

Затверджую

Генеральний директор
ДУ «Хмельницький обласний центр контролю та
профілактики хвороб МОЗ України»

Микола ГАБРИКЕВИЧ

« 31 » вересня 2016 р.

Навчальна програма

Тема заходу	«Впровадження PEN-Н-протоколів»
Вид заходу	Майстер-клас
Цільова аудиторія (відповідно до Номенклатури лікарських спеціальностей)	Лікарські спеціальності: загальна практика - сімейна медицина, внутрішні хвороби, педіатрія. Медсестринські спеціальності: загальна практика - сімейна медицина, лікувальна справа, педіатрія.
Мета заходу	Підвищення якості профілактики та ведення неінфекційних захворювань (НІЗ) у громадах шляхом навчання медичних працівників ефективним підходам та алгоритмам на основі PEN-Н-протоколів. Вдосконалення командної роботи, впровадження мотиваційного консультування, аналіз практичних кейсів та розробку планів інтеграції отриманих знань у щоденну медичну практику.
Перелік компетентностей, що набуваються або вдосконалюються (результати навчання)	- цілісне уявлення про PEN-Н протоколи як сучасний інструмент для реагування на виклики, пов'язані з неінфекційними захворюваннями; - навички роботи в мультидисциплінарних командах з ефективним застосуванням PEN-Н протоколів у щоденній практиці; - вміння здійснювати профілактичну, просвітницьку діяльність щодо здорового способу життя.
Опис структури заходу	Дводенний майстер-клас - 630 хв.: — лекції - 110 хвилин; — практичні вправи – 395 хвилин — обговорення - 85 хв; — оцінювання набутих знань - 40 хв.
Загальний обсяг начального навантаження	10 годин 30 хвилин - астрономічних; 14 годин - академічних.
Форми організації та проведення заходу	Лекція, роз'яснення, дискусії, практичні вправи
Методи організації та проведення заходу	Лекційний виклад, рольові ігри, групові дискусії, мультимедійні презентації
Матеріально-технічне забезпечення освітнього заходу	Проектор, ноутбук для презентації лекційного матеріалу, інтернет
Форми підсумкового контролю	Тестовий контроль (20 тестових питань). Сертифікат отримують ті учасники, які наберуть 80% (16 правильних відповідей і більше).