

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

Д208.116.01, созданного на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 15 июня 2022 г. №17

О присуждении Олещук Анне Никитичне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии» по специальности 14.01.17 – хирургия; принята к защите 13 апреля 2022 г. /протокол №8 / диссертационным советом Д 208.116.01 на базе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России приказ Минобрнауки РФ и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.11.2012 г. № 105нк-447; /приказ Минобрнауки России № 222/нк от 13.03.2019г. (197758, Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, 70).

Соискатель Олещук Анна Никитична 1986 года рождения. В 2011 г. окончила лечебный факультет Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова по специальности «лечебное дело».

В 2012 году успешно окончила интернатуру в ГБУ СПб «НИИ скорой помощи имени И. И. Джанелидзе» по специальности «Хирургия».

В 2014 год окончила ординатуру по специальности сердечно-сосудистая хирургия ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

С 2015 по 2019 гг. проходила обучение в аспирантуре ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России с освоением программ подготовки научно-педагогических кадров по направлению «клиническая медицина».

Работает врачом сердечно-сосудистым хирургом отделения сосудистой, абдоминальной и трансплантационной хирургии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Диссертация выполнена на базе отделения сосудистой хирургии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России.

Научный руководитель:

Майстренко Дмитрий Николаевич, доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, директор.

Научный консультант:

Чернявский Михаил Александрович, доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России, заведующий Научно-исследовательским отделом сосудистой и интервенционной хирургии.

Официальные оппоненты:

Хубулава Геннадий Григорьевич - Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, заведующий первой кафедрой и клиникой хирургии усовершенствования врачей имени П.А. Куприянова.

Нохрин Сергей Петрович - доктор медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, заведующий отделением сосудистой хирургии, ведущий научный сотрудник отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии.

Дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанным

руководителем рентгенэндоваскулярного отдела, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Алексеем Баграмом Гегамовичем и директором центра доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Равишвили Амираном Шотаевичем, указала, что диссертационная работа Олещук Анны Никитичны на тему «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.17 – хирургия, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для современной хирургии научно-практическая задача по улучшению результатов лечения окклюзионных поражений бедренно-подколенного сегмента, за счет более длительного периода проходимости стента. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Олещук Анны Никитичны «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, с изменениями и дополнениями от 01 октября 2018г № 1168) и паспорту научной специальности «14.01.17 – хирургия». Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.17 – хирургия.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. По материалам диссертации опубликовано 17 печатных работ, из них 3 публикации в центральных рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, а также 2 патента на изобретение.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

Генералов, М.И. Применение стентов с биоактивным покрытием в лечении больных с поражением поверхностной бедренной артерии / М.И. Генералов, Д.Н. Майстренко, А.Н. Олещук, А.С. Иванов, Д.А. Гранов, И.В. Овчинников, А.В. Хмельницкий, А.В. Гусинский // *Ангиология и сосудистая хирургия.* – 2016. – Т. 22, № 3. – С. 59–64.

В работе описаны первые результаты применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии. Оценена эффективность данного стента, его влияние на уровень общего оксида азота крови. Участие автора в работе – 80%.

Олещук, А.Н. Сравнительный анализ использования голометаллических стентов и стентов с биоактивным покрытием при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии / А.Н. Олещук, Д.Н. Майстренко, М.А. Чернявский, М.И. Генералов, А.С. Иванов, Д.М. Кокорин, А.В. Хмельницкий, И.В. Овчинников, В.В. Белова, М.О. Филипенко // *Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова.* – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 24–30.

В публикации приведены результаты сравнительного анализа применения стентов с биоактивным покрытием и голометаллическими стентами. Определены уровни общего оксида азота крови у пациентов при применении данных видов конструкции. Оценена безопасность и эффективность метода. Участие автора в работе – 100%.

Кокорин, Д.М. Первый опыт ретроградной переднелатеральной пункции подколенной артерии при эндоваскулярном лечении хронической окклюзии поверхностной бедренной артерии / Д.М. Кокорин., Д.Н. Майстренко, М.И. Генералов, А.С. Иванов, А.Н. Олещук, Т.Р. Альшин, А.Г. Горский // *Эндоваскулярная хирургия.* – 2021. – Т. 8, № 2. – С. 222–227.

