

Федеральное агентство научных
организаций



Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт
комплексных проблем
сердечно-сосудистых заболеваний»
(НИИ КПССЗ)

Сосновый бульвар, д. 6, г. Кемерово, 650002
тел. 8 (3842) 643-308, факс 8 (3842) 643-410
e-mail: reception@kemcardio.ru
www.kemcardio.ru

№ _____

На _____ от _____

УТВЕРЖДАЮ:

И.о директора НИИ КПССЗ
Д.м.н., проф. Г.В. Артамонова



ЗАКЛЮЧЕНИЕ НИИ КПССЗ

Диссертация «Эффективность гибридной реваскуляризации миокарда с использованием переднебоковой миниторакотомии» выполнена в НИИ КПССЗ.

В 2009 году Козырин К.А. окончил лечебный факультет Кемеровской Государственной Медицинской Академии по специальности «лечебное дело». В период подготовки соискатель Козырин Кирилл Александрович работал в ФГБНУ «НИИ КПССЗ», отделение сердечно-сосудистой хирургии, врачом-хирургом. В 2011 году зачислен в клиническую аспирантуру на базе отделения сердечно-сосудистой хирургии НИИ КПССЗ специальности «сердечно-сосудистая хирургия».

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор, Попов Вадим Анатольевич, – руководитель центра сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»

По итогам обсуждения принято следующее решение:

Оценка выполненной соискателем работы:

Диссертация Козырина Кирилла Александровича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук «Эффективность гибридной реваскуляризации миокарда с использованием переднебоковой миниторакотомии» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации:

Козырин Кирилл Александрович лично осуществлял сбор первичной медицинской документации пациентов, включенных в исследование, создал и вел электронную базу данных, выполнял оперативные вмешательства пациентам с многососудистым поражением коронарных артерий, проводил статистический анализ полученных результатов, опубликовал достаточное количество научных работ в отечественных, рецензируемых ВАК и зарубежных изданиях.

Впервые обоснована эффективность и безопасность использования шунтирования ПНА из минидоступа в рамках гибридной реваскуляризации.

Впервые автором изучены среднеотдаленные результаты гибридной стратегии реваскуляризации у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий с использованием шунтирования ПНА из переднебоковой миниторакотомии и при использовании стентов с лекарственным покрытием второго поколения в иных коронарных бассейнах в рамках рандомизированного проспективного исследования.

внедрена эффективная гибридная стратегия реваскуляризации пациентов с многососудистым поражением коронарного русла, доказана ее эффективность, сопоставимая с традиционными методами реваскуляризации.

Все эти новые знания будут способствовать улучшению результатов лечения больных с многососудистым поражением коронарных артерий в области сердечно-сосудистой хирургии, специальности рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения и кардиологии.

Ценность научных работ соискателя, полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем:

Козырин Кирилл Александрович в полной мере отразил материалы своей диссертационной работы в своих публикациях в научных изданиях. Автором опубликовано 10 научных работ по теме диссертационного исследования в различных отечественных и зарубежных научных журналах, 4 из них в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки России.

Специальность, которой соответствует диссертация:

Материалы диссертационной работы Козырина Кирилла Александровича полностью соответствуют специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Текст диссертации проверен в системе «Антиплагиат». Итоговая оригинальность текста диссертации составила 85%.

Диссертация «Эффективность гибридной реваскуляризации миокарда с использованием переднебоковой миниторакотомии» Козырина Кирилла Александровича рекомендуется к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Степень достоверности результатов проведенных исследований:

Достоверность полученных в исследовании результатов, которое было проведено в соответствии с принципами добросовестной клинической практики (Good Clinical Practice) обусловлена одобрением его дизайна Локальным этическим комитетом Научно-исследовательского института, значительным количеством объектов исследования ($n=140$), что дало возможность получить статистически значимые различия между сравниваемыми группами, а также достаточным количеством публикаций (10 статей), в том числе статей в изданиях, рецензируемых ВАК России, отражающих основные положения исследования (4 статьи). Автором применялись адекватные методы статистического анализа.

Научная новизна:

Обоснован и усовершенствован эффективный подход совместного использования двух перспективных направлений реваскуляризации в рамках одного гибридного метода реваскуляризации миокарда с использованием переднебокового торакотомного минидоступа и стентов с лекарственным покрытием в рамках рандомизированного клинического исследования.

Уточнены показания, возможность и целесообразность данного вмешательства в группе пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и многососудистым поражением коронарных артерий. При этом достигается полная реваскуляризация при сопоставимых со стандартным КШ госпитальных и отдаленных результатах, что подтверждает данное рандомизированное исследование.

Подобные проспективные исследования ранее не проводились в России и в мире имеют единичный характер.

Практическая значимость:

Диссертационную работу Козырина Кирилла Александровича характеризует несомненная научная и практическая ценность, что позволяет представить ее к защите. Ценность работы заключается в том, что в практику

Заключение принято на заседании Проблемной комиссии № 22 НИИ
КПССЗ 20.12.2017 г.

Присутствовало на заседании 17 человек. Результаты голосования: «за»
- 17 человек, «против» - 0, «воздержались» - 0, протокол № 20 от 20.12.2017
г.

И.о. председателя проблемной комиссии
Заведущий отделом МФА НИИ КПССЗ
д.м.н. А.Н. Сумин



Секретарь проблемной комиссии
Старший научный сотрудник лаборатории эпидемиологии сердечно-
сосудистых заболеваний,
к.м.н. Е.В. Индукаева



Подписи заверяю
Специалист отдела кадров

