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** |
| 09:3009:45 | 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.* |
| 09:4510:15 | 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.* |
| 10:1512:00 | Методологічні підходи до ОМТ в УкраїніВідомості про потребу в ЛЗ за показниками поширеності хвороби та захворюваності населення та про ймовірний вплив ЛЗ на перебіг хвороби, захворювання та стануАналіз 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 |
| 12:1513:30 | Фармакоекономічний аналіз.Методи фармакоекономічного аналізу, Моделювання,Аналіз впливу на бюджет системи охорони здоров'я, Вимоги до заповнення досьє.*Хмельовська М., Середюк В.* |
| 14:0017:00 | **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.* |