

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕ-
НИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ХИРУРГИИ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕ-
НИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕ-
НОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 05/2018

Решение диссертационного совета от 11 октября 2018 года, № 5-18з

О присуждении Амирову Назиму Шахмардановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Непосредственные и отдаленные результаты стентирования и эндопротезирования подвздошных артерий при стеноз-окклюзионном поражении» по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 12 марта 2018 года, протокол № 02-18п диссертационным советом Д 208.124.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской 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 Амиров Назим Шахмарданович, 1990 г. рождения. В 2013 г. соискатель окончил педиатрический факультет ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова по специальности «Педиатрия». В 2015 г. закончил клиническую ординатуру по специальности «сердечно-сосудистая хирургия» на базе Института последипломного профессионального образования ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. В 2015 г. был прикреплен в качестве соискателя к кафедре сердечно-сосудистой хирургии ИППО ФГБУ ГНЦ РФ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. В 2016 г. прошел подготовку по специальности «Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения». С 2015 по 2016 г. работал врачом сердечно-сосудистым хирургом в ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России, с 2016 по 2018 г. работал региональным медицинским советником в компании «АстраЗенека». С 2018 г. и по настоящее время работает медицинским советником в компании «Байер».

Диссертация выполнена на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт последипломного профессионального образования ГНЦ РФ ФБМЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России».

Научный руководитель:

Хабазов Роберт Иосифович - доктор медицинских наук, профессор, главный врач федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр ФМБА России», профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ИППО ГНЦ ФБМЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России.

Официальные оппоненты:

Белоярцев Дмитрий Феликсович - доктор медицинских наук, профессор, врач сердечно-сосудистый хирург отделения хирургии сосудов ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, профессор кафедры ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии РМАПО;

Шиповский Владимир Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением рентгенохирургии ГКБ им. Д.Д. Плетнева, профессор кафедры хирургических болезней ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБУ “Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева” Минздрава России в своем отзыве, подписанном руководителем отделения сосудистой хирургии, д.м.н., профессором В.С. Аракеляном и утвержденным 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 Амирова Назима Шахмардановича 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 Н.Ш. Амиров

заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Соискатель имеет 4 опубликованные работы в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Хабазов Р.И., Амиров Н.Ш., Амирова А.В. [и др.] Эндографты при стеноклетционном поражении аорто-подвздошного сегмента. Следующая ступень развития эндоваскулярной хирургии? // **Эндоваскулярная хирургия**. – 2017. – № 4 (4). – С. 293–299.
2. Хабазов Р.И., Амиров Н.Ш., А. В. Амирова [и др.] Отдаленные результаты эндопротезирования и стентирования подвздошных артерий после гибридных вмешательств // **Вестник национального медико-хирургического центра им Н. И. Пирогова**. – 2016. – № 11 (1). – С. 22–26.
3. Лысенко Е.Р., Амирова А.В., Азарян А.С., Амиров Н.Ш. [и др.] Выбор тактики лечения при атеросклеротическом поражении инфраингвинальной зоны в отсутствие аутовенены // **Эндоваскулярная хирургия**. – 2016. – № 3 (1). – С. 24–32.
4. Хабазов Р.И., Амирова А.В., Амиров Н.Ш. Этапная тактика лечения больных с билатеральным поражением подвздошных артерий // **Клиническая практика**. – 2017. – № 4. – С. 15–21.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Кузнецова Максима Робертовича - доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии №1 лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России;
- Мовсесянца Михаила Юрьевича - доктора медицинских наук, врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах хирургической и рентгенэндоваскулярной реваскуляризации артерий нижних конечностей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Предложена новая методика лечения стено-окклюзионного поражения подвздошных артерий, позволяющая увеличить отдаленную проходимость артериального русла после эндоваскулярных интервенций и снизить частоту повторных вмешательств.

Обоснована возможность применения стент-графтов у пациентов со стено-окклюзионным поражением подвздошных артерий.

Доказана эффективность и безопасность применения стент-графтов в лечении стено-окклюзионного поражения подвздошных артерий по сравнению с голометаллическим стентированием.

Определены показания к имплантации стент-графтов с учетом распространенности атеросклеротического поражения подвздошных артерий

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Доказано, что имплантация стент-графтов при стено-окклюзионном атеросклеротическом поражении артериального русла позволяет снизить риски развития рестенозов в зоне вмешательства.

Изучены потенциальные предикторы плохой отдаленной проходимости после эндоваскулярной реваскуляризации и их влияние на проходимость стент-графтов в аорто-подвздошной позиции.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработана схема динамического контроля за клиническим состоянием пациента и проходимостью реконструкции в течение первого года и последующих лет после вмешательства;

предложена методика своевременного определения показаний к превентивным вмешательствам, позволяющим добиться наилучшей отдаленной проходимости после эндоваскулярных вмешательства.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Выполнено когортное амбиспективное мультицентровое исследование, позволившее проанализировать относительно большую выборку пациентов для данной нозологии и проследить отдаленные результаты до 8 лет после вмешательства. Исследование основывалось на принципах доказательной медицины с использованием современных методов диагностики и лечения. Статистическая обработка данных проведена с помощью программного обеспечения IBM SPSS 23. Для оценки количественных переменных применялся критерий t – стьюдента для параметрических данных и критерий Манна-Уитни (или Уилкоксона для зависимых совокупностей) для непараметрических данных. Оценка отдаленной проходимости проводилась с

помощью метода Каплана-Мейера с применением лог-ранкового теста для оценки межгрупповых различий. Регрессионная модель Кокса применялась для определения конфаундеров, имеющих влияние на отдаленную проходимость реконструкций. Достаточное количество объектов исследования и выбранные подходы статистического анализа дали возможность получить достоверные результаты.

Личный вклад соискателя состоит в том, что:

соискателем было исследовано 330 больных, оперированных по поводу стеноклерозирующего поражения аорто-подвздошного сегмента в период 1998–2014 гг. 180 пациентов обследованы на основании хранящихся в архивах ФНКЦ и ФКЦ ФМБА России историй болезней (1998-2013 гг.). В обследовании остальных 150 больных автор принимал непосредственное участие (2013-2014 гг.). Автор принимал участие в хирургическом лечении 57 пациентов и непосредственном изучении ближайших и отдаленных результатов (от 1 до 96 месяцев) у 93 больных. Автор провел самостоятельный анализ полученных результатов и их статистическую обработку, сделал обобщающие выводы и дал практические рекомендации.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на XIII Международной конференции по сосудистой хирургии (г. Уфа, 2014 г.), на конференции «Эндоваскулярное лечение патологии аорты и периферических артерий» (г. Москва, 2017 г.) и на совместной научно-практической конференции коллектива сотрудников кафедры сердечно-сосудистой хирургии ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России и сотрудников центра ССЭХ ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России 01.11.2017.

С непосредственным участием автора подготовлены все публикации по выполненной работе. Материалы, результаты и выводы работы полностью отражены в 4 научных публикациях, рецензируемых ВАК. Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссидентом, соответствует объему выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

Внедрение полученных результатов.

Основные положения и результаты данного исследования применяются в лечебной деятельности отделений сосудистой хирургии центра ССХ ФКЦ ВМТ ФМБА России и отделения сосудистой хирургии ФНКЦ ФМБА России г. Москвы.

На заседании 11 октября 2018 г. диссертационный совет принял решение присудить Амирову Назиму Шахмардановичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них 9 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

Ученый секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук

«11» октября 2018 г.



Амиран Шотаевич Ревишили

Сергей Викторович Сапелкин