

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по научной работе и
инновационному развитию
доцент П.В. Ткаченко



« _____ » 2016 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

из протокола межкафедральной научно-практической конференции кафедр оперативной хирургии и топографической анатомии, хирургии ФПО, хирургических болезней №1, и общей хирургии, Курского государственного медицинского университета по диссертации Сидорова Дмитрия Владимировича «Выбор способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава у лиц с критической ишемией» по специальностям 14.01.17 – хирургия, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

«6» мая 2016

Председатель: доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии Ю.Ю. Блинков.

Присутствовали: д.м.н., проф. С.В. Иванов, к.м.н., доцент А.В. Иванов, д.м.н., проф. А.И. Бежин, д.м.н., проф. Б.С. Суковатых, д.м.н., проф. Л.Н. Беликов, к.м.н. доцент Е.А. Бобровская, к.м.н. А.Ю. Орлова, к.м.н. О.Ф. Герасимова, М.Ю. Гордов, Ю.И. Васильева, М.А. Инархов, Т.В. Мутова, И.В. Ларина, А.Л. Акатов, к.м.н. В.И. Зайцев, к.м.н. А.И. Итинсон.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Апробация диссертации Сидорова Дмитрия Владимировича на тему: «Выбор способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава у лиц с критической ишемией» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Работа выполнена на кафедре общей хирургии, в Курском государственном медицинском университете. Тема диссертации и научный руководитель утверждены на заседании Ученого совета лечебного факультета КГМУ

20 декабря 2015 г., протокол № 5.

Научный руководитель: доктор медицинских наук, профессор Б.С. Суковатых

Слушали: выступление Сидорова Д.В. об основных положениях диссертации на тему: «Выбор способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава у лиц с критической ишемией».

Рецензенты:

доктор медицинских наук, профессор А.И. Бежин;
кандидат медицинских наук, ассистент кафедры хирургических болезней №1 А.В. Иванов.

В ходе обсуждения диссертационной работы было задано 17 вопросов.

В прениях выступили д.м.н. проф. А.В. Иванов, д.м.н., проф. Л.Н. Беликов, д.м.н., проф. А.И. Бежин, к.м.н., доц. Бобровская.

В результате обсуждения диссертационной работы Сидорова Дмитрия Владимировича конференция кафедр, оперативной хирургии и топографической анатомии, хирургии ФПО, хирургических болезней №1, и общей хирургии, Курского государственного медицинского университета пришла к следующему заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация является законченной научно-исследовательской работой, в которой содержится решение задач, имеющих важное значение для хирургического лечения критической ишемии нижних конечностей, позволяющих улучшить результаты лечения пациентов с облитерирующими заболеваниями.

Научная новизна работы: разработанная методика бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава с использованием свободного аутовенозного трансплантата позволяет увеличить объемную пропускную способность аутовенозного трансплантата, избежать стеноза кондуита и сохранить естественную геометрию потока крови. Создан инструмент для разрушения клапанов свободного аутовенозного трансплантата. Клинически доказано, что реверсированная вена обеспечивает достаточную пропускную способность шунта лишь при одинаковом ее диаметре в области колена и паха более 4 мм. Установлено, что в случае несоответствия пропускной способности шунта и плохой воспринимающей способностью дистального сосудистого русла патогенетически оправдано применение методики "INSITU". Впервые произведенный сравнительный анализ тканевой реакции венозной стенки на имплантацию синтетического и биологического протезов показал более выраженную воспалительную реакцию на имплантацию биологического протеза.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций: обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, обеспечена методологически и методически правильным соотношением цели, задач исследования и путей их реализации, достаточным объемом наблюдений, применением современных информативных методов исследования и корректно использованных методов статистической обработки данных.

Личное участие автора в получении научных результатов: автором

лично проведен обзор литературных источников по теме данного исследования; выполнен анализ медицинской документации пациентов; им использованы методы обработки статистических результатов и анализ полученных данных, а так же их представление. Автором выполнен эксперимент на животных, выполнялся забор биологического материала, проведен анализ полученных данных и сделаны соответствующие выводы, что позволило перейти к клиническому этапу исследования. Автор принял личное участие в клиническом обследовании и хирургическом лечении исследуемых пациентов. Самостоятельно проанализировал полученные данные, произвел статистическую обработку и сформулировал выводы. В материалах статей опубликованных по теме диссертации, в соавторстве с другими лицами, доля автора составила 80 – 90%.

Научно-практическая значимость результатов исследования: применение разработанных подходов к определению способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава может применяться в практической работе отделений сосудистой хирургии. Разработанная технология бедренно-подколенного шунтирования при помощи свободного аутовенозного трансплантата с разрушенными клапанами проста в техническом выполнении и позволяет улучшить результаты лечения больных с критической ишемией нижних конечностей. Полученные автором результаты нашли применение в практической работе отделения сосудистой хирургии ОБУЗ «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи», а также БУЗ Орловской области Орловская областная клиническая больница. По теме диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах из перечня ВАК.

Постановили:

1. По актуальности цели и поставленных задач, методическому и научному уровню исследований, их научной новизне и практической значимости диссертация Сидорова Дмитрия Владимировича «Выбор способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава у лиц с критической ишемией» является законченной, самостоятельной научно-квалифицированной работой, содержащей решение задачи практической кардиологии индивидуализация лечения больных, страдающих критической ишемией нижних конечностей.

2. Убрать шифр специальности 14.01.17 Хирургия и оставить шифр 14.01.26 Сердечно-сосудистая хирургия

3. Ввести в качестве научного консультанта доктора медицинских наук, доцента кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгеноваскулярной хирургии ИУВ ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Боломатова Николая Владимировича

4. Работа Сидорова Дмитрия Владимировича по своей актуальности, объему, новизне, практической значимости отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842, предъявляемых к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

наук и может быть рекомендована к защите по специальности 14.01.26-
Сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение принято на апробации диссертации 6.05.2016.

Присутствовало на заседании 15 человек. Результаты голосования: «за» -
15 человек, «против» - 0 человек, «воздержалось» - 0 человек.

Протокол № 6 от « 6 » мая 2016г.

Председатель заседания:

д.м.н., профессор, профессор кафедры

Общей хирургии

ГБОУ ВПО КГМУ Минздрава России

Ю.Ю. Блинков

ученый секретарь ученого Совета ГБОУ ВПО КГМУ
Минздрава России д.б.н., доцент, профессор кафедры
микробиологии, вирусологии, иммунологии

« » 2016г.

О.А. Медведева