

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕ-
ЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВОО-
ХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИС-
КАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 01/2019

Решение диссертационного совета от 30 мая 2019 г, № 1-19з
О присуждении Магнитскому Леониду Алексеевичу, гражданину
Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнение методов восстановления артериального маги-
стрального кровотока при хронических окклюзионно-стенотических поражениях
подколенной артерии» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирур-
гия принята к защите 08 февраля 2019 года, протокол № ДС-1(9)-п диссертаци-
онным советом Д 208.124.01, созданным на базе Федерального Государственно-
го бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский
центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Россий-
ской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о
создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09
ноября 2007 г.).

Соискатель Магнитский Леонид Алексеевич, 1988 года рождения. В 2012 г.
соискатель «с отличием» окончил лечебный факультет Российского националь-
ного исследовательского медицинского университета имени Н. И. Пирогова по
направлению «лечебное дело». В 2014 г. завершил обучение в клинической ор-
динатуре по специальности «хирургия» на кафедре факультетской хирургии №1
лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова. С 2014 г. по 2017 г. обучался
в аспирантуре (очная форма обучения) на кафедре факультетской хирургии №1
лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Будучи аспирантуре, работал
врачом-хирургом по оказанию экстренной хирургической помощи в ГКБ №1 им.
Н.И. Пирогова (с 2015 г. по совместительству). С января 2018 г. и по настоящее
время работает врачом-хирургом в ГКБ №1 им. Н.И. Пирогова (в качестве ос-

новного сотрудника). С 2019 г. - член совета Европейского общества молодых сосудистых хирургов (ESVS).

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель:

Кузнецов Максим Робертович - доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской хирургии №1 лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Официальные оппоненты:

Гаджимурадов Расул Увайсович – доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней и клинической ангиологии Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета;

Учкин Илья Геннадьевич – доктор медицинских наук, врач сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ ГКБ №15 ДЗМ, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФПК РУДН

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем отзыве, подписанном руководителем отделения сосудистой хирургии, д.м.н., профессором В.С. Аракеляном и утвержденном директором центра академиком РАН Л.А. Бокерия, указала, что данная работа является завершенным научно-квалификационным трудом. По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Магнитского Леонида Алексеевича полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства

Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемые к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Л.А. Магнитский заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 5 работ в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Кузнецов М.Р., Решетов И.В., Магнитский Л.А. [и др.] Эмбриология, анатомия и редкие патологии подколенной артерии: особенности хирургического лечения // **Ангиология и сосудистая хирургия.** – 2018. – Т.24. - №2. – С. 146–157.

2. Кузнецов М.Р., Сапелкин С.В., Вирганский А.О., Магнитский Л.А. Способ восстановления магистрального артериального кровотока нижних конечностей // **Новости хирургии.** – 2017. – Т. 25. – №. 1. – С. 31-37.

3. Кузнецов М.Р., Косых И.В., Толстихин В.Ю., Кузнецова В.Ф., Магнитский Л.А. Сулодексид в консервативном лечении заболеваний периферических артерий // **Ангиология и сосудистая хирургия.** – 2015. – Т. 21. – №. 4. – С. 45-50.

4. Кузнецов М.Р., Косых И.В., Юмин С.М., Куницын Н.В., Кузнецова В.Ф., Толстихин В.Ю., Магнитский Л.А. Применение нафтидрофурила в ангиологии // **Ангиология и сосудистая хирургия.** – 2014. – Т. 20. – №. 4. – С. 27-35.

5. Кузнецов М.Р., Вирганский А.О., Косых И.В., Юмин С.М., Куницын Н.В., Голосницкий П.Ю., Несходимов Л.А., Магнитский Л.А., [и др.] Возможности метаболической терапии при атеросклерозе // **Неврологический журнал.** – 2014. – Т. 19. – №. 4. – С. 56-60.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Лисицкого Дмитрия Алексеевича - доктора медицинских наук, врача сердечно-сосудистого хирурга ГБУЗ «ГКБ № 29 им. Н.Э. Баумана»;

- Болдина Бориса Валентиновича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии №2 лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах хирургической коррекции заболеваний внутренних сонных артерий.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Предложена новая хирургическая техника, альтернативная бедренно-подколенному шунтированию ниже щели коленного сустава, заключающаяся в комбинировании полузакрытой эндартерэктомии из подколенной артерии с бедренно-подколенным шунтированием выше щели коленного сустава.

