

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
AL REPUBLICII MOLDOVA

UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ
ȘI FARMACIE „NICOLAE TESTEMIȚANU”
DIN REPUBLICA MOLDOVA



MINISTRY OF HEALTH
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

NICOLAE TESTEMIȚANU STATE UNIVERSITY
OF MEDICINE AND PHARMACY
OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

MD-2004, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 165, tel.: (+373) 22 205 701, fax: (+373) 22 242 344, contact@usmf.md, www.usmf.md

20.06.2025 nr. 03-1633

la nr. _____ din _____

Отзыв научного консультанта

на диссертационную работу докторанта НАО «КМУ»
Ли Евгении Александровны
на тему: **«Клинико-лабораторные предикторы тяжелого течения COVID-19 у коморбидных пациентов с фармакоэкономической оценкой терапии и оптимизация динамического наблюдения»**
представленную на соискание степени доктора философии (PhD)
по образовательной программе 8D10100 – «Медицина»

Диссертационная работа Ли Евгении Александровны представляет собой оригинальное научное исследование, охватывающее ключевые аспекты ведения пациентов с новой коронавирусной инфекцией, от анализа клинико-лабораторных предикторов тяжёлого течения до фармакоэкономической оценки терапии и разработки модели динамического амбулаторного наблюдения.

Актуальность темы не вызывает сомнений: COVID-19 продолжает оставаться важнейшей проблемой здравоохранения, особенно в популяции пациентов с сопутствующими заболеваниями, у которых риск осложнённого течения и летального исхода значительно выше. В этой связи работа, направленная на выявление прогностически значимых маркеров, рационализацию терапии и оптимизацию наблюдения, имеет высокую практическую значимость.

Следует подчеркнуть методологическую строгость, последовательность изложения и глубину аналитики, представленных в диссертации. Автором применены современные статистические методы анализа - ROC-кривые, логистическая регрессия, многофакторный анализ, фармакоэкономические расчёты (CER, ICER, ICUR, QALY), что обеспечило обоснованность и достоверность полученных выводов.

Научная новизна работы заключается в построении прогностической модели риска летального исхода у госпитализированных пациентов с COVID-19 на основании интегральной оценки клинических и лабораторных данных, включая динамику С-реактивного белка, ЛДГ, ферритина и D-димера. Также

обоснована эффективность использования доступных форм ремдесивира в условиях ограниченных ресурсов, что подкреплено фармакоэкономическим анализом.

Важным вкладом в клиническую практику является разработанный алгоритм амбулаторного наблюдения за реконвалесцентами с учётом стратификации риска и динамики воспалительных маркеров, получивший практическую апробацию и оформленный в виде объекта интеллектуальной собственности. Автор продемонстрировала высокий уровень самостоятельности, глубокое понимание клинической проблематики и уверенное владение современными научными подходами. Работа отличается научной зрелостью, системным подходом, практикоориентированностью и соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям.

Результаты исследования прошли апробацию на конференциях различного уровня, а также нашли отражение в научных публикациях: одна статья опубликована в журнале, индексируемом в базе данных Scopus, две статьи - в изданиях, входящих в перечень Комитета по качеству в сфере науки и высшего образования (ККСНВО) Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, при этом еще одна из публикаций принята к печати и будет опубликована в ближайшее время.

Вывод:

Диссертационная работа Ли Евгении Александровны на тему «Клинико-лабораторные предикторы тяжелого течения COVID-19 у коморбидных пациентов с фармакоэкономической оценкой терапии и оптимизация динамического наблюдения» является завершённым научным исследованием, обладает высокой степенью новизны и прикладной значимости, а ее автор заслуживает присуждения степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D10100 – «Медицина».

Научный консультант:

д.м.н., ассоциированный профессор
Заведующий кафедрой инфекционных болезней,
Декан факультета медицины №1,
Государственный университет медицины и фармации имени Николая
Тестемицану, Республика Молдова.
Плэчинтэ Георгий Петрович

«20» iuñie 2025 г.
г. Кишинев

