

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.028.02 (Д 208.054.04),
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 27.06.2022 № 7

О присуждении Рахматиллаеву Тохиру Бегмуратовичу, гражданину Республики Узбекистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Сравнительный анализ отдаленных результатов различных видов открытых хирургических вмешательств на аорто-бедренном сегменте» по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия принята к защите 25.04.2022 г., протокол № 5 диссертационным советом 21.1.028.02 (Д 208.054.04), созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова д. 2, приказ Минобрнауки России №1617/нк от 15.12.2015 (ред. в соответствии с приказом Минобрнауки России о внесении изменений от 22.03.2022 № 257/нк).

Соискатель Рахматиллаев Тохир Бегмуратович 1985 года рождения.

В 2008 году соискатель окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургская государственная медицинская академия имени И. И. Мечникова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию.

Работает ассистентом кафедры сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базе кафедры сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель — доктор медицинских наук Гусинский Алексей Валерьевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра сердечно-сосудистой хирургии, профессор.

Официальные оппоненты:

Сорока Владимир Васильевич - доктор медицинских наук, профессор, Государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», отдел неотложной сердечно-сосудистой хирургии, руководитель;

Сокуренок Герман Юрьевич - доктор медицинских наук, 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, администрация, главный врач клиники №2

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Санкт-Петербург) в своем положительном отзыве, подписанном Хубулавой Геннадием Григорьевичем, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим кафедрой хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, указала, что диссертационная работа Рахматиллаева Т.Б. является научно-

квалификационной работой, в которой доказана эффективность открытых методов реконструкции аорто-бедренной зоны, а так же необходимость своевременной коррекции сопутствующих заболеваний, которая может повысить выживаемость больных к 20-ти годам наблюдения до 64%.

Принципиальных замечаний отзывы не содержат.

В отзыве ведущей организации Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации содержится 1 вопрос (отзыв прилагается, в ходе заседания получены аргументированные ответы).

В отзыве официального оппонента д.м.н., профессора Сороки В.В. содержится 2 вопроса (отзыв прилагается, в ходе заседания получены аргументированные ответы).

В отзыве официального оппонента д.м.н. Сокурченко Г.Ю. имеется 4 вопроса (отзыв прилагается, в ходе заседания получены аргументированные ответы).

Соискатель имеет 38 (144/60) опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 25 (87/60) работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 (45/70) работ. В этих публикациях в полной мере отражены основные и наиболее значимые результаты диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах с основными научными результатами диссертации.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Шломин В.В., Гусинский А.В., Гордеев М.Л., Михайлов И.В., Майстренко Д.Н., Рахматиллаев Т.Б., Николаев Д.Н., Шатравка А.В., Соловьев А.В., Коротков И.В., Комиссаров К.А., Мамедова А.И. Одновременное восстановление кровообращения в аортобедренном и бедренно-подколенном артериальных сегментах способом полужакрытой петлевой эндартерэктомии. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017г. – Т.176.- №2. – С. 56-58.

2. Гусинский А.В., Шломин В.В., Рахматиллаев Т.Б., Михайлов И.В., Апресян А.Ю., Фионик О.В., Шатравка А.В., Шарипов Э.М., Пуздряк П.Д., Жердева А.Н., Мамедова А.И., Реджепова Ш.Б. Хирургическое лечение атеросклеротических поражений подвздошных артерий методом петлевой эндартерэктомии. // Трансляционная Медицина. – 2017г. – Т.4. – №5 – С. 6-14.
3. Рахматиллаев Т.Б., Гусинский А.В., Шломин В.В., Михайлов И.В., Бондаренко П.Б., Фионик О.В., Пуздряк П.Д., Блохина Е.В. Сравнительная оценка отдаленных результатов различных видов открытых хирургических вмешательств на аорто-бедренном сегменте на фоне критической ишемии нижних конечностей. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2020;13(4): 341-346.
4. Рахматиллаев Т. Б., Гусинский А. В., Шломин В. В., Фионик О. В., Шатравка А. В., Михайлов И. В., Бондаренко П. Б., Пуздряк П. Д. Отдаленные результаты открытых реконструкций аортобедренного сегмента. // Вестник хирургии имени И. И. Грекова. 2021;180(1):54–59.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

доктора медицинских наук, директора ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А. М. Гранова» Минздрава России **Майстренко Дмитрия Николаевича** (г. Санкт-Петербург);

доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдела неотложной сердечно-сосудистой хирургии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» **Нохрина Сергея Петровича** (г. Санкт-Петербург);

доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры общей хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России **Мельникова Михаила Викторовича** (г. Санкт-Петербург).

