

Выписка из протокола № 11

заседания диссертационного совета 21.2.008.01 в ФГБОУ ВО «Дагестанский госмедуниверситет» МЗ РФ от 28 сентября 2023 года.

Присутствовали:

1. Маммаев Сулейман Нураттинович - председатель диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.18
2. Магомедов Мухума Магомедович – ученый секретарь диссертационного совета, д.м.н., профессор, 3.1.9
3. Абдурахманов Джамал Тинович - д.м.н., профессор, 3.1.18
4. Абдуллаев Алигаджи Абдуллаевич – д.м.н., профессор 3.1.18
5. Абдулжалилов Магомед Курбанович – д.м.н., доцент, 3.1.9
6. Агранович Надежда Владимировна - д.м.н., профессор, 3.1.18
7. Гаджимурадов Расул Увайсович - д.м.н., профессор, 3.1.9
8. Меджидов Расул Тенчаевич – д.м.н., профессор, 3.1.9.
9. Моллаева Наида Раджабовна – д.м.н., профессор, 3.1.18
10. Мусаев Газиявдибир Хадисович – д.м.н., профессор, 3.1.9
11. Павлов Чавдар Савов – д.м.н., профессор, 3.1.18
12. Саидов Марат Зиявдинович – д.м.н., профессор, 3.1.18
13. Чамсутдинов Наби Уматович - д.м.н., профессор, 3.1.18

Повестка дня:

Публичная защита диссертации Акаевым Рустамом Олхазуровичем на тему: «Клиническая эффективность различных методов комбинированной терапии вторичного кардиоренального синдрома у больных с сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 - «внутренние болезни».

Научный руководитель проф. Крутиков Е.С.
Ведущая организация – ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»

Минздрава России (Сеченовский Университет).

Официальные оппоненты: проф. Дзгоева Фатима Урузмаговна, проф. Батюшин Михаил Михайлович.

В результате публичной защиты диссертации Акаевым Р.О. и последующего подробного обсуждения диссертации официальными оппонентами и членами диссертационного совета, тайным голосованием диссертационный совет единогласно принял решение (протокол №11 от 28.09.2023 года) присудить Акаеву Р.О. учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – Внутренние болезни и принял следующее заключение по диссертации Акаева Р.О.:

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 21.2.008.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дагестанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 28 сентября 2023 г., протокол № 11

о присуждении Акаеву Рустаму Олхазуровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация по специальности 3.1.18 – внутренние болезни принята к защите 22 мая 2023 г. (протокол № 8) диссертационным советом 21.2.008.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Дагестанский государственный медицинских университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России); 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, пл. им. В.И.Ленина, д. 1, приказ Минобрнауки России № 784/НК от 9 декабря 2020 г.

Соискатель Акаев Рустам Олхазурович родился 8 июня 1975 года. В 2002 году окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации выдавшее диплом о высшем образовании ДВС 1350259 по специальности "лечебное дело". С 2002 по 2003 годы обучался в клинической интернатуре по специальности "терапия". С 2003 по 2005 годы обучался в клинической ординатуре по специальности "нефрология" при государственном учреждении дополнительного профессионального образования "Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования" Минздрава России. С 2017г. по настоящее время работает заведующим терапевтическим

отделением ГБУ «Грозненская центральная республиканская больница» Чеченской республики.

Диссертация выполнена на кафедре пропедевтики внутренней медицины в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Научный руководитель доктор медицинских наук профессор Крутиков Евгений Сергеевич, заведующий кафедрой пропедевтики внутренней медицины ФГБОУ ВО «Медицинская академия имени С.И. Георгиевского» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского».

Официальные оппоненты: Дзгоева Фатима Урузмаговна доктор медицинских наук, профессор заведующая кафедрой внутренних болезней № 5 ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Минздрава России и Батюшин Михаил Михайлович доктор медицинских наук, профессор заведующий кафедрой внутренних болезней № 2 ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет).

Ведущая организация Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в своем положительном отзыве, подписанном Бобковой Ириной Николаевной, доктором медицинских наук, профессором кафедры внутренних, профессиональных болезней и ревматологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России указала, что диссертационная работа Р.О. Акаева на тему: «Клиническая эффективность различных методов комбинированной терапии вторичного

кардиоренального синдрома у больных с сахарным диабетом 2 типа» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научно-практической задачи по оптимизации лечения вторичного кардиоренального синдрома у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. По своей актуальности, глубине и объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Р.О. Акаева представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановления правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ по теме диссертации, из них 3 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК МОН РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Акаев Р.О., Крутиков Е. С., Цветков В. А., Чистякова С. И. Оценка показателей внутривисочечной гемодинамики в зависимости от уровня альдостерона и мозгового натрийуретического пептида у больных с вторичным кардиоренальным синдромом при сахарном диабете 2 типа / Таврический медико-биологический вестник. – 2020 – Т. 23 – № 4 – С.38-45.
2. Акаев Р.О., Крутиков Е. С., Цветков В. А., Чистякова С. И. Эффективность эмпаглифлозина в комбинированной нефропротективной терапии у больных с сахарным диабетом 2-го типа/ Нефрология.- № 6.-Т. 25, (2021), С.56-62.
3. Акаев Р.О., Крутиков Е.С., Цветков В. А. Эффективность кардио- и нефропротекции у больных сахарным диабетом 2 типа при использовании различных комбинаций антигипертензивных препаратов/Таврический медико-биологический вестник. – 2021 – Т. 24 –№

кардиоренального синдрома у пациентов с сахарным диабетом 2 типа. По своей актуальности, глубине и объему проведенных исследований, а также научно-практической значимости диссертационная работа Р.О. Акаева представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановления правительства Российской Федерации №1168 от 01.10.2018 года), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

