

**Міністерство охорони здоров'я України
Полтавський державний медичний університет
Департамент охорони здоров'я Полтавської облдержадміністрації**

МАТЕРІАЛИ
**VII Всеукраїнської науково-практичної
конференції з міжнародною участю
«Полтавські дні громадського
здоров'я»
26 травня 2023 року**



**ПОЛТАВА
2023**

УДК 614-027.555(075)

**Редакційна колегія: Ждан В. М., Лисак В. П., Голованова І. А.,
Ляхова Н.О., Бєлікова І. В., Краснова О. І.**

«Полтавські дні громадського здоров'я»: VII Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю. (2023; Полтава).

Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Полтавські дні громадського здоров'я», 26 травня 2023 року. [Текст] / ПДМУ; [ред.кол.: В. М. Ждан, В. П., Лисак, І. А., Голованова та ін.]. – Полтава, 2023. – 133 с.

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Полтавські дні громадського здоров'я» містять в собі наукові праці з питань організаційних, правових, клінічних аспектів діяльності системи громадського здоров'я та системи охорони здоров'я в Україні в мирний час та під час військового стану, роботі фахівців різних спеціальностей, питанням покращення організації системи громадського здоров'я та галузі охорони здоров'я та оптимізації роботи лікувальних закладів у період реформування

УДК 614-027.555(075)

©Полтавський державний медичний університет, 2023

не лише покращити якість життя таких хворих, а й скоротити терміни лікування, частоту їх госпіталізації до хірургічного стаціонару та ризик високої ампутації нижньої кінцівки.

ДІЯЛЬНІСТЬ МОЗ УКРАЇНИ З ПІДВИЩЕННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ОСОБИСТОЇ ЦИФРОВОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ЛІКАРІВ

*Лисак В. П.¹, Голованова І. А.², Вовк О. Я.³, Комар А. В.², Ляхова Н. О.²,
Бєлікова І. В.², Хорош М. В.²*

¹Департамент охорони здоров'я при Полтавській облдержадміністрації,
Полтава, Україна

²Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна

³Полтавський обласний клінічний онкологічний диспансер, Полтава, Україна

Цифрова компетентність стає невіддільною складовою професійної діяльності працівників охорони здоров'я, і роботу над її розвитком важливо розпочинати як в процесі здобуття медичної освіти, так і в процесі безперервного професійного розвитку. Використання цифрових технологій у медицині та розвиток електронної охорони здоров'я (eHealth) в Україні спонукає медичних працівників застосовувати нові цифрові рішення та інструменти у своїй роботі.

Процес цифрової трансформації охорони здоров'я в Україні спонукає медичних працівників використовувати нові цифрові рішення та інструменти у своїй роботі. Цифрова компетентність стає невіддільною складовою професійної діяльності працівників охорони здоров'я, і роботу над її розвитком важливо розпочинати в процесі здобуття медичної освіти.

МОЗ України провело зустрічі з представниками фахової передвищої, вищої та післядипломної медичної й фармацевтичної освіти, на яких обговорили:

- проєкт рамки цифрових компетентностей майбутніх медичних працівників, розроблений за підтримки проєкту USAID «Підтримка реформи охорони здоров'я»;

- необхідність формування нових навчальних планів з урахуванням питання розвитку цифрових компетентностей;

- формування теоретичних знань щодо процесів цифровізації сфери охорони здоров'я в Україні, а також напрацювання практичних навичок роботи з електронною системою охорони здоров'я та іншими електронними інструментами.

За результатами заходу, більшість учасників підтримали ідею щодо необхідності внесення змін до програми навчальної дисципліни з розвитку цифрових компетентностей студентів закладів фахової передвищої, вищої медичної освіти та післядипломної освіти працівників сфери охорони здоров'я та висловили намір внести відповідні зміни до своїх програм.

Під час обговорення учасники приділили значну увагу питанню необхідності відпрацювання практичних навичок роботи з електронною системою охорони здоров'я та можливості роботи студентів із навчальними версіями МІС (медична інформаційна система).

Також учасникам було презентовано плани проєкту USAID «Підтримка реформи охорони здоров'я» щодо грантової програми для формування та підготовки навчально-методичних матеріалів з розвитку цифрових компетентностей студентів закладів фахової передвищої, вищої медичної освіти та післядипломної освіти працівників сфери охорони здоров'я. Грантова програма буде оголошена у червні 2023 року.

На додаток до цього, також існує необхідність уміти безпечно використовувати комп'ютерні системи. Таким чином, уникаючи пошкодження пристрою вірусом, зазнання фішингової атаки або шахрайства в Інтернеті, серед багатьох інших ризиків. Ось чому набуття цифрових навичок є важливим для населення в цілому.

Законом України «Про освіту» визнано інформаційно-комунікаційну компетентність як одну з ключових компетентностей, необхідних кожній сучасній людині для успішної життєдіяльності. Цифрова компетентність визначається як набір необхідних знань, навичок та установок під час

використання цифрових технологій для ефективної оптимізації нашого повсякденного життя.

Таким чином, цифрова компетентність включає не тільки цифрові навички, але також соціальні та емоційні аспекти використання та розуміння цифрових пристроїв і пов'язаних з ними технологій. Цифрова компетентність розуміється як багатогранна рухома мета, що охоплює різні області соціального життя людини.

ВИКЛИКИ ОРГАНІЗАЦІЇ СТОМАТОЛОГІЧНОЇ ДОПОМОГИ ПІД ЧАС ВІЙНИ

Марченко К.В., Кіндій В.Д., Кіндій Д.Д.

Полтавський державний медичний університет, Полтава, Україна

Сектор стоматологічної допомоги є важливим компонентом системи охорони здоров'я, і його роль стає ще більш важливою під час війни. Стоматологи відіграють важливу роль у забезпеченні здоров'я порожнини рота людей, що, у свою чергу, сприяє їх загальному добробуту. Проте під час війни лікарі стикаються з кількома клінічними проблемами, які впливають на їх здатність надавати якісну допомогу.

Однією з основних клінічних проблем є лікування стоматологічної травми. Травма зубів і навколишніх тканин може виникнути внаслідок різних причин, таких як нещасні випадки, травми, отримані під час бою, або фізичного нападу. Травми зубів та тканин щелепно-лицьової ділянки можуть призвести до сильного болю, дискомфорту та спотворення, що може мати значний вплив на якість життя людини.

Фахівці-стоматологи повинні бути належним чином підготовлені для лікування травм зубів, що вимагає швидкого та ефективного лікування, щоб запобігти подальшому пошкодженню. Однак під час війни лікарям-стоматологам, можливо, доведеться лікувати травми зубів у небезпечних умовах, наприклад у зонах військових дій або в районах, що постраждали від руйнувань критичної інфраструктури. Це може ускладнити надання