



AI-аватарі:

застосування у медичній освіті -
підготовка управлінців для сфери охорони здоров'я

МОЖЛИВОСТІ ТА ВИКЛИКИ

Автори:

Мельниченко О.А., д-р держ. упр., проф., ХНМУ

Чернишенко Н.П., зав. бібліотеки ПВНЗ "ХНМУ"

Мета проєкту:

Дослідити використання штучного інтелекту та AI-аватарів у медичній освіті (підготовка управлінців для сфери охорони здоров'я), розглянути можливості та виклики цього підходу.

Основні тези проєкту:

- Використання AI-аватарів у медичній освіті (підготовка управлінців для сфери охорони здоров'я).
- Аналіз нейромереж HeyGen, Syntensia, Elai.io для створення AI-аватарів.
- Можливості покращення навчального процесу через використання AI-аватарів.
- Виклики, пов'язані з застосуванням цих технологій у медичній освіті (підготовка управлінців для сфери охорони здоров'я).

Висновки:

Використання AI-аватарів у медичній освіті (підготовка управлінців для сфери охорони здоров'я) може значно покращити якість навчання та зробити його більш доступним та ефективним. Однак необхідно уважно враховувати етичні аспекти та технічні обмеження для забезпечення успішної імплементації цих технологій.

