

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Семутенко Константина Михайловича «Модель профилактики заболеваний и продвижения здоровья с использованием ресурсов электронного здравоохранения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение

Диссертационное исследование К. М. Семутенко, посвященное совершенствованию профилактических мероприятий путем научно обоснованного применения электронных ресурсов для профилактики заболеваний и продвижения здоровья, является актуальным и своевременным.

Использование решений на основе сети Интернет способно значительно повысить уровень участия и расширить возможности пациентов при проведении профилактических мероприятий при одновременном сокращении затрат.

Диссертационное исследование Семутенко Константина Михайловича «Модель профилактики заболеваний и продвижения здоровья с использованием ресурсов электронного здравоохранения» по содержанию соответствует специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение и отрасли «медицинские науки», по которым она представлена к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Предложенная в диссертации модель предназначена для применения в практической деятельности специалистами в области профилактики заболеваний и охраны здоровья. Модель может быть использована организациями здравоохранения, учреждениями, осуществляющими диагностические, профилактические и лечебные мероприятия, любыми субъектами хозяйствования, заинтересованными в разработке интернет-сайтов, мобильных приложений или программного обеспечения профилактической направленности. Модель можно использовать при составлении технических заданий на разработку или обновление интернет-

сайтов, мобильных приложений или программного обеспечения профилактической направленности.

Диссертация представляет собой теоретическую и научно-практическую работу, базирующуюся на достаточном объеме выполненных автором исследований с использованием социологического, экономического, графического методов, а также методов статистического анализа, экспертных оценок и системного анализа, при этом диссертация отвечает требованиям, установленным положением ВАК о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь.

Заключительные выводы и рекомендации, сформулированные в автореферате, соответствуют цели и задачам работы и основываются на результатах, полученных в ходе трех этапов диссертационного исследования.

Объем исследования, а также использование современных методов исследования и статистической обработки данных дают основание считать результаты диссертационной работы достоверными, а сформулированные выводы и рекомендации обоснованными.

База данных диссертационного исследования включена в Государственный регистр информационных ресурсов.

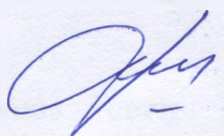
По теме диссертации опубликовано 17 работ, из них 13 в журналах рекомендованных ВАК Республики Беларусь для опубликования результатов диссертационных исследований.

Оформление представленного автореферата соответствует требованиям Постановления Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь «О порядке оформления диссертации, диссертации в виде научного доклада, автореферата диссертации и публикаций по теме диссертации» от 28 февраля 2014 г. № 3 (в редакции Постановления Высшей аттестационной комиссии Республики Беларусь от 22 августа 2022 г. № 5).

Из вышеизложенного следует, что диссертационная работа Семутенко Константина Михайловича на тему «Модель профилактики заболеваний и продвижения здоровья с использованием

ресурсов электронного здравоохранения» по актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости соответствует критериям, предъявляемым ВАК Республики Беларусь к кандидатским диссертациям, а ее автор К. М. Семутенко заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение.

Директор Института радиобиологии
Национальной академии наук Беларуси,
кандидат медицинских наук, доцент

 И.А.Чешик

«04» сентября 2023 г.

Почтовый адрес: 246007, г. Гомель, ул. Федюнинского, 4

Телефон: +375-232-51-22-33

e-mail: irb@irb.basnet.by

Личную подпись к.м.н., доцента И. А. Чешика удостоверяю.

Вед. спец. по кадрам 