



РЕДАКЦІЙНА СТАТТЯ

UKRAINIAN LANGUAGE

Цифрова стратегія охорони здоров'я: розробка нової норми

Евангелос Кіліпіріс^{a,*}

АНОТАЦІЯ

Настав час, коли бригади оральної та щелепно-лицевої хірургії (ОЩЛХ) повинні переосмислити допомогу пацієнтам, пропонуючи високоякісні, прості та економічно ефективні послуги віртуальної допомоги за допомогою цифрових інструментів і телемедицини. На сьогоднішній день було створено лише кілька пілотних програм, але тепер нова сучасна норма вимагає широкомасштабних регулярних послуг. Заклади охорони здоров'я повинні будувати цю стратегію, виходячи зі своїх довгострокових цілей. Яскравим прикладом успішного впровадження такої стратегії є наше відділення в Національному інституті дитячих хвороб (Братислава, Словачка Республіка), де впроваджено надійну телемедичну програму для амбулаторного спостереження пацієнтів, оперованих з приводу краніосиностозу. Ця програма відіграла важливу роль у збереженні тривалого та високоефективного характеру лікування краніосиностозів під час кризи, викликаної коронавірусом 2019 року (COVID-19). Для оцінки ефективності нової програми було проведено опитування батьків дітей. Результати були надзвичайно позитивними, із загальним рівнем задоволеності батьків 72,3% і 67,2% рівнем зручності послуг. Повернені анкети показали, що 79,3% батьків були задоволені спілкуванням з лікарями, а 88,7% погодилися, що віртуальні зустрічі адекватно задовольняли їхні клінічні потреби. Надалі медичні центри та лікарі повинні організовувати свій час і ресурси таким чином, щоб експериментувати зі списком цифрових інструментів, який швидко зростає. Організаціям слід приділити пріоритет адаптації своїх систем клінічних інформаційних технологій (ІТ) для оптимальної телемедичної практики. Завдяки швидкому розвитку технологій нові цифрові клінічні системи повинні включати в себе можливості генеративного штучного інтелекту (ШІ) у складних віртуальних системах. Це вимагатиме ще тіснішої співпраці між клініцистами, науковцями, суміжними постачальниками медичних послуг, лідерами охорони здоров'я та розробниками цифрових систем. Зрозуміло, що в сучасній складній екосистемі охорони здоров'я сучасність і майбутнє надання медичної допомоги є цифровими. Але чи приймуть ці стратегії сучасні

^a Евангелос Кіліпіріс, Національний інститут дитячих хвороб та Університет Коменського, Братислава, Словачка Республіка.
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6107-8790>

* **Кореспонденція:** Евангелос Кіліпіріс, медичний факультет, відділення дитячої нейрохірургії та черепно-лицевої хірургії, Національний інститут дитячих хвороб та Університет Коменського, Лімбова 1, Братислава 83101, Словачка Республіка.
E-mail: varonos@live.co.uk (Евангелос Кіліпіріс)

Тип статті: редакційна стаття.

Для цитування: Kilipiris EG. Health care digital strategy: designing the new norm. J Diagn Treat Oral Maxillofac Pathol 2024;8(5):48–52.

На момент публікації даної статті імпаکت-фактор (Exaly) журналу становить 0,2. Кожному автору статті нараховуються бали БПР згідно Наказу МОЗ України від 22 лютого 2019 р. № 446.

Манускрипт отриманий 1 травня 2024
Прийнятий до публікації 25 травня 2024
Стаття доступна онлайн 31 травня 2024

<https://doi.org/10.23999/j.dtmp.2024.5.1>

© 2024 ТОВ «ОМФ ПАБЛІШІНГ». Вебсайт: <https://omfpublishing.com>.
Ця стаття відкрито доступу під ліцензією CC BY
(<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).

команди ОЩЛХ? Це те, чого всі ми очікуємо з величезним інтересом.

КЛЮЧОВІ СЛОВА

Охорона здоров'я; оральна та щелепно-лицева хірургія (ОЩЛХ); коронавірусна хвороба 2019 (COVID-19); телемедицина; штучний інтелект (ШІ); системи клінічних інформаційних технологій (ІТ); цифрові клінічні системи; постачальники медичних послуг