

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского». Защита диссертации состоялась на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета Д 999.052.02 от 03.02.2017 г., протокол № 1

О присуждении Сидорову Дмитрию Владимировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава у лиц с критической ишемией» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, принята к защите 7 октября 2016 года, протокол № 20 диссертационным советом Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, д. 70, приказ №1505/нк от 01 декабря 2015 года).

Соискатель, Сидоров Дмитрий Владимирович, 1990 года рождения. Окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Орловский государственный университет» по специальности лечебное дело. В период с 2013 по 2015 годы проходил обучение в клинической ординатуре по специальности сердечно-сосудистая хирургия на кафедре хирургических болезней факультета последипломного образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» и на базе отделения сосудистой хирургии Областного бюджетного учреждения здравоохранения Курской области «Курская городская клиническая больница скорой медицинской помощи».

Работает в должности врача сердечно-сосудистого хирурга в отделении сосудистой хирургии Орловской областной клинической больницы.

Диссертация выполнена на кафедре общей хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор, Суковатых Борис Семенович, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет», заведующий кафедрой общей хирургии.

Научный консультант – доктор медицинских наук, доцент, Болوماتов Николай Владимирович, Институт усовершенствования врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, доцент кафедры грудной и сердечно-сосудистой хирургии с курсом рентгенэндоваскулярной хирургии.

Официальные оппоненты:

Кохан Евгений Павлович – доктор медицинских наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации, консультант Центра сосудистой хирургии.

Чупин Андрей Валерьевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральный научно – клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства России, заведующий отделением сосудистой хирургии.

Ведущая организация: федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, город Москва, в своем положительном заключении, подписанном Краниным Дмитрием Леонидовичем, доктором медицинских наук, Центр сердечно-сосудистой хирургии федерального государственного казенного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, начальник Центра сердечно-сосудистой хирургии, указала, что диссертация Сидорова Дмитрия Владимировича на тему: «Выбор способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава у лиц с критической ишемией» является законченной научно -квалификационной работой, в которой решена научная задача по улучшению результатов хирургического лечения пациентов с критической ишемией нижних конечностей и повышению качества их жизни; по своей актуальности, достоверности и новизне полученных данных, а также научно-практической значимости работа Сидорова Дмитрия Владимировича соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 28 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 20 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях 4 работы, авторский вклад 94%, общий объем научных изданий – 46 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Сидоров Д.В. Тканевая реакция венозной стенки на имплантацию синтетического и биологического протезов / Суковатых Б.С., Барсуков В.С., Сидоров Д.В. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2015. – Т.-8, № 4.- С. 335-341.
2. Сидоров Д.В. Сравнительная эффективность аутовенозного трансплантата с разрушенными клапанами и биологического протеза в бедренно-подколенной позиции ниже щели коленного сустава при лечении критической ишемии нижних конечностей / Суковатых Б.С., Беликов Л.Н., Болوماتов Н.В., Сидоров Д.В. // Вестник национального медико-хирургического центра им. Н. И. Пирогова. - 2016 - Т. 11, № 3.- С.-71-75.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы: от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой сердечно-сосудистой хирургии Тверского государственного медицинского университета Минздрава РФ Казакова Юрия Ивановича; доктора медицинских наук, заведующего отделением сосудистой хирургии Воронежской областной клинической больницы № 1 Иванова Андрея Анатольевича. Отзывы подтверждают, что у существующих методик хирургического лечения пациентов с атеросклеротическими поражениями артерий бедренно-подколенного сегмента, есть ряд недостатков. Необходимо разработать новую методику хирургического лечения, позволяющую снизить количество послеоперационных осложнений и улучшить качество жизни пациентов, а также определить показания к различным методикам бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава. Это указывает на актуальность, большую научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывается на их широкой известности своими достижениями в области сердечно-сосудистой хирургии, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

**доказано**, что воспалительная реакция венозной стенки на синтетический протез на 14-е сутки в 1,14 раза, на 21-е сутки в 1,53 раза, а на 30-е сутки 1,52 менее выражена, чем на имплантацию биологического протеза;

**установлено**, что реакция на биологический трансплантат стенки вены на 14 сутки и в последующем на 30-е сутки достоверно выше и представлена как значительными воспалительными изменениями с гранулематозом, так и иммуноморфологическими сдвигами с образованием на границе с трансплантатом лимфоидных фолликулов;

**определено**, что при формировании комбинированного биологического протеза с аутовенозной вставкой необходимо накладывать анастомоз с веной большего диаметра, что можно добиться только с неревверсированным

аутовенозным сегментом с разрушенными клапанами

**Теоретическая значимость исследования обоснована** тем, что:

**разработан** оригинальный способ бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава с использованием свободного аутовенозного трансплантата и определены показания для его применения;

**представлено** патогенетическое обоснование выбора способа бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава на основании типа строения венозной системы пациента

**создан** инструмент для разрушения клапанов свободного аутовенозного трансплантата;

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

**разработана** оригинальная методика бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава с применением свободного аутовенозного трансплантата;

**определены** показания к различным методикам бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава в зависимости от типа строения большой подкожной вены;

**представлены** рекомендации к определению оптимальной тактики оперативного лечения пациентов с критической ишемией;

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** научные данные получены с использованием сертифицированного оборудования и применения современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученными другими отечественными и зарубежными учеными; **установлено** качественное совпадение результатов исследования с результатами независимых авторов, которые занимаются различными методами лечения пациентов данной категории; **использованы** современные методики сбора и обработки данных.

**Личный вклад соискателя** состоит в формировании концепции исследования, непосредственном участии в исследовании, обработке и анализе полученных данных, статистической обработке материала, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается логичностью завершения работы, научно - обоснованными и достоверными выводами, практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора. В опубликованных научных статьях отражено основное содержание диссертации.

На заседании 3 февраля 2017 года диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Сидорову Дмитрию Владимировичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет Д 999.052.02 в количестве 23 членов совета, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: - за 22, против - 1, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя объединенного  
диссертационного совета Д 999.052.02,  
доктор медицинских наук

  
**Бритвин Тимур Альбертович**

Ученый секретарь объединенного  
диссертационного совета Д 999.052.02  
доктор медицинских наук, профессор

  
**Матвеев Сергей Анатольевич**

06.02.2017 г.

