

Шановні колеги!

Запрошуємо на актуальний майстер-клас:

***Інформаційна безпека, кібербезпека, захист особистих даних.
Діючі нормативи***

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

Тривалість: *протягом дня*

Дата початку заходу:

15.06.2026 9⁰⁰

Дата завершення заходу:

15.06.2026 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 15.06.2026). 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/RAMgdB7mfu1yaUhr7>

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 10.06.2026!

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

«Інформаційна безпека, кібербезпека, захист особистих даних.

Діючі нормативи»

МАЙСТЕР-КЛАС

15 червня 2026 року о 9:00 год

7 балів БПР

Захід проходить онлайн.

Посилання на реєстраційну форму: <https://forms.gle/RAMgdB7mfulyaUhr7>

| 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 | Діючі вимоги до 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 | Діючі вимоги до інформаційної безпеки в охороні здоров'я | Юлія МАКСИМЕНКО, спеціаліст з кібербезпеки початкового рівня (Google Cybersecurity Professional Certificate V2) |
| 12:00 – 12:10 | Питання-відповіді | |
| 12:10– 12:55 | Діючі вимоги до кібербезпеки та захисту персональних даних | 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 | Інформаційна безпека, кібербезпека, захист особистих даних. Діючі нормативи. |
| 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 із сучасними нормативними вимогами до інформаційної безпеки, кібербезпеки, захисту особистих даних, які діють у Україні та світі |
| Перелік компетентностей (результати навчання) | Учасники після навчання отримають інформацію щодо діючих вимог на території України до: <ul style="list-style-type: none"> - цифрової компетентності у сфері охорони здоров'я; - інформаційної безпеки в охороні здоров'я; - кібербезпеки та захисту персональних даних. |
| 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: 5год 15хв Кількість академічних годин: 7ак.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 |