

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.01, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 04.03.2022 № 1

О присуждении Ибрагимову Теймуру Рамиз оглы, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов в лечении синдрома диабетической стопы», по специальности 3.1.9 - Хирургия принята к защите 23.12.2021г. (протокол №20) диссертационным советом 21.2.004.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина д. 3, тел.:+7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Ибрагимов Теймур Рамиз оглы, 24 мая 1988 года рождения, в 2012 г. окончил лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2020 г. являлся заочным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, диплом об окончании аспирантуры №100231 0291003, регистрационный номер 113, дата выдачи 21 сентября 2021г.

С февраля 2015 г. по настоящее время работает в должности врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» (Клиника) Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней и новых технологий с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России. Научный руководитель - заведующий кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Галимов Олег Владимирович.

Официальные оппоненты:

Самарцев Владимир Аркадьевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет им. академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Каторкин Сергей Евгеньевич – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой госпитальной хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором кафедры общей хирургии Курлаевым Петром Петровичем и утвержденным ректором «Оренбургского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Игорем Васильевичем Мирошниченко указала, что диссертационная работа Ибрагимова Теймура Рамиз оглы на тему: «Пути усовершенствования рентгенэндоваскулярных методов в лечении синдрома диабетической стопы» выполненная под руководством д.м.н., профессора, заведующего кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, Галимова Олега Владимировича, является самостоятельной законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании проведенных автором исследований решена актуальная задача для современной хирургии – улучшить результаты хирургического лечения больных с

синдромом диабетической стопы путем усовершенствования рентгенэндоваскулярного метода определения значимости стеноза артерий нижних конечностей. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертация Ибрагимова Теймура Рамиз оглы полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 30.07.2014 г., 21.04.2016 г., 02.08.2016 г., 29.05.2017 г., 28.08.2017 г., 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 - хирургия.

Соискатель имеет 13 научных работ, в том числе 10 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены хирургическому лечению синдрома диабетической стопы. Получен 1 патент РФ на изобретение № 2737215.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Ибрагимов Т.Р., Рентгенэндоваскулярное лечение заболеваний артерий нижних конечностей для улучшения репаративной регенерации / Галимов О.В., Ханов В.О., Ишметов В.Ш., Ибрагимов Т.Р. // Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2019. Т. 19. № 1. С. 19-31. (Общий объем - 13 стр-, авторский вклад – 11 стр)

2. Ибрагимов Т.Р., Постпункционный гемостаз в эндоваскулярной хирургии / Галимов О.В., Ханов В.О., Ибрагимов Т.Р., Ишметов В.Ш. // Хирург. 2018. № 11-12. С. 77-81. (Общий объем - 5 стр-, авторский вклад – 2 стр)

3. Ибрагимов Т.Р., Современный взгляд на патогенетический подход в хирургическом лечении больных с синдромом диабетической стопы / В. П. Окроян, Т. Р. Ибрагимов, О. В. Галимов, В. О. Ханов // Пермский медицинский журнал. – 2018. – Т. 35. – № 1. – С. 12-20. – DOI 10.17816/pmj35112-20. (Общий объем - 9 стр-, авторский вклад – 4 стр)

На автореферат поступили отзывы от:

1) Барыкова Владимира Николаевича – профессора, заведующего кафедрой госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук.

2) Славина Льва Ефимовича - профессора кафедры эндоскопии, общей и эндоскопической хирургии, КГМА - филиала ФГБОУ ДПО «Российская

медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, доктора медицинских наук.

3) Бордуновского Виктора Николаевича – профессора кафедры факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктора медицинских наук.

Отзывы положительные, замечаний не содержат

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеющими публикации в сфере хирургии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способная определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что определена диагностическая ценность способа «рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения значимости стеноза артерий нижних конечностей», выявлены и доказаны преимущества разработанного и внедренного способа топического определения стеноза при помощи измерения инвазивного давления пораженной артерии для улучшения реваскуляризации конечности у пациентов с синдромом диабетической стопы.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики состоит в том, что на основании разработанного способа «рентгенэндоваскулярного интраоперационного определения значимости стеноза артерий нижних конечностей» удастся точно определить локализацию максимального стеноза сосуда и выполнить оперативное вмешательство в зоне значимого стеноза, что повышает эффективность лечения пациентов с синдромом диабетической стопы. Применяемая профилактика развития постпункционных гематом позволяет снизить количество постпункционных осложнений, что также улучшает ближайшие и отдаленные результаты лечения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила: достаточный объем наблюдений пациентов с синдромом диабетической стопы, которым применены разработанные методы диагностики и хирургического лечения, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Ибрагимовым Т.Р. данные являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением разработанных автором способов

диагностики и лечения в практику хирургических отделений Клиники ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, включены в курс лекций и практических занятий с клиническими ординаторами, курсантами кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использовании современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

Личный вклад состоит в том, что автор лично провел аналитический обзор литературы, систематизировал и анализировал данные ретроспективного исследования, самостоятельно выполнял хирургические вмешательства, систематизировал и анализировал данные исследования, сформулировал выводы, разработал показания и противопоказания, рекомендации по методам диагностики. Результаты исследования опубликованы в 13 печатных работах, из них 10 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, получен патент РФ на изобретение №2737215.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Ибрагимов Теймур Рамиз оглы ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 04.03.2022 диссертационный совет принял, за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области хирургии и совершенствованию диагностики и лечения больных с синдромом диабетической стопы, присудить Ибрагимову Теймуру Рамиз оглы ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.9 - Хирургия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

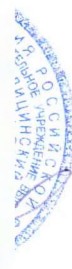
Председатель диссертационного совета 21.2.004.01

доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.004.01

доктор медицинских наук, профессор



В.М. Тимербулатов

В.У. Сатаев

04.03.2022 г.