

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 19.09.2024, протокол № 100

О присуждении Калашникову Евгению Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинико-прогностическое и организационное обоснование ведения пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя» по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза принята к защите «10» июля 2024 года (протокол № 96) 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 Калашников Евгений Сергеевич, «14» февраля 1975 года рождения, в 1998 году окончил Астраханскую государственную медицинскую академию. Работает главным врачом ГБУЗ Астраханской области «Александро-Мариинская областная клиническая больница» и по совместительству ассистентом кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедрах внутренних болезней педиатрического факультета и экономики и управления здравоохранением с курсом последипломного образования ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научные руководители:

– доктор медицинских наук, доцент Полунина Екатерина Андреевна, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра внутренних болезней педиатрического факультета, профессор кафедры;

– доктор медицинских наук, профессор Шаповалова Марина Александровна, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра экономики и управления здравоохранением с курсом последипломного образования, заведующая кафедрой.

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. Черкасов Сергей Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный социальный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра организации здравоохранения, общественного здоровья и истории медицины, заведующий кафедрой **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своём положительном отзыве, подписанном Фесенко Оксаной Вадимовной, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры пульмонологии и Кудриной Валентиной Григорьевной, доктором медицинских наук, профессором, заведу-

ющей кафедрой медицинской статистики и цифрового здравоохранения, указала, что диссертационная работа Калашникова Евгения Сергеевича соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Соискатель имеет 30 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 10 научных работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 статей. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 71 машинописная страница, авторский вклад – 78%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Прогнозирование риска неблагоприятного исхода среди пациентов с COVID-19, госпитализированных в инфекционный госпиталь / Е.С. Калашников, А.Г. Сердюков, Е.А. Полунина // Вестник современной клинической медицины. – 2023. – Т. 16, вып. 4. – С. 21-26.

2. Факторы риска неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 на основе анализа данных инфекционного госпиталя / Е.С. Калашников, А.Г. Сердюков, Е.А. Полунина // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2023. – № 2. – С. 605-624.

3. Прогнозирование риска неблагоприятного исхода при COVID-19 с помощью метода деревьев классификации с учетом возраста и количества коморбидной патологии по данным инфекционного госпиталя / Е.С. Калашников, М.А. Шаповалова, Е.А. Полунина // Менеджер здравоохранения. – 2023. – № 11. – С.43-49.

4. Коморбидный фон как фактор риска неблагоприятного исхода при COVID-19 / Е.С. Калащников, М.А. Шаповалова, Е.А. Полунина // Вестник новых медицинских технологий. – 2024. – № 1. – С. 33-36.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» Минобрнауки России от д.м.н., профессора Саввиной Надежды Валерьевны, кафедра организации здравоохранения и профилактической медицины Медицинского института, заведующая кафедрой; из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Гладких Натальи Николаевны, кафедра госпитальной терапии, профессор кафедры; из ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России от д.м.н., доцента Акимовой Натальи Сергеевны, кафедра факультетской терапии лечебного факультета, 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: установлены на основе построения дерева решений предикторы неблагоприятного исхода госпитализации, зависящие от медико-социального портрета пациента с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя, которые позволяют выделить группы пациентов с высоким риском развития неблагоприятного исхода заболевания; предложена математическая модель, позволяющая прогнозировать неблагоприятный исход заболевания у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией, госпитализированных в инфекционный госпиталь; доказано, что факторами риска вероятности наступления неблагоприятного исхода заболевания у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя являются возраст пациента и количество коморбидной патологии. Установлена корреляционная связь медико-демографических и клинических

характеристик с неблагоприятным исходом у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что проанализирована роль многопрофильной медицинской организации в оказании медицинской помощи в условиях пандемии COVID-19 в период с 2020-2022 год. Описан медико-социальный портрет пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя, позволивший определить медико-демографические и медико-социальные факторы риска течения и исхода заболевания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что представленная модель позволяет оценивать риск неблагоприятного исхода у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя. Результаты работы внедрены в практическую работу отделения №4 ГБУЗ АО «Областная инфекционная клиническая больница им. А.М. Ничоги» г. Астрахани.

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. Вместе с научным руководителем была запланирована научная работа, сформулированы цель, задачи, определены параметры дизайна. Автор принимал личное участие в организации и проведении клинических исследований в соответствии с разделами диссертации; в литературном поиске по изучаемой теме, статистической обработке и интерпретации полученных результатов. Диссертантом написана рукопись и подготовлены научные публикации по представленной теме.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

Соискатель Калашников Е.С. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании «19» сентября 2024 года диссертационный совет принял решение за решение научной задачи по клинико-прогностическому и организационному обоснованию системы медико-социальной оценки риска неблагоприятного исхода заболевания у пациентов с COVID-19 ассоциированной пневмонией в условиях инфекционного госпиталя для формирования мероприятий, снижающих риск неблагоприятного исхода, имеющей существенное значение для клиники внутренних болезней, общественного здоровья, организации и социологии здравоохранения, медико-социальной экспертизы, присудить Калашникову Е.С. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. Внутренние болезни и 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни и 3 доктора наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета (в том числе дополнительно введены на разовую защиту 3 человека), проголосовали: «за» - 23, «против» - нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета

Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

« 19 » сентябрь 2024 г.