

ПРОГРАМА

Майстер-класу

Спірометрія в практиці лікаря ПМД

23 травня 2026 року

ЧАС	ДОПОВІДЬ
10:00-10:30	Значення спірометрії для раннього виявлення порушень функції легень. Роль лікаря у правильному направленні пацієнта на дослідження. Місце спірометрії у веденні пацієнтів із бронхіальною астмою, ХОЗЛ. Муковісцидозом та іншими респіраторними захворюваннями. Очікувані практичні результати навчання. - експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
10.30-11.30	Підготовка пацієнта до спірометрії: заходи, яких слід уникати перед тестуванням функції легень - експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
11.30-12.30	Проведення спірометрії: техніка виконання, критерії якості та типові помилки - експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
12.30-13.30	Підбір інгаляційної терапії при захворюваннях легень - експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
13.30-14.30	Лікарські засоби для інгаляційної терапії: класи препаратів, особливості застосування та вибір пристрою доставки - експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
14.30-15.30	Муковісцидоз: роль оцінки функції легень у діагностиці, моніторингу та веденні пацієнтів - експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
15.30-16.30	GINA 2025: сучасні підходи до лікування бронхіальної астми та ХОЗЛ - експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
16.30-17.00	Питання та відповіді. Заключне слово експертка Національного порталу з імунізації, фтизіатр з 17-річним стажем, позаштатна експертка НСЗУ з питань ТБ Оксана Молода
16:30-23:59 Тестування	

Кількість астрономічних годин: 7 годин 10 хвилин

Кількість академічних годин: 10 годин