

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.004
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 22 декабря 2022г., протокол № 35

О присуждении Сарлыкову Бекболоту Канатбековичу, гражданину Кыргызской Республики, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная оценка статуса гидратации у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности: клинические ассоциации и прогностическое значение» по специальности 3.1.20. Кардиология в виде рукописи принята к защите 21.11.22г., протокол № 33, диссертационным советом ПДС 0300.004 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.б.; приказ Ректора № 335 от 28 мая 2019 года).

Соискатель Сарлыков Бекболот Канатбекович 1993 года рождения, в 2017 году с отличием окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина» по специальности «Лечебное дело».

С 2017г. по 2019г. обучался в клинической ординатуре по специальности «Кардиология» на кафедре кардиологии, факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова».

С 2019г. по 2022г. обучался в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научным специальности 3.1.20. Кардиология, по которой подготовлена диссертация.

В настоящее время не работает.

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. академика В.С. Моисеева Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – Кобалава Жанна Давидовна, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующая кафедрой внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. академика В.С. Моисеева Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

– Терещенко Сергей Николаевич, гражданин Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.05 - Кардиология), профессор, заслуженный деятель науки РФ, руководитель отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова»;

– Глезер Мария Генриховна, гражданка Российской Федерации, доктор медицинских наук (14.01.04 – Внутренние болезни, 14.01.05 - кардиология), профессор кафедры кардиологии, функциональной и ультразвуковой диагностики Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова», Министерства здравоохранения Российской Федерации.

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук (14.01.05 - Кардиология), заведующим кафедрой госпитальной терапии №1 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессором Васюком Юрием Александровичем и утвержденном проректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Крихели Нателлой Ильиничной, указала, что диссертация Сарлыкова Бекболота Канатбековича является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится

новое решение научной задачи по оптимизации алгоритма диагностики застойных явлений у пациентов с ОДХСН, имеющее важное значение для практического здравоохранения.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 23.09.2019г., протокол №12, а ее автор, Сарлыков Бекболот Канатбекович заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ по теме диссертации, из них 2 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных «Перечнем РУДН», 3 работы – в журналах, индексируемых в международных базах данных Scopus/WOS. Общий объем публикаций 1,8 п.л.

Авторский вклад 100 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Кобалава, Ж. Интегральная оценка застоя у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности / Ж.Д. Кобалава, В.В. Толкачева, Б.К. Сарлыков, Ф.Э. Кабельо, М. Баярсайхан, М.Л. Диане, А.Ф. Сафарова, М.В. Вацик-Городецкая // Российский кардиологический журнал. – 2022. – №27(2). – С. 29-35.

2. Sarlykov, B. Multiparametric approach to congestion assessment for predicting all-cause mortality in acute decompensated heart failure patients / Sarlykov B., V.Tolkacheva, F. Cabello Montoya, S. Galochkin, M. Diane, ZH. Kobalava // European Journal of Heart Failure. – 2021. – №23(S2). – P. 183.

3. Kobalava, Z. Predictive value of the integral assessment of congestion in patients with chronic heart failure / Z. Kobalava, V. Tolkacheva, F. Cabello-Montoya, B. Sarlykov, S. Galochkin // Revista Latinoamericana de Hipertension. – 2022. – №17(2). – P. 105-112.

4. Kobalava, Z. Prognostic Value of Admission-to-Discharge Change in Integral Congestion Assessment for Predicting Adverse Outcomes in Patients with Decompensated Heart Failure / Z. Kobalava, V. Tolkacheva, F. Cabello-Montoya, B. Sarlykov, S. Galochkin, A. Lapshin, M. Diane // Archives of Razi Institute. – 2022. – №77(3). – P. 1049-1058.

5. Аришева, О. Распространенность и прогностическое значение поражения печени при хронической сердечной недостаточности / О.С. Аришева, И.В. Гармаш, Б.К. Сарлыков // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – №30(1). – С. 70-74.

В работе 1 описан оптимальный алгоритм диагностики застойных явлений у пациентов с ОДХСН, на момент выписки. В работах 2, 3 описаны преимущества применения комплексной оценки застоя в сравнении с применением отдельных, одиночных методик. В работе 4 описаны необходимые уровни снижения данных комплексной оценки застоя

(динамика), в стационаре. В работе 5 описаны опыт применения фиброэластометрии, а также распространенность и прогностическое значение поражения печени при ХСН.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы от:

– Хадзеговой Аллы Блаловны, гражданки Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.05 – Кардиология, 19.00.04 – медицинская психология), профессора, заместителя декана, заведующей кафедрой клинической ультразвуковой и функциональной диагностики факультета усовершенствования врачей, Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского».

– Джаиани Нино Амирановны, гражданки Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.05 – Кардиология), доцента, профессора кафедры скорой медицинской помощи Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

– Лариной Веры Николаевны, гражданки Российской Федерации, доктора медицинских наук (14.01.05 – Кардиология), заведующей кафедрой поликлинической терапии лечебного факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В отзывах отмечается актуальность проведенного исследования, достоверность полученных результатов, подтвержденная современными методами статистической обработки данных, подчеркивается научная новизна и практическая значимость для здравоохранения. Отмечается, что диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к работам на соискание ученой степени кандидата наук.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации:

Глезер Мария Генриховна, доктор медицинских наук, профессор, является крупным специалистом в области кардиологии. В частности, в сфере ее научных интересов находится вопрос о подходах оптимизации помощи пациентам с сердечной недостаточностью, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Глезер М.Г. по тематике диссертационного исследования:

1. Современные подходы к организации помощи пациентам с сердечной недостаточностью // Кардиология. – 2020. – №60(8). – С. 106-114.
2. Хроническая сердечная недостаточность. Клинические рекомендации 2020 // Российский кардиологический журнал. – 2020. – №25(11). – С. 311-374.
3. Клинические рекомендации ОССН – РКО – РНМОТ. Сердечная недостаточность: хроническая (ХСН) и острая декомпенсированная (ОДСН). Диагностика, профилактика и лечение // Кардиология. – 2018. – №58(6S). – С. 8-158.

