

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Широбокова Ярослава Евгеньевича на тему: «Совершенствование лекарственного обеспечения пациентов с COVID-19 на примере Самарской области», представленной в диссертационный совет 21.2.063.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности

3.4.3. Организация фармацевтического дела

В настоящее время задача повышения качества, доступности и эффективности оказания лекарственной помощи относится к числу основных государственных приоритетов. В этой связи важнейшими ориентирами реализуемой в нашей стране Стратегии лекарственного обеспечения населения РФ на период до 2025 года являются: повышение доступности лекарственных препаратов (ЛП); рациональное использование ЛП, а также внедрение в медицинскую и фармацевтическую практику современных информационных технологий.

В конце 2019 г. в Китайской Народной Республике (КНР) произошла вспышка новой коронавирусной инфекции с эпицентром в городе Ухань (провинция Хубэй). Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) 11 февраля 2020 г. определила официальное название инфекции, вызванной новым коронавирусом, – COVID-19 («Coronavirus disease 2019»). Международный комитет по таксономии вирусов 11 февраля 2020 г. присвоил официальное название возбудителю инфекции – SARS-CoV-2. Появление COVID-19 поставило перед специалистами здравоохранения важнейшие задачи, связанные с быстрой диагностикой, оказанием медицинской помощи больным, разработкой современной системы оперативного обеспечения пациентов и медицинских организаций необходимыми ЛП.

В этой связи диссертационная работа Широбокова Я.Е., направленная на совершенствование лекарственного обеспечения пациентов с COVID-19, путем реализации разработанных научно обоснованных организационно-экономических решений, имеет особую актуальность и является крайне своевременной.

Автором четко сформулированы цель и задачи диссертационного исследования, которые соответствуют выводам и основным положениям, изложенным в работе. Используемые диссертантом научные методы являются современными и релевантными целевым задачам.

Достоверность полученных результатов подтверждается достаточным количеством первичных и вторичных данных, а также грамотным использованием соответствующего методического аппарата.

Обращает на себя внимание, что соискателем проведен детальный сравнительный анализ изменений перечня ЛП для лечения COVID-19 во временных методических рекомендациях «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» и ассортимента ЛП, используемых в ковид-госпиталях Самарской области, который позволил выявить имеющие место существенные расхождения и на основе проведения экспертной оценки установить и изучить причины их возникновения.

Особую важность представляют собой практические решения по достижению поставленной цели в виде разработки логистических моделей прогнозирования использования лекарственных препаратов для лечения пациентов с COVID-19, в основу которых положены выявленные факторы, влияющие на название лекарственных препаратов пациентам с COVID-19, и в дальнейшем получившие внедрение в процесс построения нейросетевых моделей на основе многослойного персептрона (MLP).

Несомненный интерес представляет предложенная автором методика разработки «Интегрального показателя значимости» для оценки результатов экспертного опроса при разработке модели системы лекарственного обеспечения заболеваний, представляющих угрозу для окружающих.

Результаты диссертационного исследования позволили Ширококову Я.Е. предложить современные организационно-экономические подходы к совершенствованию системы лекарственного обеспечения пациентов с COVID-19, предложенная модель которой носит универсальный характер и может быть реализована при других видах заболеваний, представляющих угрозу для окружающих.

Практическая значимость диссертационного исследования подтверждается целым рядом актов внедрения в деятельность медицинских и образовательных организаций.

Таким образом, в диссертационном исследовании Широкова Я.Е. решена важная научная задача, состоящая в разработке научно обоснованных решений по совершенствованию процессов лекарственного обеспечения населения в условиях чрезвычайной ситуации.

Судя по автореферату, диссертационная работа Широкова Ярослава Евгеньевича «Совершенствование лекарственного обеспечения пациентов с COVID-19 на примере Самарской области» является завершенным квалификационным научным исследованием, выполненным на актуальную тему на достаточно высоком научном уровне, обладает научной новизной и практической значимостью и соответствует требованиям п. 9

«Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335, от 02.08.2016 г. № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 26.05.2020 г. № 751, от 20.03.2021 г. № 426, от 11.09.2021 г. № 1539, от 26.09.2022 г. № 1690), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Ширококов Ярослав Евгеньевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата фармацевтических наук по научной специальности 3.4.3. Организация фармацевтического дела.

Профессор кафедры организации и экономики
фармации Института фармации им. А.П. Нелюбина
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
Первый Московский государственный медицинский
университет имени И. М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет), доктор фармацевтических наук
(15.00.01 – технология лекарств и организация фармацевтического дела),

профессор

«1» февраля 2023г.

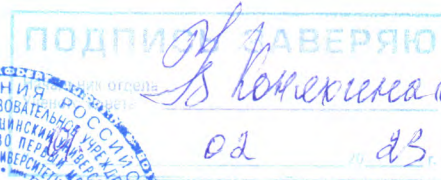
Галина Тихоновна Глембоцкая

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Адрес организации: 119991, Российская Федерация, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
тел.: +7 (495) 609-14-00

e-mail: glembotskaya_g_t@staff.sechenov.ru

Подпись профессора Глембоцкой Г.Т. удостоверяю



02 03