

## ОТЗЫВ

доктора медицинских наук (3.1.29. - пульмонология), доцента Трофименко Ирины Николаевны на автореферат диссертации Купрюшиной Ольги Александровны «Дифференциальная диагностика внебольничной бактериальной пневмонии и поражения легких вирусной этиологии (включая COVID-19) у взрослых» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. – Пульмонология

Диссертационное исследование Купрюшиной О.А. сосредоточено на изучении актуального вопроса дифференциальной диагностики бактериальной внебольничной пневмонии (БВП) и вирусного поражения легких. Динамично меняющийся спектр возбудителей ВП, наряду с клиническим опытом, полученным в период пандемии COVID-19, обусловили потребность в создании быстрого диагностического алгоритма, применимого на начальном этапе госпитализации. Необходимость такого инструмента диктуется принципиальными различиями в тактике ведения пациентов с различной этиологией ВП.

Научная новизна исследования не оставляет сомнений. Впервые в отечественной практике на репрезентативной когорте пациентов проведен сравнительный анализ демографических, клинико-лабораторных и инструментальных профилей БВП и вирусного поражения легких, включая COVID-19. В ходе исследования выявлен ряд дифференциально-диагностических критериев, ассоциированных с бактериальной этиологией ВП. На основании выделенных предикторов разработаны диагностические модели определения вероятности БВП, прошедшие валидацию на проспективной когорте пациентов. Полученные в ходе исследования данные продемонстрировали, что включение в предложенную для дифференциальной диагностики модель таких биомаркеров, как ферритин,

прокальцитонин и их соотношение, статистически значимо не улучшает ее дискриминационную способность.

Диссертационная работа обладает высокой практической значимостью. Разработанная и валидированная диагностическая модель представляет собой инструмент для практического здравоохранения, позволяющий врачам уже на ранних этапах госпитализации пациента оптимизировать дифференциальную диагностику пневмоний различной этиологии. Внедрение данной модели в клиническую практику может способствовать своевременному назначению адекватной терапии, рациональному использованию антибактериальных препаратов, оптимизации маршрутизации пациентов. Особую практическую ценность представляет ориентация модели на параметры, доступные при рутинном обследовании, что обеспечивает ее широкую применимость без необходимости дополнительного оснащения лечебных учреждений.

По теме диссертации опубликовано 6 работ, 3 из них в журналах, входящих в перечень ВАК РФ.

В автореферате всесторонне отражены все ключевые результаты проведенного исследования. Достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью выборки и использованием современных статистических методов. Изложение материала выполнено в соответствии с требованиями научной ясности и доступности для понимания. Выводы и практические рекомендации соответствуют поставленным цели и задачам исследования, являются логическим следствием представленных результатов, научно обоснованы и аргументированы. Принципиальных замечаний к содержанию автореферата нет.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Купрюшиной Ольги Александровны на тему: «Дифференциальная диагностика внебольничной бактериальной пневмонии и поражения легких вирусной этиологии (включая COVID-19) у взрослых» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи,

соответствует полностью требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Рот 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Рот 29.08.2023г., приказом №0787/Рот 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Купрюшина Ольга Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.29.Пульмонология.

Доктор медицинских наук (3.1.29. Пульмонология),  
доцент, заведующая кафедрой клинической  
аллергологии и пульмонологии ИГМАПО -  
филиала ФГБОУ ДПО «Российская  
медицинская академия непрерывного  
профессионального образования»  
Министерства здравоохранения РФ,  
главный внештатный  
специалист-пульмонолог Иркутской области

Трофименко И.Н.



Подпись *Трофименко И.Н.*  
**ЗАВЕРЯЮ**  
Нач. отдела кадров *Смирнов*

Подпись д.м.н., доцента И.Н. Трофименко заверяю:

13.11.2025г.

Иркутская государственная медицинская академия последипломного образования — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ИГМАПО – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) 664049, г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100. Тел.: 8(3952) 46-53-26 E-mail: igmaro@igmaro.ru