

**Министерство здравоохранения
Российской Федерации**

Государственное бюджетное образовательное
учреждение дополнительного профессионального
образования

**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России)**

Ул. Баррикадная, д.2/1, стр.1,
Москва, 123995

Тел. (499) 252-21-04, факс (499) 254-98-05,

E-mail: rmapo@rmapo.ru

ОГРН 1027739445876, ОКПО 01896665, ИНН/КПП 7703122485/770301001

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
по научной работе
ГБОУ ДПО РМАПО
Минздрава России

доктор медицинских наук,
профессор,
Куликов А.Г.



2014

№ _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования «Российская
медицинская академия последипломного образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ
ДПО РМАПО Минздрава России).**

Диссертация «Результаты использования комбинированных шунтов с дистальным анастомозом ниже щели коленного сустава» выполнена на кафедре клинической ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии.

В период подготовки диссертации соискатель Яхонтов Денис Игоревич с 01.10.2009 по 30.09.2012 обучался в очной аспирантуре на кафедре клинической ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии Государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности Сердечно-сосудистая хирургия.

В настоящее время Яхонтов Д.И. работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении здравоохранения

«Центральная клиническая больница Российской академии наук» в отделении «рентгенхирургических методов диагностики и лечения» в должности врача-хирурга.

В 2007 году закончил Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова по специальности Лечебное дело.

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2013 году Государственным бюджетным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – Покровский Анатолий Владимирович, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, работает в Государственном бюджетном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии, заведующий кафедрой.

По итогам обсуждения диссертации: «Результаты использования комбинированных шунтов с дистальным анастомозом ниже щели коленного сустава» принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы

Диссертация Яхонтова Д.И. является завершенной научно-квалификационной работой. Полученные результаты использования комбинированных трансплантатов доказывают необходимость применения данной методики в лечение пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей, что достоверно позволяет улучшить результаты хирургического лечения данной категории больных и имеет большое научное, практическое и клиническое значение в повседневной

практике сосудистого хирурга.

Личное участие автора в получении результатов, изложенных в диссертации состоит в непосредственной организации и проведении работы на всех этапах исследования: при формировании цели и задач исследования, разработке методических подходов, наборе и обработке статистического материала, анализе и интерпретации полученных данных, а также подготовке материалов к публикации по диссертационной теме.

Автор принимал личное участие в обследовании пациентов с облитерирующими заболеваниями артерий нижних конечностей, выполнении им необходимых лабораторных и инструментальных методов исследования, а также в составлении схем лечения.

Полученные материалы проанализированы автором с помощью современных статистических методов и являются статистически значимыми. В диссертационной работе автором лично подготовлены рисунки и таблицы, документально подтверждающие полученные материалы.

Степень достоверности результатов проведенного научного исследования подтверждается представленными: актом проверки первичного материала, картами обследования и наблюдения больных, данными их статистической обработки и анализа.

Достоверность первичной научной документации сомнению не подлежит. Объективность и достоверность полученных результатов при проведении клинических исследований достигнута за счёт использования современных информативных методов исследования (Рентгенконтрастная ангиография, дуплексное сканирование артерий нижних конечностей с определением лодыжечно-плечевого индекса и бальной оценки состояния путей оттока, мультиспиральная

компьютерная томография с контрастированием), корректным числом наблюдений (92 пациента).

Аргументированный выбор цели и постановка задач исследования, анализ полученных результатов и их правильная интерпретация свидетельствуют о достоверности и обоснованности основных положений и выводов, представленных в работе.

Статистическая обработка продемонстрировала статистическую достоверность и корреляционные связи.

**Научная новизна, практическая значимость и ценность
диссертационной работы.**

Полученные результаты свидетельствуют об увеличении срока функционирования трансплантата и показателей сохранения конечности при использовании методики комбинированного шунтирования по сравнению с результатами применения синтетического протеза из политетрафторэтилена в позиции ниже щели коленного сустава и совпадают с данными зарубежных авторов, посвященных изучению результатов применения комбинированных шунтов при выполнении дистальных реконструкций (Prendiville E.J., 1990, Pappas P.J., 1999, Griffiths G.D., 2004, Золкин В.Н., 2010, Сажин А.П. 2014).

По результатам работы определена достоверная зависимость проходимости комбинированных трансплантатов в ближайшем периоде от состояния путей оттока и локализации дистального анастомоза. Отдаленные результаты проходимости зависели от вида сосудистого трансплантата и состояния путей оттока.

Таким образом, научные результаты настоящей работы доказывают необходимость применения комбинированных трансплантатов в реконструктивной сосудистой хирургии, позволяют конкретизировать показания к их применению и оптимизировать тактику при выборе метода дистальной реконструкции, что, в свою очередь, позволит улучшить

результаты хирургического лечения данной категории больных и, несомненно, свидетельствует о практической значимости и ценности данной работы.

Специальность, которой соответствует диссертация.

Диссертация «Результаты использования комбинированных шунтов с дистальным анастомозом ниже щели коленного сустава» соответствует специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия и следующим областям исследования: п.2 - теоретическая, экспериментальная и клиническая разработка хирургических, в том числе альтернативных, методов лечения патологии сердца и сосудов, п.3 – изучение результатов лечения больных этими способами.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По теме диссертации опубликовано 4 работы, все - в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК.

Полученные результаты в опубликованных работах и автореферате изложены полно.

Основные положения диссертации доложены в виде научного доклада: «Результаты использования комбинированных шунтов с дистальным анастомозом ниже щели коленного сустава» на XXIII международной конференции «Актуальные вопросы сосудистой хирургии» г. Санкт-Петербург, 2012.

Диссертация на тему «Результаты использования комбинированных шунтов с дистальным анастомозом ниже щели коленного сустава» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры

клинической ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии.

Присутствовало на заседании 28 человек, из них докторов наук - 9, в том числе по специальности 14.01.26 – 5 человек.

Результаты голосования: «за» - 28 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет. Протокол № 2 от от 28.03.2014.

Белоярцев Дмитрий Феликсович,
доктор медицинских наук,
кафедра клинической ангиологии,
сосудистой и рентгенэндоваскулярной
хирургии
ГБОУ ДПО РМАПО
Минздрава России,
профессор кафедры.

Подпись руки д.м.н. Белоярцева Д.Ф. заверяю.

Савченко Людмила Михайловна
ГБОУ ДПО РМАПО
Минздрава России,
ученый секретарь

