

# Оцінка медичних технологій – новий інструмент для інформування ухвалення рішень з фінансування лікарських засобів в Україні.

## Методологія побудови моделі Маркова

---

навчальний вебінар

Вебінар дає змогу зрозуміти роль ОМТ  
у системі охорони здоров'я та охоплює ключові практичні  
навички побудови моделі Маркова для аналізу економічної ефективності  
лікарських засобів

## ПРО ВЕБІНАР



Вебінар розроблений відповідно до дорожньої карти ОМТ в Україні та плану діяльності Департаменту ОМТ Державного експертного центру МОЗ на 2020 рік. В основу вебінару покладено методологічні підходи на основі кращих міжнародних практик Міжнародного товариства фармакоекономічних досліджень ISPOR (Modeling Good Research Practices Task Force)

## ЩО ОХОПЛЮЄ ВЕБІНАР



- Визначення ролі ОМТ на етапі доступу до ринку лікарських засобів: міжнародний досвід та впровадження в Україні
- Методологія побудови моделі Маркова для аналізу економічної ефективності лікарських засобів

## ЦЕЙ ВЕБІНАР ДЛЯ ВАС, ЯКЩО

- Ви працюєте в сфері фармацевтичного забезпечення
- Ви плануєте підготовку досьє з ОМТ
- Ви відповідальні за підготовку досьє з ОМТ
- Ви проводите наукові дослідження у сфері ОМТ та фармакоекономіки



## ЩО ВИ ДІЗНАЄТЕСЬ



- Напрями використання оцінки медичних технологій, як нового управлінського підходу для ухвалення рішень з вибору нових лікарських засобів для включення до регуляторних переліків
- Методологію побудови моделі Маркова для аналізу економічної ефективності лікарських засобів
- Основні типи фармакоекономічних моделей та їх використання в залежності від клінічної ситуації
- Покроковий алгоритм побудови моделі Маркова в MS Excel

## ПРОГРАМА ВЕБІНАРУ

Час	Заплановані заходи
14:00-14:30	<p>Оцінка медичних технологій на етапі доступу до ринку лікарських засобів: міжнародний досвід та впровадження в Україні</p> <p>Доповідач: Ореста Піняжко, к.фарм.н., директор Департаменту ОМТ</p>
14:30-15:30	<p>Практичний кейс. Методологія побудови моделі Маркова для аналізу економічної ефективності лікарських засобів.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Розгляд основних типів фармакоекономічних моделей та їх використання в залежності від клінічної ситуації.</li><li>2. Покроковий алгоритм побудови моделі Маркова в MS Excel</li></ol> <p>Доповідач: Альона Машейко, к.фарм.н., начальник відділу оцінки економічної ефективності лікарських засобів Департаменту ОМТ</p>
15:30-16:00	Запитання/відповіді

# СПІКЕРИ ВЕБІНАРУ

**Ореста Піняжко, к.фарм.н.**

Директорка Департаменту ОМТ  
Президент Українського відділу *ISPOR*  
Член *ISPOR*, *HTAi*



**Альона Машейко, к.фарм.н.**

Начальник відділу оцінки економічної ефективності лікарських засобів Департаменту ОМТ  
Член *ISPOR*

## ПРО ДЕПАРТАМЕНТ ОМТ

Департамент ОМТ в Україні був створений у січні 2019 року у ДП «Державний експертний центр Міністерства охорони здоров'я України» для проведення ОМТ, розробки обґрунтованих рекомендацій для інформування процесу ухвалення рішень щодо ефективного використання медичних технологій, які фінансуються за державні кошти в Україні.

Серед основних зацікавлених сторін Департаменту ОМТ є МОЗ, НСЗУ, Експертний комітет з відбору та використання основних лікарських засобів, ДП «МЗУ», ЦГЗ, фармацевтична індустрія, професійні товариства, установи охорони здоров'я, клініцисти, провізори та пацієнти. На міжнародному рівні Департамент ОМТ з 2019 року активно співпрацює з *EUnetHTA*, *ISPOR*, *INAHTA* та *HTAi*.