

Інформаційне представлення діяльності КЗ ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф»

Мар'яна Савчин

Кафедра СКІД

Національний університет «Львівська політехніка»

Львів, Україна

maranakabus22@gmail.com

Тетяна Білушак

Кафедра СКІД

Національний університет «Львівська політехніка»

Львів, Україна

Tetiana.M.Bilushchak@lpnu.ua

Abstract. The analysis of information provision of the communal institution of the Lviv Regional Council "Lviv Regional Center of Emergency Medical Care and Disaster Medicine" was conducted. It is also planned to upgrade the site based on the platform Webnode.

Ключові слова: інформаційне представлення, соціальні мережі, веб-сайт, Webnode, медична допомога,

ВСТУП

Діяльність комунального закладу Львівської обласної ради «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» (КЗ ЛОЦЕМД та МК) регламентується Законом України «Про екстрену медичну допомогу», який визначає організаційно-правові засади забезпечення громадян України та інших осіб, які перебувають на її території, екстреною медичною допомогою, у тому числі під час виникнення надзвичайних ситуацій та ліквідації їх наслідків, та засади створення, функціонування і розвитку системи екстреної медичної допомоги.

Метою КЗ ЛОЦЕМД та МК є надання цілодобової екстреної медичної допомоги постраждалим при надзвичайних ситуаціях, рятувальникам та особам, які беруть участь у ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій на території Львівської області, надає

кваліфіковану екстрену медичну допомогу населенню.

Питання забезпечення доступу громадян до різноманітної медичної інформації та прискорення обміну інформацією в наданні медичної допомоги за сприянням інформаційних технологій є актуальним питанням ХХІ ст.

АНАЛІЗ ІНФОРМАЦІЙНОГО ПРЕДСТАВЛЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ КЗ ЛОР «ЛЬВІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР ЕКСТРЕНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ТА МЕДИЦИНИ КАТАСТРОФ»

На даний час основними інформаційними ресурсами щодо додаткової інформації екстреної медичної допомоги можна дізнатися через офіційний сайт КЗ ЛОЦЕМД та МК. Додаткова інформація, яка не міститься на офіційному сайті КЗ ЛОЦЕМД розміщена на сайті Департаменту охорони здоров'я Львівської обласної державної адміністрації, електронних ЗМІ, зокрема, інформаційній агенції «Львівський портал», а також в соціальній мережі Facebook – КЗ ЛОЦЕМД [1-4].

Офіційний сайт КЗ ЛОЦЕМД та МК складається з таких розділів як: «Головна», «Про нас», «Документи». Також присутній зворотній зв'язок та можливість здійснювати пошук.

Інформаційне представлення діяльності КЗ «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» в соціальних мережах відображається у вигляді створених дописів-звітів, фотозвітів з попередніх заходів та проведених майстрів-класів з домедичної допомоги, а також у вигляді обговорень та опитувань.

З огляду на функціонування даного сайту пропонуємо модернізувати його за допомогою платформи Webnode [5].

Webnode – це універсальний, безкоштовний конструктор сайтів. Можливість швидкого додавання контенту є великою перевагою цього програмного забезпечення, воно надає користувачам засоби для постійного оновлення свого контенту і забезпечення того, щоб їх користувачі отримували найактуальнішу інформацію.

Ще однією перевагою цього інструменту є можливість інтеграції соціальних мереж в сайт. Це дозволить користувачам поширювати свою соціальну присутність, а також взаємодіяти зі своїми клієнтами. Корисно це тим, що є можливість отримувати відгуки та коментарі в свою адресу і приймати відповідні до них заходи.

Використання платформи Webnode для організації КЗ ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф» має ряд переваг, такі як:

- простий у використанні онлайн-редактор;
- немає реклами;
- широкий вибір сучасних шаблонів;
- особливості електронної комерції;
- інтеграція з GoogleAnalytics;
- можливість поділитися в соціальних мережах;
- повна підтримка SEO маркетингу;
- чотири тарифних плани, засновані на потребах зберігання;
- можливість використовувати свій власний домен.

Створення сайту на сервісі Webnode матиме оновлений та сучасний вигляд, на відміну від попереднього сайту, там буде оновлене меню, більше доступної та зрозумілої для користувачів інформації, оновлені категорії, архів структурованої інформації, де користувач

буде мати змогу відшукати як первинну, так і вторинну інформацію джерел [6 – 8], списки, розділи та багато іншого.

Отже, у даній статті ми розглянули актуальність теми веб-сайтів, їхню роль в Інтернеті та важливість використання організаціями. Здійснили огляд переваг сервісу Webnode для створення сайту як КЗ ЛОР «Львівський обласний центр екстреної медичної допомоги та медицини катастроф».

ЛІТЕРАТУРА

- [1] Сайт “Львівський Обласний Центр Екстреної Медичної Допомоги та Медицини Катастроф”. – Режим доступу: <http://telemed.lviv.ua>.
- [2] Сайт “Департаменту охорони здоров’я Львівської обласної державної адміністрації” [Електронний ресурс]. –Режим доступу: <http://health-loda.gov.ua/ukr/medychni0zaklady-/340.html>.
- [3] Сторінка у Facebook “Львівський Обласний Центр Екстреної Медичної Допомоги та Медицини Катастроф” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.facebook.com/emergency.lviv/>
- [4] Інформаційна агенція “Львівський портал” [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://portal.lviv.ua/tag/meditsina-katastrof>.
- [5] У. Ярکا, О. Бойчук, Л. Ляхович, “ Веб-сайт як засіб комунікативної діяльності суспільства,” Матеріали V Міжнародної наукової конференції (ICS-2016), Львів, 2016, С. 90–91.
- [6] A.Peleshchyshyn, T.Bilushchak, “The Algorithm of Search and Identification of Internet Sources on Historical Events,” Proceedings 6th International Academic Conference of Young Scientists (HSS-2016), Lviv, 2016, pp. 230–231.
- [7] A. Peleschyshyn, T. Bilushchak, “Analysis and classification of historical-oriented Internet sources,” Proceedings 5th International Academic Conference of Young Scientists (HSS-2015), Lviv, 2015, pp. 200–202.
- [8] U.Yarka, Zh. Myna, O. Peleschyshyn, T. Bilushchak, “Modern information technologies of creating documents according to quality management standards based on ISO 9000“, Bulletin of NTU "KhPI". Series: New solutions in modern technologies, 42 (1214), С. 165–172, 2016.