ДЕРЖАВНИЙ ЕКСПЕРТНИЙ ЦЕНТР МОЗ УКРАЇНИ

СЕМІНАР-ТРЕНІНГ

**ОМТ - інструмент оцінки цінності медичної технології**

**07.06.2023 р., м. Київ**

**ПРОГРАМА**

|  |  |
| --- | --- |
| 09.00-09.20 | **Реєстрація** |
| 09.20-09.30 | **Відкриття семінару.**  **Привітання Олександра ГУДЗЕНКА /начальника відділу Агенції методологічної та науково-практичної роботи** |
| 09:30  09:45 | Що таке ОМТ і чому це важливо?  Поняття “медичні технології”, “оцінка медичних технологій” та базові поняття, пов'язані з ОМТ.  Роль ОМТ у системі охорони здоров’я; процес оцінки (assessment), процес оцінки результатів (appraisal) та процес прийняття рішень (decision-making).  Чому ОМТ є важливою для політики у сфері охорони здоров’я,  громадськості та пацієнтів.  *Піняжко О.* |
| 09:45  10:15 | Кращі ОМТ практики та ОМТ в Україні: напрями застосування. Етап впровадження ОМТ в Україні і Дорожня карта з ОМТ. Основи взірцевої ОМТ.  Базова модель ОМТ: клінічні дані та безпека, фармакоекономічна оцінка, вплив на бюджет.  Етапи проведення ОМТ.  *Піняжко О.* |
| 10:15  12:00 | Методологічні підходи до ОМТ в Україні  Відомості про потребу в ЛЗ за показниками поширеності хвороби та захворюваності населення та про ймовірний вплив ЛЗ на перебіг хвороби, захворювання та стану  Аналіз клінічної ефективності та безпеки:  Дані для оцінки, джерела даних, стратегія пошуку даних, відбір інформації,  Оцінка якості даних,  Презентація результатів включених досліджень, Синтез даних щодо ефективності,  Аналіз даних безпеки, представлення результатів.  *Романенко І., Іолтуховський І.* |
| 12.00-12.15 | Кава-брейк |
| 12:15  13:30 | Фармакоекономічний аналіз.  Методи фармакоекономічного аналізу, Моделювання,  Аналіз впливу на бюджет системи охорони здоров'я, Вимоги до заповнення досьє.  *Хмельовська М., Середюк В.* |
| 14:00  17:00 | **Майстер-клас: моделювання** |
| **Методологія побудови моделі Маркова у MS Excel**  Методологія побудови моделі Маркова для аналізу економічної ефективності лікарських засобів:  1. Розгляд основних типів фармакоекономічних моделей та їх використання в залежності від клінічної ситуації.  2. Конвертація показників виживаності у вірогідності переходу між марківськими станами.  3. Покроковий алгоритм побудови моделі Маркова в MS Excel.  *Середюк В., Хмельовська М.* |