

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 НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 29.09.2022 № 35

О присуждении Крайникову Дмитрию Андреевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Рентгенанатомические предикторы и профилактика тромбозов бранш протеза после эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты и подвздошных артерий» по специальности 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» принята к защите 21 июня 2022 года (протокол № 25) диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского». Адрес: 119991, г. Москва, Абрикосовский пер., дом 2. Совет утвержден приказом Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012 года.

Соискатель Крайников Дмитрий Андреевич, 1993 года рождения, в 2017 году окончил лечебный факультет Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова.

После окончания университета с сентября 2017 г по август 2019 г обучался в клинической ординатуре по специальности «Рентгеноэндоваскулярные диагностика и лечение» в отделении рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского».

С сентября 2019 по август 2022 г.г. являлся аспирантом отделения рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского» по специальности 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского».

Научный руководитель:

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

Научный консультант:

Чарчян Эдуард Рафаэлович – член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского».

Официальные оппоненты:

Чупин Андрей Валерьевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Имаев Тимур Эмвярович – доктор медицинских наук, руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения

«Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

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 положительном заключении, подписанном руководителем отделения рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов, доктором медицинских наук Петросяном Кареном Валерьевичем и утвержденном доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, директором Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации Голуховой Еленой Зеликовной, указала, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача – в рамках ретроспективного и проспективного исследования выявлены предикторы тромбоза бранши протеза, оценена эффективность и безопасность применения двойной антиагрегантной и пролонгированной антикоагулянтной терапии у пациентов после эндоваскулярного лечения аневризмы брюшного отдела аорты, имеющие важное значение для лучевой диагностики и лучевой терапии, рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения и сердечно-сосудистой хирургии. Диссертация по своей актуальности, объёму выполненных исследований, новизне полученных данных, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук.

По теме диссертации опубликованы 3 научные работы в журналах, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России для

публикации основных результатов диссертационных исследований. Доля авторского вклада составляет не менее 80%.

Наиболее значимые работы по диссертации:

1. Предикторы развития тромбоза бранш протеза после эндоваскулярного лечения аневризмы аорто-подвздошного сегмента/ Д.А.Крайников, А.В.Кудринский, С.А. Абугов и др. // Эндоваскулярная хирургия. – 2020. – Т. 7. – № 4. – С. 325-333.
2. Результаты эндоваскулярного лечения аневризм общей подвздошной артерии/С.А. Абугов, Р.С. Поляков, Д.А. Крайников и др.// Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 6-2. – С. 52-58.
3. Необходимость эмболизации внутренних подвздошных артерий при эндопротезировании брюшного отдела аорты/ С.А. Абугов, Р.С. Поляков, Д.А. Крайников и др. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10. – № 2. – С. 81-87.

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

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 не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

оценены эффективность и безопасность эндопротезирования брюшного отдела аорты у пациентов с неблагоприятной анатомией дистальной зоны фиксации;

на большом клиническом материале определены рентгенанатомические предикторы развития тромбоза бранши протеза после эндоваскулярного лечения аневризмы брюшного отдела аорты и подвздошных артерий;

оценен вклад каждого предиктора, достоверно влияющего на развитие тромбоза бранши протеза;

изучены эффективности и безопасность применения двойной антиагрегантной и антикоагулянтной терапии в качестве профилактики тромбоза бранши протеза.

Теоретическая значимость исследования обусловлена тем, что всесторонне изучены предикторы развития тромбоза бранши протеза;

продемонстрирована возможность использования двойной антиагрегантной и пролонгированной антикоагулянтной терапии после эндоваскулярного лечения аневризм брюшного отдела аорты и подвздошных артерий в качестве профилактики тромбоза бранши протеза;

оценена безопасность применения двойной антиагрегантной и пролонгированной антикоагулянтной терапии в раннем и отдалённом периодах наблюдения.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты внедрены в клиническую практику отделения рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б. В. Петровского» и широко применяются при лечении пациентов с аневризмами брюшного отдела аорты и подвздошных артерий.

Всё вышеизложенное подтверждает научную значимость представленной работы для теоретической и практической медицины.

Оценка достоверности результатов исследования обеспечиваются научной постановкой цели и задач исследования. О достоверности полученных результатов и обоснованности выводов свидетельствует достаточное количество клинического материала (273 пациентов), адекватный статистический анализ числовых данных.

В работе использованы современные и адекватные методики сбора и статистической обработки исходной и полученной информации. Теоретические аспекты исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными других авторов по теме диссертации. Выводы и практические рекомендации логичны, верны, аргументированы и полностью соответствуют поставленным в работе целям и задачам.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах процесса, анализе отечественной и зарубежной литературы по изученной

предусмотренных настоящим исследованием, в апробации результатов исследования, в подготовке публикаций и выступления по выполненной работе.

На заседании 29.09.2022 года диссертационный совет постановил: за решение научной задачи, актуальной для практической медицины в оптимизации результатов лечения пациентов с аневризмой брюшного отдела аорты и подвздошных артерий, а также для профилактики тромбоза бранши протеза, присудить Крайникову Дмитрию Андреевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 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.

Заместитель председателя диссертационного совета Д 001.027.02
ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук

А.Л. Шестаков

Ученый секретарь диссертационного совета Д 001.027.02
ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Дата подписания Заключения 29.09.2022 года.