Соискатель имеет 8 опубликованных научных работ по теме диссертации, из них 3 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК МОН РФ для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Акаев Р.О., Крутиков Е. С., Цветков В. А., Чистякова С. И. Оценка показателей внутрипочечной гемодинамики в зависимости от уровня альдостерона и мозгового натрийуретического пептида у больных с вторичным кардиоренальным синдромом при сахарном диабете 2 типа / Таврический медико-биологический вестник. – 2020 – Т. 23 – № 4 – С.38-45.
2. Акаев Р.О., Крутиков Е. С., Цветков В. А., Чистякова С. И. Эффективность эмпаглифлозина в комбинированной нефропротективной терапии у больных с сахарным диабетом 2-го типа/ Нефрология.- № 6.-Т. 25, (2021), С.56-62.
3. Акаев Р.О., Крутиков Е.С., Цветков В. А. Эффективность кардио- и нефропротекции у больных сахарным диабетом 2 типа при использовании различных комбинаций антигипертензивных препаратов/Таврический медико-биологический вестник. – 2021 – Т. 24 –№ 1 – С. 25-32.
4. Акаев Р.О., Крутиков Е. С., Цветков В. А., Чистякова С. И. Клиническое значение определения натрийуретических пептидов при

диастолической дисфункции левого желудочка у больных с сахарным диабетом 2 типа / Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2021 – Т. 2 – № 3 – С. 56-61.

5. Акаев Р.О., Крутиков Е.С., Житова В.А. Применение искусственного интеллекта для оценки результатов капилляроскопии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа Bulletin of Medical Internet Conferences (ISSN 2224-6150) 2022 Volume 12 Issue 4

6. Акаев Р.О., Крутиков Е.С., Житова В.А., Руденко М.А., Бурдин Д.В. Капилляроскопическая диагностика диабетической микроангиопатии с использованием искусственных нейронных сетей у пациентов с сахарным диабетом/ Казанский медицинский журнал. -2022.-№6.- Т.103, С.1040-1049.

На автореферат диссертации поступил положительный отзыв Румянцева Александра Шаликовича доктора медицинских наук, профессора кафедры факультетской терапии Санкт-Петербургского государственного университета, Канорского Сергея Григорьевича доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапии №2 ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России, Санеевой Галины Александровны кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой эндокринологии и детской эндокринологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, Стаценко Михаила Евгеньевича доктора медицинских наук, профессора заведующего кафедрой внутренних болезней, проректора по научной деятельности ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, Полуниной Ольги Сергеевны доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России. Замечаний в отзывах нет. Дана высокая оценка научной новизны и практической значимости работы.

Выбор официальных оппонентов профессора Дзгоевой Фатимы Урузмаговны и профессора Батюшина Михаила Михайловича обоснован тем, что они являются специалистами, известными своими научными публикациями по

теме диссертации Акаева Р.О. Выбор ведущей организации обоснован значимыми достижениями сотрудников ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, многочисленными научными публикациями, близкими к теме диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований обосновывается повышение риска усугубления почечной функции при комбинированной влиянии признаков. Доказано влияние показателей центрального и почечного кровотока на капилляроскопические параметры, а также подтверждена прогностическая роль снижения длины капилляров и плотности капиллярной сети на прогрессирование кардиоренального синдрома и диабетической микроангиопатии. Обоснована возможность ранней диагностики правожелудочковой дисфункции и контроля проводимой терапии у больных с сахарным диабетом 2 типа с помощью относительных показателей эхокардиографии – индекса площади правого предсердия и индекса объема правого предсердия. Показано, что продолжительный прием сакубитрила в составе комбинированной терапии (18 месяцев) приводил к снижению уровня альдостерона нормализации показателей доплерографии сосудов почек и эхокардиографических параметров. Предложенный метод коррекции вторичного кардиоренального синдрома может способствовать замедлению прогрессирования как почечной, так и сердечной дисфункции у больных сахарным диабетом 2 типа.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается успешным внедрением в учебный процесс на кафедре пропедевтики внутренней медицины Медицинской академии им. С.И. Георгиевского (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации; нашли практическое применение в работе терапевтического отделения ГБУ «Грозненская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Российской Федерации; ГБУЗ РК «Бахчисарайская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Российской Федерации; ГБУЗ РК «Симферопольская ГКБ №7» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Федерации; ГБУ «Клиническая больница №4 г. Грозного» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным объемом материала, статистическим анализом, выписками из историй болезни, иллюстрациями. Научные положения и разработки обоснованы в тексте диссертации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что проанализирован материал, представленный в литературных источниках, определена актуальность и степень разработанности изучаемой проблемы, проведен патентно-информационный поиск, сформулированы цель и задачи исследования, определена его методология. Самостоятельно проведен набор и обследование больных, выполнен статистический анализ и последующая интерпретация статистических данных, сформулированы основные положения работы, выводы и практические рекомендации, подготовлен материал к публикации.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных работах, в которых изложены основные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям и критериям, установленным п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 11.09.2021 г. №1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. В ходе заседания были заданы уточняющие вопросы, на которые диссертант дал исчерпывающие ответы.

На заседании 28 сентября 2023 года диссертационный совет принял решение: за решение важной научно-практической задачи по оптимизации лечения вторичного кардиоренального синдрома у пациентов с сахарным диабетом 2 типа присудить Акаеву Рустаму Олхазуровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.18.- Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13 человек, «против»-0, недействительных бюллетеней -0.

Председатель
диссертационного совета 21.2.008.01
доктор медицинских наук, профессор

Маммаев
Сулейман Нураттинович

Ученый секретарь
диссертационного совета 21.2.008.01
доктор медицинских наук, профессор



Магомедов
Мухума Магомедович

Дата оформления заключения 28 сентября 2023 г.