

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по научной и образовательной деятельности
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»

Минздрава России

кандидат медицинских наук

А.А. Пулин

Пулин 2025г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Диссертация Вахрамеевой Анастасии Юрьевны «Результаты хирургического лечения больных ИБС с диффузным поражением коронарного русла: информативность радионуклидных методов анализа» выполнена на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций Института усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель Вахрамеева Анастасия Юрьевна работала в должности врача-радиолога в отделении радионуклидной и функциональной диагностики в ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

В 2004 году окончила медицинский факультет Белгородского Государственного университета по специальности «Лечебное дело».

В 2005 году окончила клиническую интернатуру по специальности «Терапия» в Институте последипломного медицинского образования ГОУ ВПО «Белгородский государственный университет». В 2007 году окончила ординатуру по специальности «Кардиология» в Научном Центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева РАМН. В 2009 г. окончила интернатуру по специальности «Рентгенология» в Институте усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. В 2010 г. прошла профессиональную переподготовку по специальности «Радиология» в Институте усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России. В 2008 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Перфузия и функция миокарда у больных ИБС после хирургического лечения с применением альтернативных технологий» по специальностям: 14.00.44 – сердечно-сосудистая хирургия; 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Научный консультант: Шевченко Юрий Леонидович, заведующий кафедрой грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личный вклад автора состоит в обследовании, выполнении ретроспективного анализа проведенных исследований, сборе исходных данных, их обработке, интерпретации и анализе, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Достоверность и обоснованность полученных результатов исследования обусловлена достаточным для получения детальной и объективной информации, объемом клинических исследований и применением адекватных методов статистической обработки данных.

Соискатель разработал практические рекомендации и подготовил основные публикации по выполненной работе.

Результаты исследований получены на достаточном количестве наблюдений (189 пациентов). Использованные в диссертации методики исследования общеприняты, информативны и позволили решить задачи, поставленные диссертантом. Весь полученный материал сведен в хорошо продуманные таблицы и рисунки. Цифровые данные обработаны с оценкой статистической значимости различий сравниваемых групп.

Научная новизна и практическая значимость. Сформулирован и внедрен в клиническую практику лечебно-диагностический алгоритм для улучшения результатов лечения пациентов с ИБС с диффузным поражением коронарного русла.

Продемонстрировано влияние на результаты лечения проведение синхронизированной с ЭКГ однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда левого желудочка до операции и в различные сроки после хирургической реваскуляризации сердца с применением различных альтернативных технологий. Определены прогностические критерии функционального восстановления гибернированного миокарда после хирургической реваскуляризации.

Диссертация Вахрамеевой Анастасии Юрьевны является научно-исследовательской работой, в которой на основании проведенного исследования сформулированы и обоснованы выводы и практические рекомендации, совокупность которых можно квалифицировать как решение научной проблемы.

Полнота изложенных материалов диссертации в работах. По материалам результатов проведенных исследований опубликовано 29 статей в рецензируемых научных изданиях, которые полностью отражают содержание диссертации.

Диссертация Вахрамеевой Анастасии Юрьевны «Результаты хирургического лечения больных ИБС с диффузным поражением

коронарного русла: информативность радионуклидных методов анализа» соответствует специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия и рекомендуется к защите на соискание степени доктора медицинских наук.

Заключение принято на заседании межкафедрального совещания кафедр: хирургии с курсом хирургической эндокринологии; грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций; урологии и андрологии; сестринского дела; функциональной и ультразвуковой диагностики; трансфузиологии и проблем переливания крови; гематологии и клеточной терапии; педиатрии; организации медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России; ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ».

Присутствовало на заседании 43 человека. Результаты голосования: «за» - 43 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 2 от 13 марта 2025 года.

Профессор кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций, доктор медицинских наук, профессор



С.А. Матвеев

Подпись доктора медицинских наук, профессора Матвеева Сергея Анатольевича заверяю.

Главный ученый секретарь
ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова»
Минздрава России,
профессор



Т.И. Стуколова