

Шановні колеги!

Запрошуємо на актуальний майстер-клас:

Цифрова компетентність працівників сфери охорони здоров'я:

Основи кібербезпеки на робочому місці

Форма (метод) проведення заходу: дистанційна участь у режимі реального часу

Тривалість: протягом дня

Дата початку заходу:

18.05.2026 9⁰⁰

Дата завершення заходу:

18.05.2026 23⁵⁹

Мета: Ознайомити фахівців з кіберзагрозами сучасного світу, основними заходами з профілактики основних кіберзагроз

Учасники після навчання отримають інформацію щодо:

- значення цифрової компетентності в сучасному світі;
- історії кібербезпеки;
- видів кіберзагроз;
- основних заходів з протидії кіберзагрозам на робочому місці працівників сфери охорони здоров'я

Цільова аудиторія:

Всі лікарські спеціальності

Всі фармацевтичні спеціальності

Всі спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я

Всі спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я

Оцінка результатів: Методом онлайн-тестування (з 14:35 до 23:59 18.05.2026). Критерій «Склав» – не менше 70% правильних відповідей (надається 3 спроби на складання тесту). ***Учасники*** у випадку успішного складання вихідного онлайн-тестування, отримають сертифікат про проходження майстер-класу з нарахуванням ***7-ми балів БПР***, згідно наказу МОЗ України від 16.04.2025 №650.

Форма для реєстрації: <https://forms.gle/6X1jruYCBvXxDFZH8>

Тренери:

Олексій ПАРХОМЕНКО, інженер з комп'ютерних систем відділення інформаційних технологій, статистики та аналізу

Юлія МАКСИМЕНКО, лікар відділу епіднагляду (спостереження) та профілактики неінфекційних хвороб; спеціаліст з кібербезпеки початкового рівня (Google Cybersecurity Professional Certificate V2)

Вартість участі у майстер-класі:

468 грн., з ПДВ за 1 особу. Останній день оплати 14.05.2026!

Телефони для довідок:

- з організаційних питань:
тел. 063-20-22-391 Юлія МАКСИМЕНКО
- з питань отримання рахунку-акту, оформлення договорів:
тел. 093-517-25-27 Рима Ігорівна

ДЕРЖАВНА УСТАНОВА «ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ»

65074, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 5-А

Безперервний професійних розвиток працівників сфери охорони здоров'я

«Цифрова компетентність працівників сфери охорони здоров'я: основи кібербезпеки на робочому місці»

МАЙСТЕР-КЛАС

18 травня 2026 року о 9:00 год

7 балів БПР

Захід проходитиме онлайн.

Посилання на реєстраційну форму: <https://forms.gle/6X1jruYCBvXxDFZH8>

Час	Зміст	Лектори
9:00 – 9:40	Реєстрація учасників	
9:40 – 10:00	Попереднє тестування рівня знань	
10:00 – 10:15	Вступ (привітання, знайомство, ознайомлення з метою, очікуваннями, регламентом).	
10:15 – 10:20	Питання-відповіді	
10:20 – 11:05	Важливість цифрової компетентності у сучасному світі	Юлія МАКСИМЕНКО, спеціаліст з кібербезпеки початкового рівня (Google Cybersecurity Professional Certificate V2)
11:05 – 11:15	Питання-відповіді	
11:15 – 12:00	Історія кібербезпеки	Юлія МАКСИМЕНКО, спеціаліст з кібербезпеки початкового рівня (Google Cybersecurity Professional Certificate V2)
12:00 – 12:10	Питання-відповіді	
12:10– 12:55	Основні види кіберзагроз	Олексій ПАРХОМЕНКО, інженер з комп'ютерних систем відділення інформаційних технологій, статистики та аналізу
12:55-13:05	Питання-відповіді	
13.05-13:50	Заходи з протидії кіберзагрозам на робочому місці працівників охорони здоров'я	Олексій ПАРХОМЕНКО, інженер з комп'ютерних систем відділення інформаційних технологій, статистики та аналізу
13:50 – 14:35	Обговорення проблемних питань	
14:35 – 23:59	Вихідне тестування рівня знань	

Всього – 5год. 15 хв./ 7 академічних годин

Карта заходу БПР

Тема заходу	Цифрова компетентність працівників сфери охорони здоров'я: основи кібербезпеки на робочому місці
Опис цільової аудиторії	Всі лікарські спеціальності Всі фармацевтичні спеціальності Всі спеціальності професіоналів у сфері охорони здоров'я Всі спеціальності фахівців у сфері охорони здоров'я
Мета заходу	Ознайомити фахівців з кіберзагрозами сучасного світу, основними заходами з профілактики основних кіберзагроз
Перелік компетентностей (результати навчання)	Учасники після навчання отримають інформацію щодо: <ul style="list-style-type: none"> - значення цифрової компетентності в сучасному світі; - історії кібербезпеки; - видів кіберзагроз; - основних заходів з протидії кіберзагрозам на робочому місці працівників сфери охорони здоров'я
Опис структури заходу	1. Вступ (привітання, знайомство, ознайомлення з метою, очікуваннями, регламентом, оцінювання попередніх знань) – 35 хв 2. Теоретичний блок (лекції, презентації, питання-відповіді) – 215 хв. 3. Рефлексія та підведення підсумків, оцінювання набутих знань – 65 хв
Загальний обсяг навчального навантаження	Кількість астрономічних годин: 5 год 15хв Кількість академічних годин: 7 ак.год.
Форми організації та проведення заходу	Лекції, дискусія
Методи організації та проведення заходу	Професійний розвиток за дистанційною участю в режимі реального часу
Матеріально-технічне забезпечення заходу	Комп'ютерна техніка, освітні матеріали
Форми підсумкового контролю	Тестування – 10 тестових завдань. Сертифікат отримають ті учасники, які наберуть не менше 70% вірних відповідей