

Програма проведення заходу

Дата(и) проведення

28 квітня 2025

Вид заходу (вказати один: майстер-клас; семінар; симуляційний тренінг; тренінг з оволодіння практичними навичками; тренінг; фахова (тематична) школа; електронний навчальний курс)	Тема заходу	Кількість учасників
<i>Майстер-клас</i>	<i>«Спірометрія: сучасні підходи до інтерпретації. Клінічне значення спірометрії в практиці терапевта та пульмонолога»</i>	до 300
<p>час початку,</p> <p>погодинний виклад змісту заходу,</p> <p>час завершення</p>	<p>18.00-18.45 Теоретичні основи та клінічне значення спірометрії Чому лікарю необхідно володіти методикою спірометрії? (Основні показання та роль у діагностиці) Спірометрія як "золотий стандарт" в діагностиці бронхіальної обструкції Значення спірометрії у діагностиці та веденні пацієнтів із бронхіальною астмою, ХОЗЛ, інтерстиціальних захворювань легень. Спірометрія у пацієнтів із хронічним кашлем та задишкою.</p> <p>18.45-19.00 - відповіді на запитання учасників</p> <p>19.00-19.45. Практичні аспекти: алгоритми, інтерпретація, розбір клінічних випадків Як правильно проводити спірометрію? Покроковий алгоритм Підготовка пацієнта до дослідження: що важливо врахувати? Основні параметри спірограми: що вимірюємо? (ОФВ1, ЖЄЛ, ФЖЄЛ, співвідношення ОФВ1/ФЖЄЛ, індекс Тіффно тощо) Типи порушень вентиляційної функції легень. Рестрикція чи обструкція? Основні відмінності за даними спірометрії. Оцінка бронходилатаційного тесту: критерії позитивного та негативного результату. Розбір реальних спірограм: типові приклади. Діагностична значущість результатів спірометрії. Диференційна діагностика за допомогою спірометрії: коли це можливо? Гіпер- та гіподіагностика бронхіальної астми з позиції спірометрії. Спірометрія при ХОЗЛ: визначення ступеня тяжкості захворювання, сучасні підходи. Як показники у спірометрії допомагають контролювати перебіг захворювання? Помилки в інтерпретації спірограм: як їх уникнути? Клінічні пастки: коли спірометрія дає хибні результати?</p> <p>19.45-20.00 - відповіді на запитання учасників</p> <p>20:00-23:59 Перевірка знань- тестування</p> <p>Видача сертифікатів</p>	<p>Губа Юлія Василівна - к. мед. н., лікар-пульмонолог, лікар-терапевт.</p>