

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,  
созданного на базе федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 20.09.2024, протокол № 101

О присуждении Курмаевой Асии Шаукатовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогностическое значение исследования ANXA5 и индексов клеточной реактивности при пневмонии, ассоциированной с SARS-CoV-2» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни принята к защите « 8 » июля 2024 года (протокол № 93) диссертационным советом 21.2.003.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, созданного в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования РФ №303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Курмаева Асия Шаукатовна, « 2 » июня 1992 года рождения, в 2015 году окончила ГБОУ ВПО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России. В настоящее время обучается в заочной аспирантуре в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина и работает врачом-эндокринологом в эндокринологическом отделении ГБУЗ Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница».

Диссертация выполнена на кафедре внутренних болезней педиатрического факультета ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Прокофьева Татьяна Васильевна, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра внутренних болезней педиатрического факультета, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

1. Осипова Ольга Александровна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра госпитальной терапии, профессор кафедры;

2. Наумова Елизавета Александровна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра факультетской терапии лечебного факультета, профессор кафедры **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Пашковой Анной Александровной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой поликлинической терапии, указала, что диссертационная работа Курмаевой Асии Шаукатовны соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Соискатель имеет 37 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 научных работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 статей. В работах нашли отражение основные задачи дис-

сертиационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 56 машинописных страниц, авторский вклад – 80%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Роль гипераннексинемии в развитии пульмональных осложнений у лиц с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2 / А.Ш. Курмаева, Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, Е.А. Полунина // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 6; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33149>
2. Взаимосвязь динамики уровня аннексина A5 и регресса пульмональных осложнений у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, на амбулаторном этапе / А.Ш. Курмаева, О.А. Башкина, Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, Е.А. Полунина // Вестник современной клинической медицины. – 2024. – Т. 17, вып. 1. – С. 29-34.
3. Клинико-диагностическое значение нейтрофильно-лимфоцитарного индекса у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, при поступлении в стационар / А.Ш. Курмаева, Т.В. Прокофьева, И.В. Севостьянова, Н.Ю. Перова, Е.А. Полунина, Г. Ыхтыяров // Современные проблемы науки и образования. – 2024. – № 3; URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33400>
4. Влияние коморбидной патологии и ее нозологических форм на уровень аннексина A5 у больных с вирусной пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2 / А.Ш. Курмаева, Т.В. Прокофьева, О.С. Полунина, Е.А. Полунина // Медицинский алфавит. Современная лаборатория (1). – 2024. – № 24. – С. 60-63.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации от д.м.н. Мясоедовой Екатерины Игоревны, кафедра внутренних болезней и профилактической медицины, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., доцента Тарасова Андрея Анатольевича, кафедра факультетской терапии, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Ставропольский государ-

ственний медицинский университет» Минздрава России от д.м.н. Поздняковой Оксаны Юрьевны, кафедра клинической фармакологии с курсом ДПО, профессор кафедры. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований доказана взаимосвязь развития пульмональных осложнений у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, с уровнем анексина 5 (ANXA5) и со значениями индексов клеточной реактивности. Установлена взаимосвязь между показателями клеточного апоптоза, индексами клеточной реактивности и результатами традиционных лабораторно-инструментальных методов исследования. Разработан и внедрен алгоритм прогнозирования развития пульмональных осложнений в течение 6 месяцев после выписки из стационара у больных с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2. Выявлены пороговые уровни предикторов развития пульмональных осложнений.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что изучены и проанализированы значения ANXA5, индексов клеточной реактивности у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, в динамике (при поступлении, выписке из стационара и через 6 месяцев наблюдения на поликлиническом этапе).

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что** разработан алгоритм прогнозирования развития пульмональных осложнений в течение 6 месяцев после выписки из стационара у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2. Результаты исследования были внедрены в практическую работу пульмонологического отделения ГБУЗ Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница», отделения терапии ГБУЗ Астраханской области «ГКБ №2 имени братьев Губиных» и в учебный процесс на кафедрах кли-

нической иммунологии с курсом ПДО, госпитальной терапии, кардиологии ФПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** исследования проведены на высоком методическом уровне, с применением современных методов статистической обработки. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в участии на всех этапах исследования. Тема исследования, цель, задачи, дизайн и методология определены автором и научным руководителем. Автор лично проводил анализ литературных источников и патентно-информационный поиск, сбор клинического материала, рандомизацию групп исследования, оценку полученных результатов, формирование базы данных, статистическую обработку материала. Диссертантом написана рукопись и подготовлены научные публикации по представленной теме.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

Соискатель Курмаева А.Ш. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании « 20» сентября 2024 года диссертационный совет принял решение за разработку алгоритма прогнозирования развития пульмональных осложнений у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, определение пороговых уровней предикторов развития пульмональных осложнений с помощью ROC-анализа и за решение научной задачи по оптимизации прогнозирования развития пульмональных осложнений у пациентов с пневмонией, ассоциированной с SARS-CoV-2, имеющей существенное значение в клинике внутренних болезней, присудить Курмаевой А.Ш. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 19, «против» – нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Зурнаджъянц Виктор Ардоваздович

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

«20» IX 2024 г.