В отзывах указано, что диссертационная работа Рахматиллаева Т.Б. является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение проблемы, имеющей существенное значение для

сердечно-сосудистой хирургии — улучшение результатов хирургического лечения больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой научной компетентностью и большим практическим опытом в области сердечно-сосудистой хирургии, руководством служб неотложной и плановой сосудистой хирургии, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана концепция комплексного подхода к пациентам, перенесшим аорто-бедренную реконструкцию в отдаленном периоде, позволяющая значительно увеличить продолжительность и качество жизни за счет своевременного выявления и коррекции сопутствующей патологии;

предложены варианты петлевой эндартерэктомии, позволяющие получить хорошие результаты в отдаленном послеоперационном периоде от 5 до 20 лет;

доказано, что подвздошные артерии, подвергшиеся петлевой эндартерэктомии имеют лучшие показатели первичной проходимости, чем аорто-бедренные шунты, а также более высокую устойчивость к инфекционным осложнениям.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

в большинстве случаев при поражении артерий аорто-бедренного сегмента методика петлевой эндартерэктомии так же, как и аорто-бедренное шунтирование синтетическим протезом, может быть успешно применена;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих базовых и специальных методов исследования и современного статистического анализа;

изложены доказательства того, что регулярное диспансерное наблюдение позволяет успешно выявлять и коррегировать сопутствующие заболевания, а также своевременно реоперировать пациентов при реокклюзиях

реконструированного сегмента, улучшая тем самым не только продолжительность жизни, но и показатели вторичной проходимости, процента сохраненных конечностей и, как следствие, качество жизни больных;

раскрыты преимущества петлевой эндартерэктомии перед аорто-бедренным шунтированием синтетическим протезом в плане лучшей первичной проходимости, и как следствие меньшего количества повторных операций с целью коррекции возникающих в позднем послеоперационном периоде тромбозов, инфекционных осложнений и формирования ложных аневризм анастомозов;

изучены физические и психологические компоненты качества жизни пациентов в отдаленном периоде, связанные с большим количеством сохраненных нижних конечностей;

проведена модернизация подхода к открытому хирургическому лечению пациентов с атеросклеротическим поражением сосудов аорто-бедренного сегмента, а также их послеоперационного ведения.

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

разработаны и внедрены в практику медицинских учреждений методика петлевой эндартерэктомии подвздошных артерий, а также способы диспансерного наблюдения и коррекции сопутствующей патологии пациентов, страдающих генерализованным атеросклерозом;

определены перспективы улучшения результатов аорто-бедренных реконструкций в отдаленном периоде за счет выбора способа операции и порядка диспансерного наблюдения;

созданы практические рекомендации по выполнению операций петлевой эндартерэктомии подвздошных артерий, а также способы своевременного выявления и коррекции сопутствующей патологии, способствующие увеличению продолжительности и качества жизни пациентов;

представлены рекомендации по дальнейшему улучшению методики петлевой эндартерэктомии с целью получения лучших ближайших и отдаленных результатов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты получены на достаточном по объему материале исследования (548 пациентов) с проведением обследования при помощи адекватных лабораторных и инструментальных методов с учетом поставленных задач;

теория построена на проверяемых данных, согласуется с опубликованными результатами диссертационного исследования;

идея исследования базируется на ретроспективном анализе данных, обобщении мирового опыта в области сердечно-сосудистой хирургии и недостаточности отдаленных результатов открытых реконструктивных вмешательств на аорто-бедренном сегменте для определения оптимальной тактики лечения;

использованы современные методики сбора и обработки информации.

Личный вклад соискателя состоит в участии во всех этапах работы, в том числе, обосновании актуальности темы, формулировании цели и разработке дизайна исследования, в получении исходных данных при обследовании пациентов, в непосредственном участии в большинстве повторных операций и ведении пациентов, вошедших в исследование, создании базы данных, обработке и интерпретации полученных результатов, в подготовке публикаций по выполненной работе. Сформулированные выводы, положения и практические рекомендации являются значимыми как для науки, так и для сосудистой хирургии и ангиологии.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Рахматиллаев Т.Б. полностью ответил на все заданные ему в ходе заседания вопросы.

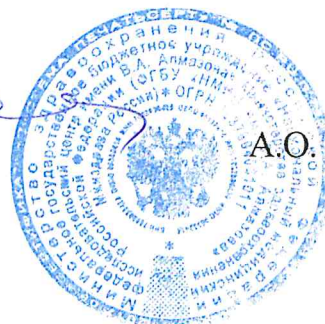
На заседании 27.06.2022 года диссертационный совет 21.1.028.02 (Д 208.054.04) принял решение присудить Рахматиллаеву Тохиру Бегмуратовичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия за решение научной задачи: оптимизация результатов открытого хирургического лечения атеросклеротического поражения аорто-бедренного сегмента.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 4 докторов наук по специальности 3.1.15 — сердечно-сосудистая хирургия, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против - 0, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
доктор медицинских наук,
профессор

М.Л. Гордеев

Ученый секретарь
диссертационного совета
21.1.028.02 (Д 208.054.04)
доктор медицинских наук,
профессор



А.О. Недошивин

27.06.2022