

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор Института усовершенствования
врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И.
Пирогова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент



Г.Г. Борщев

«15» август 2022 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Института усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация «Стратегия минимально достаточной хирургической реваскуляризации миокарда у пожилых пациентов со сниженной фракцией выброса» выполнена на кафедре 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.

В период подготовки диссертации Мусаев Икрам Абдусаламович являлся аспирантом кафедры 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.

В 2014 году окончил Белгородский государственный национальный исследовательский университет Медицинского института, факультет «Лечебное дело».

В период с 2014 по 2015 гг. проходил обучение в клинической интернатуре по специальности «Хирургия» на базе кафедры хирургии с курсами травматологии, ортопедии и хирургических инфекций ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

С 2015 по 2017 гг. проходил обучение в клинической ординатуре в ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» на базе кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии.

С 2019 года по настоящее время проходит обучение в аспирантуре на кафедре 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.

По результатам рассмотрения диссертации принято следующее заключение:

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации

Диссертационная работа представляет собой самостоятельный труд. Опубликованные научные работы подтверждают личное участие автора в выполнении исследования. Автором самостоятельно проанализированы клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования всех пациентов, собраны и классифицированы данные из историй болезни и другой медицинской документации. Полученные результаты подвергнуты диссидентом статистической обработке и использованы при подготовке и

оформлении научных статей, в докладах на научно-практических конференциях. На основании полученных данных автором сделаны соответствующие выводы.

Степень достоверности результатов проведённых исследований

Работа выполнена на современном научном уровне. Все положения, выводы и рекомендации основаны на достаточном количестве наблюдений, не вызывающих сомнения. Использованы современные методы исследования. Проведена статистическая обработка данных. Научные положения, полученные выводы достаточно обоснованы и логически вытекают из результатов исследования. В диссертационной работе использован достаточный объем литературных источников как отечественных, так и иностранных авторов.

Новизна результатов проведённых исследований

По результатам проведённого исследования, продемонстрирована эффективность и целесообразность ограничения объема реваскуляризации у пациентов пожилого возраста со сниженной фракцией выброса левого желудочка и диффузным поражением коронарного русла, выполнения коронарного шунтирования на работающем сердце без использования искусственного кровообращения.

На основе клинических данных, анализа выживаемости, результатов эхокардиографии, сцинтиграфии, коронарошунтографии, а также оценки качества жизни в отдаленном послеоперационном периоде у изучаемой группы пациентов выявлена необходимость дополнения шунтирования методикой индукции экстракардиального кровоснабжения сердца.

Определено количественное значение показателя индекса реваскуляризации SYNTAX для минимально достаточного объема коронарного

шунтирования. Разработан алгоритм выбора оптимальной хирургической тактики для улучшения результатов лечения пожилых больных с ИБС, диффузным коронарным атеросклерозом и сниженной сократительной способностью сердца на основе комплексной оценки клинических данных, характера поражения венечного русла, миокардиальных резервов по ЭхоКГ и сцинтиграфии, а также на основе использования стратегии ограничения объема шунтирования по данным индекса реваскуляризации.

Основные результаты исследования внедрены в клиническую практику и используются в процессе обучения на кафедре грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций и кафедре внутренних болезней ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По материалам диссертации опубликовано 6 научных работ, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК.

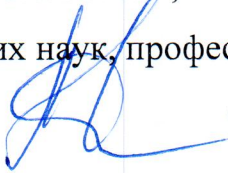
Диссертация Мусаева Икрама Абдусаламовича соответствует номенклатуре специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на межкафедральном заседании в составе кафедр: грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций; хирургии с курсом хирургической эндокринологии; урологии и нефрологии; внутренних болезней; челюстно-лицевой хирургии и стоматологии; сестринского дела;

анестезиологии и реаниматологии; гематологии и клеточной терапии; лучевой диагностики с курсом клинической радиологии.

Присутствовало на заседании 31 человек. Результаты голосования: «за» - 31 человек, «против» – нет, «воздержались» – нет, протокол № 4/22 от «14» апреля 2022 г.

Профессор кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсами рентгенэндоваскулярной хирургии, хирургической аритмологии и хирургических инфекций ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И Пирогова» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор


С.А.Матвеев

«_15_» апреля 2022 года

Подпись д.м.н., профессора Матвеева С.А. «УДОСТОВЕРЯЮ»

Проректор ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И Пирогова» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



«_15_» апреля 2022 года