

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА
Б.В. ПЕТРОВСКОГО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 21.06.2022 года № 24

О присуждении Ларионову Анатолию Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Реканализация хронических тотальных окклюзий коронарных артерий внутри ранее имплантированных стентов» по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» принята к защите 19.04.2021г. (протокол № 11) диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский переулок, дом 2. Совет утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012 года.

Соискатель Ларионов Анатолий Александрович, 1981 года рождения, в 2004 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Челябинская государственная медицинская академия» по специальности «Лечебное дело». В период подготовки диссертации соискатель Ларионов Анатолий Александрович был прикреплен к отделению рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» для подготовки кандидатской диссертации без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Работает врачом по

рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Астрахань).

Диссертация выполнена на базе отделения рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

Научный руководитель: Абугов Сергей Александрович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий отделением рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Научный консультант: Чарчян Эдуард Рафаэлович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий отделением кардиохирургическим I (отделение реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии) Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского».

Официальные оппоненты:

Бабунашвили Автандил Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, Многопрофильная клиника «Центр эндохирургии и литотрипсии (ЦЭЛТ)», заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии;

Матчин Юрий Георгиевич – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И.

Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник и руководитель лаборатории рентгеноэндоваскулярных методов диагностики и лечения в амбулаторных условиях

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Петросяном Кареном Валерьевичем, доктором медицинских наук, руководителем отделения рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудови утвержденном директором Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН Голуховой Еленой Зеликовной, указала, что диссертация Ларионова Анатолия Александровича на тему «Реканализация хронических тотальных окклюзий коронарных артерий внутри ранее имплантированных стентов» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - улучшение результатов рентгеноэндоваскулярного лечения пациентов с ишемической болезнью сердца за счёт механической реканализации хронических внутрискрентовых окклюзий коронарных артерий, что имеет существенное значение для рентгеноэндоваскулярной хирургии.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Ларионова А.А. на тему «Реканализация хронических тотальных окклюзий коронарных артерий внутри ранее имплантированных стентов» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в редакции от 20.03.2021 № 426), а сам автор, Ларионов Анатолий Александрович, достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 3 работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования РФ для публикации основных результатов диссертаций.

Наиболее значимые работы:

1. Ларионов, А.А. Бирадиальный доступ при реканализации хронической тотальной окклюзии передней нисходящей артерии / А.А. Ларионов, Е.В. Демина, С.А. Абугов [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. 2020. № 2 - С.25-31.
2. Ларионов, А.А. Влияние гибридного подхода на частоту успеха реканализации хронических тотальных окклюзий коронарных артерий / А.А. Ларионов, С.Т. Энгиноев, Д.П. Гапонов [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. 2018. № 4 - С.29-34.
3. Ларионов, А.А. Сравнение непосредственных и отдаленных результатов реканализации хронических тотальных окклюзий внутри ранее имплантированных стентов и нативных коронарных артерий / А.А. Ларионов, С.Т. Энгиноев, Е.В. Демина [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. 2021. № 4 - С.354-357.

Другие отзывы на диссертацию и автореферат не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью в данной отрасли науки, наличием у них научных работ по теме диссертации и способностью определить научную и практическую ценность работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

на большом клиническом материале доказана эффективность и безопасность реканализации внутривентрикулярных окклюзий коронарных артерий;

разработаны технология и алгоритм проведения реканализации внутривентрикулярных окклюзий;

выявлены анатомо-функциональных предикторы, достоверно влияющие на исход реканализации у пациентов с ХТО коронарных артерий;

получены данные о сопоставимых отдаленных результатах в отношении бессобытийной выживаемости у пациентов с внутрисстенновыми окклюзиями и окклюзиями нативных артерий;

установлено влияние реканализации ХТО на динамику функционального класса стенокардии напряжения у пациентов с внутрисстенновыми окклюзиями.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

обновлены представления о непосредственных и отдаленных результатах реканализации внутрисстенновых окклюзий коронарных артерий;

модернизированы методологические подходы к лечению пациентов с ишемической болезнью сердца при наличии хронических внутрисстенновых окклюзий коронарных артерий.

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

расширены представления о непосредственных и отдаленных результатах у пациентов с внутрисстенновыми ХТО;

- разработаны и внедрены в практическую деятельность отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава России г. Астрахань технология и алгоритм реканализации у пациентов с хроническими тотальными внутрисстенновыми окклюзиями;

- выявлены предикторы исходов реканализации хронических тотальных окклюзий коронарных артерий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- теория использования малоинвазивных методик, основанных на применении рентгеноэндоваскулярных технологий, построена на известных, проверяемых фактах, базируется на тщательном анализе фактического материала и на большом количестве публикаций о применении данной технологии при реканализации у пациентов с ишемической болезнью сердца с хроническими тотальными внутрисстенновыми окклюзиями коронарных артерий;

- полученные автором результаты совпадают с результатами, представленными в независимых источниках по применению рентгеноэндоваскулярной реканализации коронарных артерий у пациентов с ишемической болезнью сердца с хроническими тотальными внутрисстенными окклюзиями коронарных артерий.

Диссертация выполнена на современном методологическом уровне, проанализирован достаточный объем клинических наблюдений рентгеноэндоваскулярного лечения пациентов с ишемической болезнью сердца с хроническими тотальными внутрисстенными окклюзиями коронарных артерий с последующей тщательной статистической обработкой полученных данных с использованием современных компьютерных программ.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах в лечении пациентов, включенных в основную группу. Все оперативные вмешательства выполнены автором лично. Диссертант провел работу с архивными материалами с целью создания группы сравнения (ретроспективный анализ). Все материалы и результаты исследования получены автором лично как на этапе формулирования цели и задач, создания концепции исследования, так и при обработке, анализе и обобщении полученных результатов, формулировке выводов, оформлении рукописи диссертации. Описание результатов исследования, практических рекомендаций и создание алгоритма выполнены диссертантом лично. Результаты работы были доложены диссертантом на международных и отечественных конференциях. Также автором были подготовлены научные публикации по результатам выполненной работы.

На заседании 21.06.2022 г. диссертационный совет постановил: за решение научной задачи, актуальной для практической медицины в оптимизации результатов лечения пациентов с ишемической болезнью сердца с использованием методики реканализации внутрисстенных хронических тотальных окклюзий коронарных артерий, присудить Ларионову Анатолию Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия», участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель диссертационного совета Д 001.027.02
доктор медицинских наук, профессор




А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д001.027.02, доктор медицинских наук


Э.А. Годжелло

Дата подписания Заключения: 22 июня 2022 года.