

ЗАТВЕРДЖУЮ

Наказ від 01.01.2026р. №7-В

«Про затвердження навчальних програм по БІР на 2026 рік»

Генеральний директор КНП «ЦЗМС м.Львова»

Ольга РОМАНИШИН

«4» червня 2026 року

НАВЧАЛЬНА ПРОГРАМА №19/2026

Тема заходу	«Цифрова компетентність лікарів. Кібербезпека. МІС для лікаря: цифрові інструменти щоденної практики»
Вид заходу	Майстер-клас
Цільова аудиторія	Усі лікарські спеціальності
Мета заходу	Вдосконалення загальноцифрових компетентностей лікарів. Покращення базових знань й практичних навичок цифрової безпеки для захисту персональних та медичних даних, запобігання кіберзагрозам, безпечного користування пристроями. Удосконалення роботи з МІС, ЕМК пацієнта, електронним документообігом, онлайн сервісами. Підвищення рівня аналітики та звітності у щоденній медичній практиці.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	Загальноцифрова компетентність: здатність ефективно та безпечно використовувати комп'ютерну техніку, веб-браузери та цифрові інструменти обміну документами в професійній діяльності. Професійно-профільна (робота в МІС): навичка ведення первинної медичної документації в електронному вигляді, управління реєстрами пацієнтів, формування е-направлень, е-рецептів та верифікації декларацій згідно з вимогами ЕСОЗ. Експертно-аналітична: вміння здійснювати моніторинг індикаторів якості та планів лікування через аналітичні інструменти системи (дашборди та реєстри) з метою мінімізації та оперативного виправлення типових помилок.
Опис структури заходу	1. Вступ: Реєстрація учасників, вітальне слово. 2. Теоретичний блок: Лекції з елементами дискусії, що стосуються базової цифрової грамотності, алгоритмів кібербезпеки у медичній сфері, а також правил ведення пацієнтів, оформлення декларацій, МВТН, е-рецептів та е-направлень в ЕСОЗ. 3. Практична частина: Розбір реальних клінічних та технічних кейсів із практики; моделювання процесу прийому в МІС, створення ЕМК, верифікації декларацій та роботи з реєстрами аналітики; аналіз і виправлення типових помилок лікарів. 4. Підведення підсумків, оцінювання набутих знань
Загальний обсяг навчального навантаження	10 академічних годин

Форми організації та проведення заходу	Лекція з елементами дискусії, практичні вправи, кейсовий метод
Методи організації та проведення заходу	Аналітичний, тренувальний та ситуаційний аналіз
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Мультимедійний екран, роздаткові матеріали для учасників.
Форми підсумкового контролю	Тестування - 10 тестових завдань (мінімум 80% правильних відповідей для отримання сертифікату)

