

Заключение

объединенного 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 прошла на базе Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета Д 999.052.02 от 25.11.2016 г.,
протокол № 24

О присуждении Сажинову Антону Павловичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность различных видов бедренно-подколенно-берцовых шунтирований» в виде рукописи по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 9 сентября 2016 года, протокол №12 объединенным диссертационным советом Д 999.052.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области "Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского" (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70, приказ № 1505/нк от 01.12.2015 г.).

Соискатель Сажин Антон Павлович, 1979 года рождения. В 2002 году соискатель окончил лечебный факультет государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «лечебное дело».

С 2002 по 2003 год проходил обучение в интернатуре на базе отделения общей хирургии Мурманской областной клинической больницы им. П.А. Баяндина. Работает в должности сердечно – сосудистого хирурга отделения сосудистой хирургии ГОБУЗ «Мурманская областная клиническая больница им. П.А. Баяндина». С октября 2014 года совмещает работу в отделении рентгенохирургические методы диагностики и лечения в должности врача-хирурга.

Сажин А.П. с 2011 по 2014 гг. являлся соискателем ученой степени кандидата медицинских наук на кафедре хирургии, анестезиологии и эндоскопии Института повышения квалификации ФМБА России (приказ №145/2 от 08.09.2011 г.)

Диссертация выполнена на кафедре хирургии, анестезиологии и эндоскопии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Института повышения квалификации ФМБА России.

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

Официальные оппоненты:

Аракелян Валерий Сергеевич, гражданин РФ – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением хирургии артериальной патологии, федерального государственного бюджетного учреждения «Научный центр сердечно - сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России;

Зотиков Андрей Евгеньевич, гражданин РФ – доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отделения сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного учреждения "Институт хирургии имени А.В. Вишневского" Минздрава России, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», г. Москва, в своем положительном заключении, подписанным Гавриленко Александром Васильевичем, доктором медицинских наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим отделением сосудистой хирургии, указала, что диссертационная работа Сажинова А.П. является законченной научно - квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной научной задачи, связанной с улучшением результатов хирургического лечения и качества жизни пациентов с критической ишемией нижних конечностей при поражении бедренно-подколенно-берцового сегментов, что имеет важное значение для развития сосудистой хирургии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные научные работы по теме диссертации, в том числе 2 работы опубликованных в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад – 95%, объем научных изданий – 13 страниц.

Наиболее значительные работы:

1. Сажинов А.П. Пути улучшения проходимости бедренно – подколенно – берцовых шунтов/Лукинский А.В., Чупин А.В., Сажинов А.П.// Ангиология и сосудистая хирургия. - 2014. - Т. 20. - № 1. - С. 141-145.

2. Сажинов А.П. Эффективность различных видов бедренно – подколенно – берцовых шунтирований/Чупин А.В., Лукинский А.В., Сажинов А.П. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2014. - Т. 20. - № 3. - С. 129-133.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от : доктора медицинских наук, профессора, руководителя отделения неотложной сосудистой хирургии государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» Михайлова И.П.; доктора медицинских наук, заслуженного врача РФ, сердечно-сосудистого хирурга Многопрофильной клиники «Центр эндохирургии и литотрипсии» Малахова Ю.С. Отзывы подтверждают, что на основании проведенного анализа непосредственных результатов исследования выполнена оптимизация хирургической тактики у пациентов с окклюзионно-стенотическим поражением артерий бедренно-подколенно-берцового сегментов, что указывает на актуальность, научную и практическую значимость проведенного исследования. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в сердечно - сосудистой хирургии, наличием публикаций по теме диссертации, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных автором исследований:

проведено изучение влияния эндартерэктомии в зоне формирования дистального анастомоза при бедренно-дистально-подколенном шунтировании на результаты лечения больных с хронической ишемией нижних конечностей;

проанализирована проходимость шунтов и сохранность конечностей в зависимости от ряда факторов;

изучено влияние уровня дистального анастомоза и состояния

дистального русла на результаты реконструкции;

создан алгоритм хирургической тактики ведения пациентов, окклюзионно-стенотическим поражением артерий бедренно-подколенно-берцового сегментов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

уточнены основные факторы, определяющие длительность работы шунта и сохранность конечностей после выполнения бедренно-подколенно-берцовых шунтирований;

изучено влияние уровня дистального анастомоза и состояния дистального русла на результаты реконструкции;

проведен сравнительный анализ эффективности различных способов формирования дистального анастомоза;

обосновано влияние величины периферического сопротивления на результаты проводимого лечения;

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

доказана возможность дистализации проксимального анастомоза при отсутствии аутовены достаточной длины;

создан алгоритм хирургической тактики у пациентов с окклюзионно-стенотическим поражением артерий бедренно-подколенно-берцового сегментов в зависимости от состояния артерий притока и оттока, наличия пластического материала;

определены основные факторы, позволяющие прогнозировать исход предстоящей реконструкции;

Оценка достоверности результатов исследования выявила: теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта; **использованы** сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; **объем** исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования

выводов и практических рекомендаций; **установлено** качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; результаты **получены** на сертифицированном оборудовании; **использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации.

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.

Диссертация Сажинова А.П. на тему: «Эффективность различных видов бедренно – подколенно - берцовых шунтирований » на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи - улучшения результатов хирургического лечения пациентов с окклюзионно - стенотическим поражением артерий бедренно - подколенно - берцового сегментов, и имеющей существенное значение для развития в области сердечно - сосудистой хирургии.

На заседании 25 ноября 2016 года объединенный диссертационный совет Д 999.052.02 принял решение присудить Сажинову А.П. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия, участвовавших в заседании из 29

