиохирургия 2022. Т. 26. № 4. С. 33-41.

3. Башта Д.И., Колесников В.Н., Байчоров Э.Х., Байчоров М.Э., Виленский Л.И., Модников К.В., Кривошеев Ю.С., Гатило М.Ю., Трухачев В.И., Криворучко А.Ю., Данников С.П., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Стрельников А.Г., Абашкин С.А. Лапароскопическая ренальная денервация в экспериментальной модели на животных // Вестник аритмологии. – 2016. – Приложение к материалам конгресса. - С. 67.

Все положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации заблаговременно опубликованы в изданиях, включенных в актуальный Перечень ВАК.



В диссертационной работе фрагментов текста, описывающих результаты без цитирования, а также самоцитирования не выявлено. В списке научных трудов недостоверных сведений о публикациях не выявлено.

Диссертация на тему «Методика лапароскопической ренальной денервации в экспериментальной модели на животных» Башта Дениса Игоревича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Заключение принято на заседании Экспертного совета ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России с участием сотрудников научно-исследовательского отдела хирургической аритмологии института патологии кровообращения. На заседании присутствовало 12 человек. Результаты голосования: «за» - 12, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол заседания Экспертного совета ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России от 25.07.2023 № 17.

Заместитель председателя Экспертного совета
д-р мед.наук

Секретарь Экспертного совета

О.В.Крестьянинов

В.В.Усольцева