В представленной публикации продемонстрирован клинический случай одного из вариантов доступа к подколенной артерии - через переднебоковую поверхность голени, позволяющую оптимизировать манипуляции эндоваскулярного хирурга во время процедуры у пациентов с длительными окклюзиями бедренно-подколенных сегментов. Участие автора в работе – 60%.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Сокуренок Германа Юрьевича– доктора медицинских наук, профессора, главного врача клиники №2, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- Хлебова Виктора Федоровича– доктора медицинских наук, заведующего центральным операционным отделением, ведущего сосудистого хирурга, Федеральное государственное бюджетное

учреждение «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

- Немкова Александра Сергеевича – доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской хирургии, Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Гусинского Алексея Валерьевича – доктора медицинских наук, профессора кафедры сердечно-сосудистой хирургии Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известными научными разработками в области сердечно-сосудистой хирургии.

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор - Хубулава Геннадий Григорьевич, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, заведующий первой кафедрой и клиникой хирургии усовершенствования врачей имени П.А. Куприянова, является высококвалифицированным специалистом, который много лет занимается вопросами хирургического и лекарственного лечения атеросклеротического поражения магистральных артерий. Он создал целую школу сердечно-сосудистой хирургии, является продолжателем традиций, заложенных основными сердечно-сосудистыми хирургами России.

Доктор медицинских наук Нохрин Сергей Петрович - ведущий научный сотрудник отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», известен своими научными работами в области диагностики и лечения облитерирующего атеросклероза артерий нижних конечностей.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих научно-практических медицинских учреждений, флагманом Российской Федерации в хирургии и сердечно-сосудистой хирургии, а также рентгенэндоваскулярной хирургии. Их научные труды положены в основу всех клинических рекомендаций и руководств по диагностике и лечению атеросклеротического поражения магистральных артерий.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования, сделан вывод о том, что диссертационная работа Олещук Анны Никитичны «Эффективность применения биоактивного стента при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии» по специальности 14.01.17 – хирургия, выполненная под научным руководством доктора медицинских наук Майстренко Дмитрия Николаевича и доктора медицинских наук Чернявского Михаила Александровича, является законченной, самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача улучшения результатов эндоваскулярного лечения атеросклеротического поражения поверхностной бедренной артерии путем использования биологически активных стентов.

Новизна исследования состоит в том, что:

автором впервые в практике осуществлено применение биоактивного стента с покрытием на основе оксинитрида титана и изучено его влияние на уровень оксида азота крови при лечении атеросклеротического поражения поверхностной бедренной артерии;

проанализированы ближайшие и отдаленные результаты эндоваскулярных вмешательств с использованием биоактивных стентов на основе покрытия оксинитридом титана при атеросклеротическом поражении поверхностной бедренной артерии;

впервые проведено сравнение результатов лечения больных с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей путем стентирования конструкциями с биоактивным покрытием и непокрытых стентов;

впервые определены показания к имплантации биоактивных стентов с покрытием оксинитридом титана в инфраингинальный отдел сосудистого русла;

Научное значение заключается в том, что в результате проведенного исследования выявлены факторы риска развития рестенозов и тромбозов после стентирования у пациентов с облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей, которые необходимо учитывать при выборе конструкции для установки в поверхностную бедренную артерию.

Практическое значение работы состоит в том, что подтверждена необходимость определения уровня общего оксида азота крови для оценки эндотелиальной дисфункции.

Результаты исследования внедрены в клиническую практику отделения сосудистой хирургии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова» МЗ РФ.

Достоверность полученных результатов и обоснованность научных положений диссертационной работы Олещук Анны Никитичны определяется значительным объемом баз данных, использованием современных методов анализа, информационных технологий и статистической обработки.

Автор провел лично анализ литературы, разработал дизайн исследования, принимал участие в оперативном лечении данной категории больных, собрал, обработал материалы и подготовил к печати публикации.

Диссертация соответствует критериям внутреннего единства, что подтверждается логичностью и последовательностью изложения материала в соответствии с поставленными задачами. Сделанные автором выводы логически связаны с задачами исследования и базируются на защищаемых автором научных положениях.

Диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 с изменениями и дополнениями от 20 марта 2021 года № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук.

На заседании №17 от 15 июня 2022 г. диссертационный совет принял решение присудить Олещук Анне Никитичне ученую степень кандидата наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 25 человек, участвовавших в заседании, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.17 - хирургия, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 24, против - 0, недействительных бюллетеней - 1.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

15.06.2022 г.



Гранов Д.А.

Генералов М.И.