Обоснованы преимущества предложенной методики: более высокая первичная и вторичная проходимость, меньшая частота высоких ампутаций.

Доказана эффективность и безопасность предложенной хирургической техники при протяженной окклюзии поверхностной бедренной и подколенной артерий, особенно при отсутствии аутовенозного материала.

Определены противопоказания к выполнению стентирования подколенной артерии: синдром сдавления подколенной артерии и кистозное поражение адвентиции подколенной артерии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано на основе данных, полученных в ретроспективном исследовании, что необходимо комплексное обследование при определении показаний к оперативному лечению пациентов с сегментарной окклюзией подколенной артерии, с целью исключения редких патологий подколенного сегмента.

Изучены ближайшие и отдаленные результаты разработанного вмешательства, проведено сравнение с результатами бедренно-подколенного шунтирования ниже щели коленного сустава.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

Разработана методика выполнения полузакрытой эндартерэктомии с бедренно-подколенным шунтированием выше щели коленного сустава, позволяющая улучшить результаты хирургического лечения у больных с вовлечением в патологический процесс P1, P2 или всех сегментов подколенной артерии,

предотвратить развитие осложнений исследуемой категории пациентов, ускорить восстановление и реабилитацию пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

выполненное ретроспективное многоцентровое исследование было проведено в соответствии с принципами добросовестной клинической практики (Good Clinical Practice) после одобрения его дизайна Локальным этическим комитетом. Исследование основывается на принципах доказательной медицины с использованием современных методов диагностики и лечения. Заключение базируется на обобщении передового опыта реконструктивной хирургии окклюзионно-стенотических поражений подколенной артерии. Используются современные методики сбора и обработки данных, включая современные методы статистического анализа, позволившие обосновать научные положения, вытекающие из результатов исследования. Достаточное количество объектов исследования дало возможность получить достоверные результаты.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

автором было обследовано 114 пациентов с хроническим окклюзионно-стенотическим поражением подколенной артерии, из которых оперировано 110. Диссертант активно участвовал в разработке и процедуре получения патента на новый метод хирургического лечения. Автор принимал участие в хирургическом лечении 63 пациентов и непосредственном изучении ближайших и отдаленных результатов у всех больных. Диссертант провел самостоятельный анализ полученных результатов и их статистическую обработку, сделал обобщающие выводы и дал практические рекомендации.

Основные положения, выводы и практические рекомендации диссертационного исследования доложены и обсуждены на следующих конференциях: V Научно-практическая конференция «Возможности диагностики и лечения заболеваний сосудов – современный взгляд и шаг в будущее» (г. Нижний Новгород, 2015), XII Съезд хирургов России (г. Ростов-на-Дону, 2015), XXII съезд сердечно-сосудистых хирургов (г. Москва, 2016), Controversies and Updates in Vascular Surgery Congress (г. Париж, 2017), XXIII съезд сердечно-сосудистых хирургов (г. Москва, 2017), ESVS 32nd Annual Meeting (г. Валенсия, 2018), Charing cross inter-

national symposium (г. Лондон, 2019).

С непосредственным участием автора подготовлены все публикации по выполненной работе. Материалы, результаты и выводы работы полностью отражены в 5 научных публикациях, рецензируемых ВАК. Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объему выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Внедрение полученных результатов.

Научные результаты и практические рекомендации диссертационного исследования внедрены в клиническую практику и применяются в хирургических отделениях Городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова г. Москвы, Центральной клинической больницы Святителя Алексия Митрополита Московского и ГКБ №29 им. Н.Э. Баумана.

На заседании 30 мая 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Магнитскому Леониду Алексеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 7 докторов наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 21, «против» – 0, недействительных бюллетеней не было.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН



Амираи Шотаевич Ревিশвили

Ученый секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук

Сергей Викторович Сапелкин

«30» мая 2019 г.