

2. Махнуша С. М., Косолап Н. Є. Аналіз бренд-колеристики як інструменту впливу на цільову аудиторію бренда. *Маркетинг і менеджмент інновацій*. 2011. № 2. С. 95–104. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mimi_2011_2_12 (дата звернення 30.03.2022).

3. Мокшанцев Р. Психологія реклами. Москва: Інфра-М, 2009. 282 с.

4. Сінельниченко Ю. В., Дубрівна А. П. Кольорові особливості візуальних повідомлень в рамках комерційної реклами. *Вісник Київського національного університету технологій та дизайну*. Серія: Технічні науки. 2015. № 3. С. 277–281. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vknuiddn_2015_3_41 (дата звернення 29.03.2021).

5. Яқуніна І. К. Шриффт та колір як важливі елементи дизайну веб-сайтів: комунікативний аспект. *Культура і сучасність*. 2018. № 2. С. 320–326. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kis_2018_2_58 (дата звернення 28.03.2022).



Церковна Софія Вікторівна

(наук. керівник – д-р наук із соц. ком., професор Шевченко О. В.)

Державний університет «Одеська політехніка», м. Одеса

СТАН ІНФОРМАТИЗАЦІЇ МЕДИЧНОЇ ГАЛУЗІ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Інформатизація медичної галузі ґрунтується на Концепції державної політики інформатизації охорони здоров'я, яка була створена відповідно до указу Президента України «Про державну політику інформатизації України» та постанови Кабінету Міністрів України про «Питання інформатизації» та Концепції державної політики інформатизації України, затвердженої на державному рівні та прийнятої за основу.

Державна політика інформатизації медичної сфери в Україні спрямована на розвиток галузевого інформаційного середовища, створення умов економічно виправданого використання сучасних інформаційних технологій для забезпечення інформаційної, системно-аналітичної та експертної підтримки прийняття рішень в усіх сферах діяльності медичної галузі.

Інформатизація Одеської області здійснюється відповідно до Програми цифрової трансформації Одеської області на 2021–2023 рр., а також згідно зі «Стратегією економічного та соціального розвитку Одеської області на період 2021–2027 рр.», затвердженою рішенням Одеської обласної ради від 03.03.2020 № 1228-VII [1; 2].

Програма спрямована на вирішення завдань подальшого розвитку державного управління та місцевого самоврядування та інформаційної інфраструктури області, в інтересах зростання економіки регіону на основі застосування сучасних інформаційно-комунікаційних технологій, засобів цифрової трансформації і комп'ютерних програм, які є найважливішим інструментом створення ринкової економіки, забезпечення прозорості діяльності органів публічної влади, надання послуг та активно впливають на життя суспільства [1]. Тобто у Програмі чітко прослідковується напрям державної політики з інформатизації медичної галузі в Україні.

Згідно з Програмою можна зауважити, що в Одеській області тільки починається впровадження новітніх технологічних процесів на всіх рівнях надання медичної допомоги.

Для трансформації медичної сфери в Одеській області потрібно вирішити такі проблеми [1]:

- запобігти низькому рівню лікарень, які перейшли на електронний документообіг медичної документації;
- недостатньо автоматизований процес обміну медичною статистичною інформацією між закладом охорони здоров'я та Департаментом охорони здоров'я;
- відсутність умов зберігання, архівації, візуалізації та доступу до медичних та діагностичних даних, між ключовими учасниками лікувального процесу, особливо в рамках умов договору роботи з Національною Службою Здоров'я України;

- відсутність фінансування щодо цифрової трансформації та комп'ютеризації лікарень, особливо під час створення локальних мереж, закупівлі медичної інформаційної системи та серверного обладнання;
- відсутність інформаційної обізнаності щодо підтримки пацієнта за умов надання медичної допомоги в області;
- відсутність фінансування щодо підтримки створеної телемедичної системи консультування населення Одеської області;
- низька підготовка комп'ютерних знань лікарів Одеської області, для роботи за новітніми технологіями (з навичками роботи з комп'ютером тільки 12 %);

Отже, можна сказати, що проблеми інформатизації медичної галузі в Одеській області численні, але місцева влада розробляє заходи та стратегії для покращення ситуації.

У 2019–2020 рр. побудовано перший в Україні «Обласний центр телемедицини» та впроваджено інформаційні технології в медичний консультаційний процес Одещини, який почав свою роботу в тестовому режимі вже з 15.04.2019.

Мета обласного центру телемедицини полягає в організації електронного обміну даних про пацієнта між лікарями для встановлення або уточнення діагнозу, вибору тактики лікування, отримання кваліфікованого висновку за результатами інструментального, лабораторного, функціонального та інших методів дослідження [3].

Отже, успішна цифрова трансформація системи медицини в Одеській області буде вважатися за таких умов:

- швидкий обмін інформацією;
- цілодобова технічна підтримка медичної комп'ютерної мережі;
- наявний технічний та медичний висококваліфікований персонал;
- новітні комп'ютерних технології в умовах лікарень, кабінетів та пунктів надання медичної допомоги населенню.

Список використаних джерел

1. Про затвердження регіональної програми цифрової трансформації Одеської області на 2021–2023 рр.: Проект рішення, ст. 97. URL: <http://oblrada.odessa.gov.ua/wcontent/uploads/2-1-05-VIII.pdf> (дата звернення 04.04.2022).
2. Стратегія економічного та соціального розвитку Одеської області на період 2021–2027 рр., затвердженою рішенням Одеської обласної ради від 03.03.2020 № 1228-VII. URL: <https://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2020/05/strategiya-rozvytku-odeskoyi-oblasti-na-period-2021-2027-roku.pdf> (дата звернення 04.04.2022).
3. Телемедична мережа в Одеській області: як все влаштовано. URL: <https://medinet.com.ua/telemedytsyna-v-odeskiy-oblasti-yak-vse-vlashtovano> (дата звернення 04.04.2022).



*Кузьменко Тетяна Сергіївна
(наук. керівник – Василюк О. М.)*

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», м. Полтава

ЗАСТОСУВАННЯ НОВІТНІХ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У БІБЛІОТЕЧНІЙ СПРАВІ

Сучасний етап науково-технічного прогресу дає змогу говорити про початок етапу глобалізації в інформаційній діяльності. Також розпочався процес автоматизації всіх процесів людської діяльності. Цей процес поширився на бібліотеки й охопив всю їхню діяльність. На цьому