Терещенко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, является крупным специалистом в области кардиологии. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос о подходах оптимизации определения застойных явлений у пациентов с сердечной недостаточностью, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Терещенко С.Н. по тематике диссертационного исследования:

1. Оптимизация определения волемического статуса у пациентов с острой декомпенсацией сердечной недостаточности // Российский кардиологический журнал. – 2022. – №27(5). – С. 105-114.
2. Многомаркерный подход в стратификации риска у больных с декомпенсированной сердечной недостаточностью // Кардиология. – 2019. – №59(1S). – С. 53-64.
3. Острая декомпенсация сердечной недостаточности: состояние проблемы // Терапевтический архив. – 2022. – №94(9). – С. 1047-1051.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Сарлыкова Б.К., что подтверждается их научными публикациями:

1. Новые алгоритмы диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка у пациентов с артериальной гипертензией и ожирением / Васюк Ю.А., Шупенина Е.Ю., Намазова Г.А., Дубровская Т.И. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – №20(1). – С. 65-70.

2. Фокусное ультразвуковое исследование в практике врача-кардиолога. Российский согласительный документ / Мареев Ю.В., Джигоева О.Н., Зоря О.Т., и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2022. – №1. – С. 51-88.
3. Клинические рекомендации ОССН – РКО – РНМОТ. Сердечная недостаточность: хроническая (ХСН) и острая декомпенсированная (ОДХСН). Диагностика, профилактика и лечение / Мареев В.Ю., Фомин И.В., Агеев Ф.Т., Беграмбекова Ю.Л., Васюк Ю.А. и др. // Кардиология. – 2018. – №58(6S). – С 8-158.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработаны практические рекомендации по выявлению групп пациентов с высоким риском неблагоприятных исходов, при выписке из стационара;
- предложена оценка статуса гидратации застойных явлений у пациентов с ОДХСН на момент выписки;
- доказано преимущество использования комплексной оценки статуса гидратации в сравнении с отдельными одиночными методами.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказано, что частота остаточного застоя при выписке пациентов с ОДХСН по данным отдельных методов колеблется от 33% до 39%, субклинического от 12% до 24%. При использовании комплексной оценки частота остаточного застоя составила 57%, субклинического 31%, и сопровождалась большей частотой неблагоприятных исходов в этих группах 24,5% и 10% соответственно;
- изложены фенотипы застойных явлений у пациентов с ОДХСН на момент выписки;
- раскрыт фенотип пациентов с остаточным застоем с клиническими проявлениями без инструментальных данных;
- изучены ассоциации клинических данных застоя и фракции выброса левого желудочка с параметрами комплексной оценки застоя;
- проведена оптимизация алгоритма диагностики застойных явлений у пациентов с ОДХСН на момент выписки.

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

- разработаны и внедрены в практическую работу кардиологического, терапевтического отделений ГБУЗ ГКБ им В.В. Виноградова ДЗМ (г. Москва) и учебный процесс на кафедре внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики им. академика В.С. Моисеева ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» рекомендации по диагностике

застойных явлений у пациентов с ОДХСН.

- представлены показатели динамики NT-proBNP, плотности печени, количества В-линий, импеданса Z , при выписке, ассоциирующиеся с неблагоприятными исходами, в течение года наблюдения.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

- теория построена на известных, проверяемых фактах и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;
- идея базируется на анализе большого клинического материала (171 пациент с декомпенсированной сердечной недостаточностью на госпитальном этапе);
- установлено качественное и количественное совпадение концепции автора, сформулированной на основании полученных результатов с общей тенденцией, прослеживаемой в основных работах, опубликованных по теме диссертации в мировой литературе;
- использованы современные методы исследования и статистической обработки материала.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии и в последовательном выполнении всех этапов диссертационной работы. Автором самостоятельно проведен аналитический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой проблеме, выбраны и использованы оптимальные диагностические методики, разработан план, определены цель и задачи исследования. Автор принимал непосредственное участие в проведении обследования пациентов с декомпенсированной хронической сердечной недостаточностью, госпитализированных в стационар на базе ГБУЗ «ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ», сборе первичной документации, анализе историй болезней, создании и статистической обработке базы данных, сборе информации, подготовке материалов по теме диссертации, формулировании выводов и практических рекомендаций.

Диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация Сарлыкова Бекболота Канатбековича представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится новое решение научной задачи – определена эффективная модель оценки прогноза неблагоприятных исходов на основании сочетания различных методов оценки застоя у пациентов с ОДХСН, имеющее важное значение для практического здравоохранения.

Диссертационная работа Сарлыкова Бекболота Канатбековича соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Учёным советом РУДН протокол № 12 от 23.09.2019г.

Заключение диссертационного совета подготовлено д.м.н. Карауловой Ю.Л., д.м.н. Толкачевой В.В., д.м.н. Сафаровой А.Ф.

На заседании от 22.12.2022 диссертационный совет принял решение присудить Сарлыкову Бекболоту Канатбековичу ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 4 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 3.1.20. Кардиология, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Дата заседания 22.12.2022г.

Председательствующий на заседании:

заместитель председателя
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н, доцент



Виллевальде С.В.

Шаваров А.А.