

## **АНОНС КОНФЕРЕНЦІЇ**

### **“Застосування інтерактивного інструменту для створення макетів навчальних планів та програм з цифрової освіти здобувачів медичної і фармацевтичної освіти та працівників охорони здоров'я на післядипломному рівні освіти”**

*Конференція проводиться за підтримки проєкту Агентства США з міжнародного розвитку (USAID) «Підтримка реформи охорони здоров'я» у межах виконання грантової програми з розвитку цифрових компетентностей працівників охорони здоров'я та здобувачів медичної та фармацевтичної освіти. За результатами проведення Конференції та заповнення форми буде сформовано сертифікат учасника конференції.*

**Дата проведення: 26.09.2024 о 15:00 (тривалість 2 години)**

**Формат проведення: веб-конференція з попередньою реєстрацією.**

**Посилання на веб-конференцію:**

**<https://us02web.zoom.us/j/9681874338?pwd=eFVzVURaRGQzVG9YRUlxRDV4NUdoZz09&omn=86236253335>**

**Ідентифікатор конференції: 968 187 4338**

**Код доступу: 5KgS1T**

**Аудиторія: науково-педагогічні працівники закладів фахової передвищої та вищої медичної та фармацевтичної освіти.**

Шановні Колеги,

запрошуємо Вас до участі у веб-конференції з презентації інтерактивного продукту, який призначений для створення макетів навчальних планів та програм з цифрової освіти.

Програмний інтерактивний продукт підготовлено Грантовою командою НМУ ім. О.О. Богомольця за планом реалізації проєкту «Побудова навчальних програм для підвищення готовності до цифрових трансформацій та запобігання недостатності цифрових компетентностей серед студентів-медиків та медичних працівників, які проходять курси післядипломної підготовки», який виконуватиметься в рамках «Програми з розвитку цифрових компетентностей працівників охорони здоров'я та здобувачів медичної та фармацевтичної освіти» проєкту Агентства

Сполучених Штатів з міжнародного розвитку USAID «Підтримка реформи охорони здоров'я» за грантової підтримки.

Програмний інструмент на базі PowerBI призначений для створення навчальних програм для підвищення готовності до цифрових трансформацій та запобігання недостатності цифрових компетентностей серед студентів-медиків та медичних працівників, які проходять курси післядипломної підготовки.

Оригінальність запропонованого підходу до автоматизації створення навчальних планів полягає в універсальності створення навчальних планів на бакалаврському та магістерському рівнях з урахуванням освітньо-професійних стандартів, які в повній мірі екстрапольовані на Рамку цифрової компетентності працівників охорони здоров'я. Зазначений підхід є новацією в освітній сфері.

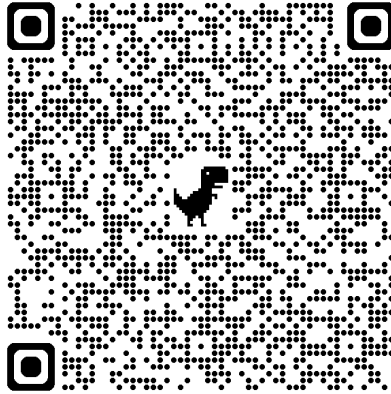
Підготовка навчальних планів та програм здійснюється у стислі терміни за рахунок автоматизації у порівнянні із традиційними підходами створення навчальних планів та програм в закладах освіти, коли на підготовку планів та програм науково-педагогічні працівники витрачають дні та тижні кропіткої роботи.

Важливим доповненням до інструменту є посилання на джерела інформації, які можуть бути використані для підготовки методичних матеріалів, а студентами для підготовки до семінарських, практичних та лабораторних занять.

Інтерактивний інструмент створено на базі технології PowerBI Microsoft, що дозволяє використовувати інструменти створення навчальних планів без поглибленої підготовки до використання, а лише керуючись представленими на сайті НМУ інструкціями.

**Посилання на інтерактивний інструмент:**

<https://nmuofficial.com/grantova-diyalnist/realizatsiya-grantovogo-proektu-usaid-pidtrymka-reformy-ohorony-zdorov-ya/interaktyvnyj-instrument-z-avtomatyzovanogo-stvorenniya-zmistu-prymirnyh-navchalnyh-program/>



**Форма реєстрації на веб-конференцію:**

<https://forms.gle/kceD2DrB8ktHHxkK8>

