



Оцінка медичних технологій – новий інструмент для інформування рішень щодо фінансування лікарських засобів

серія навчальних вебінарів

Серія вебінарів дає змогу зрозуміти роль ОМТ у системі охорони здоров'я та охоплює ключові практичні навички побудови моделі переходу станів у TreeAge та моделі Маркова у MS Excel для аналізу ефективності витрат

Київ, 2021

ПРО СЕРІЮ ВЕБІНАРІВ



Серія вебінарів розроблена відповідно до дорожньої карти ОМТ в Україні та плану діяльності Департаменту ОМТ на 2021 рік. В основу вебінарів покладено методологічні підходи на основі кращих міжнародних практик Міжнародного товариства фармакоекономічних досліджень ISPOR (Modeling Good Research Practices Task Force)

ЩО ОХОПЛЮЮТЬ ВЕБІНАРИ



- Визначення ролі ОМТ на етапі доступу до ринку лікарських засобів: міжнародний досвід та впровадження в Україні
- Методологія побудови моделі переходу станів у TreeAge для аналізу ефективності витрат
- Методологія побудови моделі Маркова в MS Excel для аналізу ефективності витрат

ЦЯ СЕРІЯ ВЕБІНАРІВ ДЛЯ ВАС, ЯКЩО

- Ви плануєте підготовку заяви про внесення змін до Національного переліку основних лікарських засобів/Номенклатури централізованих закупівель
- 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 у прийнятті рішень з вибору нових лікарських засобів для включення до регуляторних переліків
 - Методологію побудови моделі переходу станів у TreeAge для аналізу ефективності витрат
 - Методологію побудови моделі Маркова в MS Excel для аналізу економічної ефективності лікарських засобів
- Основні типи фармакоекономічних моделей та їх використання в залежності від клінічної ситуації

ПРОГРАМА СЕРІЇ ВЕБІНАРІВ

Час	Заплановані заходи	
	21.04.2021 р.	27.04.2021 р.
	Вебінар «Методологія побудови моделі переходу станів у TreeAge»	Вебінар «Методологія побудови моделі Маркова у MS Excel»
14:00-14:30	Оцінка медичних технологій на етапі доступу до ринку лікарських засобів: міжнародний досвід та напрямки впровадження в Україні Доповідач: О.Б. Піняжко, к.фарм.н., директор Департаменту ОМТ	
14:30-15:45	<p>Практичний кейс. Методологія побудови моделі переходу станів для аналізу ефективності витрат лікарських засобів:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Розгляд основних типів фармакоекономічних моделей та їх використання в залежності від клінічної ситуації. 2. Покроковий алгоритм побудови моделі переходу станів в TreeAge. <p>Доповідачі: А.М. Машейко, к.фарм.н., начальник відділу оцінки економічної ефективності лікарських засобів Департаменту ОМТ М.О. Хмельовська, експерт відділу оцінки економічної ефективності лікарських засобів Департаменту ОМТ</p>	<p>Практичний кейс. Методологія побудови моделі Маркова для аналізу ефективності витрат лікарських засобів: Покроковий алгоритм побудови моделі Маркова в MS Excel.</p> <p>Доповідачі: А.М. Машейко, к.фарм.н., начальник відділу оцінки економічної ефективності лікарських засобів Департаменту ОМТ В.В. Середюк, експерт відділу оцінки економічної ефективності лікарських засобів Департаменту ОМТ</p>
15:45-16:00	Запитання/відповіді	

СПІКЕРИ ВЕБІНАРУ

Піняжко Ореста Богданівна, к.фарм.н.

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



Машейко Альона Миколаївна, к.фарм.н.

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

Хмельовська Маргарита Олександрівна

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



Середюк Валерія Вікторівна

Експерт 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 рішень щодо ефективного використання медичних технологій, які фінансуються за державні кошти.

Основна роль Департаменту ОМТ полягає у підтримці осіб, які ухвалюють рішення, виробляють, впроваджують та використовують медичні технології для сприяння їх належному використанню, надаючи їм рекомендації на основі доказових даних та фармакоекономічного аналізу.

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

