

ПРЕИМУЩЕСТВА ВЕБ-ПЛАТФОРМЫ «OPENWHO» ОТ ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В КОНТЕКСТЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Рахманкулова Улбосын Онгарбековна
Ответственная медсестра стерилизационного отделения
Государственное коммунальное предприятие
на праве хозяйственного ведения "
Областной центр фтизиопульмонологии"
управления здравоохранения Туркестанской области
Республика Казахстан, город Шымкент

ADVANTAGES OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION'S OPENWHO WEB PLATFORM IN THE CONTEXT OF CONTINUING MEDICAL EDUCATION

Rahmankulova Ulbosyn Ongarbekovna
Responsible nurse of the sterilization department
The state municipal enterprise on the right of economic management
"Regional center of phthisiopulmonology"
of the health department of the Turkestan region
Republic of Kazakhstan, Shymkent city

Аннотация: В статье рассматриваются основные особенности и преимущества интерактивной платформы «OpenWHO» от Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в частности для медицинских работников Республики Казахстан, влияние данных MOOC на развитие образовательной инфраструктуры, а также потенциал для достижения широких социальных изменений через доступ к качественному образованию для медицинских работников Республики Казахстан.

Abstract: The article discusses the main features and advantages of the interactive platform «OpenWHO» from the World Health Organization (WHO), in particular for medical workers of the Republic of Kazakhstan, the impact of these MOOCs on the development of educational infrastructure, as well as the potential to achieve broad social changes through access to quality education for medical workers of the Republic of Kazakhstan.

Ключевые слова: MOOC для медицинских работников; доступные массовые открытые онлайн-курсы; неформальное образование.

Keywords: MOOCs for medical professionals; accessible mass open online courses; non-formal education.

Введение. Всемирная организация здравоохранения (далее - ВОЗ) играет ключевую роль в глобальной координации усилий по улучшению здоровья

населения, обеспечению устойчивости здравоохранительных систем и продвижению профилактики заболеваний. В настоящее время веб-платформа «OpenWHO» является первой интерактивной обучающей онлайн-платформой от всемирной организации здравоохранения, которая внедряет открытые онлайн курсы по реагированию на чрезвычайные ситуации в области общественного здравоохранения. На протяжении нескольких лет начиная с 2017 году веб-платформа «OpenWHO» является вспомогательным элементом всемирной организации здравоохранения в передаче необходимых знаний большому количеству работников медицины. Данный проект является инновационным, так как направлен на обучение и распространение знаний в области общественного здравоохранения.

- Все курсы на «OpenWHO» являются бесплатными и доступны для всех пользователей, что делает платформу доступной для любого, кто хочет получить знания в области общественного здравоохранения, независимо от его финансовых возможностей или местоположения.

- Гибкость в обучении, а именно MOOK на платформе «OpenWHO» можно проходить в удобное время и в своем темпе, что особенно важно для занятых работников здравоохранения. Что позволяет интегрировать обучение в повседневную деятельность. Если сравнивать со знаменитыми аналогами академического образования различных профилей неформального и дополнительного образования, то даже тут прохождение MOOK от «OpenWHO» являются более преимущественными в доступном предоставлении электронных сертификатов, верификационных ссылок и именных бейджей.

- Актуальность содержания, курсы на «OpenWHO» на регулярной основе обновляются и адаптируются в ответ на изменения в области здравоохранения. Так например, во период пандемии COVID-19 веб-платформа быстро отреагировала, предложив различные курсы, связанные с управлением пандемией, вакцинацией и распространением информации о коронавирусной инфекции.

- Широкая тематика на «OpenWHO» покрывает тем самым огромный спектр тем, которые имеют важность как для работников здравоохранения, так и для различных слоев населения. Это позволяет пользователям «OpenWHO» более углубленно изучать те или иные аспекты здоровья и развивать навыки, полезные в своей профессиональной деятельности или повседневной жизни.

Международное платформа, «OpenWHO» предоставляет материалы сразу на нескольких языках одновременно и активно сотрудничает с ведущими экспертами и учреждениями по всему миру, что способствует обмену знаниями и лучшими практиками между странами.

На «OpenWHO» имеется немало курсов по осведомленности инфекционных заболеваний в том числе туберкулеза как на русском так и на казахском языках. Курсы адаптированы на основе научных и оперативных рекомендаций ВОЗ. MOOK основаны на фактических данных, различных учебных ресурсах представленных в удобных и понятных для работы форматах.

Выводы. Массовые открытые онлайн-курсы - это онлайн-курсы, разработанные таким образом, чтобы быть открытыми и доступными для всех,

независимо от местоположения или финансового положения. Эти платформы предоставляют возможность большому количеству людей получить доступ к высококачественному образовательному контенту бесплатно или по низкой цене. MOOK и неформальное образование являются мощным средством распространения информации и формирования профилактического поведения. Используя широкий охват MOOK и вовлечение общественности в неформальное образование, Казахстан может сделать население более информированным и заботящимся о своем здоровье. «Openwho» оказывает огромное влияние на улучшение общественного здравоохранения. Веб-платформа способствует повышению осведомленности и образованности населения, что позволяет людям лучше понимать важность профилактики заболеваний, профилактических мер и безопасности в условиях кризисных ситуаций. Это особенно важно в странах с ограниченными ресурсами, где доступ к традиционным образовательным учреждениям может быть ограничен.

Кроме того, обучение через веб-платформу «OpenWHO» помогает формировать глобальное сообщество работников здравоохранения, которые могут обмениваться знаниями и лучшими практиками, что способствует более эффективному ответу на глобальные угрозы, такие как пандемии, инфекционные заболевания и другие проблемы здравоохранения. В условиях, когда здоровье населения становится важнейшим приоритетом для стран и международных организаций, такие инициативы, как «OpenWHO», играют ключевую роль в повышении глобальной готовности и устойчивости к различным угрозам здоровью. При этом нельзя не отметить финансовую доступность данного проекта как на этапе начала обучения, так и в самом конце. Благодаря гибкости и доступности онлайн-курсов, медицинские работники Республики Казахстан могут обновлять свои знания в удобное время и соответствовать современным требованиям медицины, что способствует повышению качества обслуживания пациентов и эффективному решению актуальных проблем здравоохранения.

Список литературы

1. The U.S. Government and the World Health Organization". The Henry J. Kaiser Family Foundation. 24 January 2019.
2. Jump up to:a b Anid, Nada; Morrow, Monique J.; Cantileno, Laurie; Zafar, Rahilla (9 September 2016). The Internet of Women: Accelerating Culture Change. Stylus Publishing, LLC. ISBN 9788793609914.
3. <https://openwho.org/pages/about>