

організаціями активно працюють над підвищенням обізнаності населення впроваджуючи тренінги з домедичної допомоги протипожежної безпеки дій під час евакуації та інших аспектів захисту населення.

Висновок. Розвиток освітніх стратегій у сфері цивільної безпеки має бути комплексним і системним. Включення інтерактивних методів використання сучасних технологій, акцент на практичну підготовку та міжнародний обмін досвідом – усе це сприяє створенню безпечного суспільства, де кожен громадянин володіє знаннями та навичками необхідними для захисту себе та оточуючих.

ЛІТЕРАТУРА

- 1.Yevtushenko N. S., Sukhenko O. V. Formation of safety systems for preparing enterprises for emergency situations // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 31-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2023 / – Харків : НТУ "ХПІ", 2023. – С. 344.
- 2.Sukhenko O. V. Modern aspects of teaching academic disciplines in the direction of "Civil security" / Sukhenko O. V. , Yevtushenko N. S. // Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я = Information technologies: science, engineering, technology, education, health : тези доп. 32-ї міжнар. наук.-практ. конф. MicroCAD–2024– Харків : НТУ "ХПІ", 2024. – С. 390.

ЩОДО СТАНУ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я В ХОРВАТІЇ

STATE OF HEALTH CARE IN CROATIA

Студентка (І рівень навчання) Фролова А.А.,

науковий керівник PhD, доцент Твердохлєбова Н.Є,

Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут, м. Харків

Анотація. Обґрунтовано сучасний стан охорони здоров'я Хорватії та перспективи розвитку.

Ключові слова: здоров'я, медицина, технології, інновації.

Annotation. The current state of health care in Croatia and the prospects for development are substantiated.

Keywords: health, medicine, technology, innovation.

Охорона здоров'я є ключовим аспектом соціального благополуччя та економічного розвитку будь-якої країни [1]. Хорватія, з її розвинутою системою медичного обслуговування, демонструє позитивні результати у забезпеченні здоров'я населення.

Хорватія, як і багато інших країн, стикається з викликами у сфері охорони здоров'я. Зростаючі витрати на медичну допомогу, старіння населення, хронічні

захворювання та необхідність впровадження інноваційних технологій – це ключові фактори, які визначають актуальність питання покращення стану охорони здоров'я в країні.

Система охорони здоров'я в Хорватії фінансується здебільшого за рахунок державного бюджету. Фінансування розподіляється через обов'язкове медичне страхування, яке є доступним для всіх громадян та резидентів. Страхова система забезпечує доступ до медичного обслуговування для широкого кола послуг. Крім державного фінансування, приватний сектор також відіграє певну роль у системі охорони здоров'я, пропонуючи додаткові послуги та приватні клініки.

Якість медичних послуг в Хорватії відповідає стандартам Європейського Союзу [2]. Але система охорони здоров'я демонструє як сильні сторони, так і виклики (табл. 1).

Таблиця 1. Сильні сторони і виклики системи охорони здоров'я Хорватії

Позитивні аспекти	Недоліки
Високий рівень професіоналізму серед медичних працівників	Недостатнє фінансування деяких областей медицини
Сучасне обладнання та технології в основних медичних центрах	Розрив у якості медичного обслуговування між міськими та сільськими районами
Доступ до широкого спектру медичних послуг	Довгі черги на прийом до спеціалістів вузьких спеціалізацій

Країна має розвинену медичну інфраструктуру з сучасними лікарнями, які оснащені необхідним обладнанням. Однак, існує певний розрив між рівнем медичного обслуговування в міських та сільських районах. Рівень доступності медичних послуг може варіювати залежно від географічного розташування та спеціалізації медичного працівника.

Хорватія активно впроваджує інноваційні підходи та технології в медицину. Країна прагне інтегрувати нові технології, які можуть покращити якість медичного обслуговування та збільшити ефективність лікування:

- *телемедицина* дозволяє пацієнтам отримувати медичне консультування і нагляд дистанційно, що особливо важливо для населення віддалених районів.
- *роботизована хірургія* дозволяє проводити складні операції з меншою інвазивністю, що призводить до швидшого відновлення та меншого ризику ускладнень.

- *штучний інтелект* може використовуватися для діагностики захворювань, аналізу медичних даних та розробки нових методів лікування;
- нові досягнення в галузі *генетики* дозволяють проводити скринінг на захворювання, розробляти індивідуальні плани лікування та використовувати генну терапію.

Система охорони здоров'я в Хорватії продовжує розвиватися. Уряд запланував ряд заходів з метою покращення якості медичного обслуговування, збільшення доступності та зменшення дефіциту медичного персоналу, а саме:

- інвестувати в розвиток медичної інфраструктури, що дозволить модернізувати існуючі лікарні та клініки, а також створити нові медичні центри;
- підвищити заробітну плату медичних працівників, що може допомогти залучити і утримати кваліфікований персонал;
- підтримувати програми професійного розвитку для медичних працівників, що допоможе підвищити їх кваліфікацію та розширити знання про нові технології.

Незважаючи на виклики, система охорони здоров'я в Хорватії має потенціал для подальшого розвитку та забезпечення якісного медичного обслуговування для всіх громадян.

ЛІТЕРАТУРА

1. Tverdokhliebova N. Risk factors affecting health of modern specialists in vocational and psychological training [Electronic resource] / N. Tverdokhliebova, N. Yevtushenko // Educational Challenges : electron. sci. j. – 2023. – Vol. 28, iss. 2. – P. 158-168. <https://doi.org/10.34142/2709-7986.2023.28.2.11>
2. Офіційний веб-сайт Міністерства охорони здоров'я Хорватії (<https://www.mzv.hr/>)

ОЦІНКА ВПЛИВУ ДЕЯКИХ ФАКТОРІВ НА ХІД ВСТУПНИХ КАМПАНІЙ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 263 «ЦИВІЛЬНА БЕЗПЕКА» В НТУ «ХПІ» ОСВІТНЬОГО РІВНЯ «БАКАЛАВР».

ASSESSMENT OF THE IMPACT OF SOME FACTORS ON THE COURSE OF ADMISSIONS CAMPAIGNS FOR THE SPECIALTY 263 "CIVIL SECURITY" AT THE NTU "KHPI" AT THE "BACHELOR" EDUCATIONAL LEVEL.

Доц., к.т.н. Ящерицин Є. В.

*Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”,
м. Харків*

Анотація. Проведено аналіз впливу деяких факторів стосовно вступу абітурієнтів на спеціальність 263 «Цивільна безпека» в НТУ «ХПІ» для здобуття освітнього рівня «бакалавр».