



DOCUMENTO UNICO

TEST DI FUNZIONALITÀ RESPIRATORIA: STRATEGIE INTERPRETATIVE E NUOVE APPLICAZIONI IN FISILOGIA RESPIRATORIA

18 novembre, Milano

Titolo: Test di funzionalità respiratoria: strategie interpretative e nuove applicazioni in fisiologia respiratoria

Data: 18 novembre 2024

Sede: Sala 5, ALLIANZ MICO, MILANO, Ingresso Gate 14, Livello +1, Via Gattamelata, Milano

Tipologia del corso: Residenziale

Responsabile scientifico: Riccardo Inchingolo (Roma)

Durata Formativa: 2

Crediti ECM: 2

Codice ECM: 275-428201

Professioni: Medico Chirurgo

Discipline per Medico Chirurgo:

Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Geriatria; Malattie dell'apparato Respiratorio; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina dello Sport; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Pediatria; Pediatria (Pediatri di Libera Scelta); Reumatologia;

Obiettivo formativo: 3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura;

N. partecipanti previsti: 50

RAZIONALE:

I test di funzionalità respiratoria sono indagini riproducibili e obiettive per esplorare lo stato anatomico-funzionale del sistema respiratorio. Una valutazione funzionale respiratoria di buona qualità è necessaria per garantire standard di cure internazionali.

Il corso si propone di fornire ai partecipanti conoscenze teorico-pratiche su:

- 1) strategie interpretative dei dati funzionali respiratori
- 2) metodi di monitoraggio della funzione respiratoria
- 3) metodologie ed interpretazione delle metodiche di studio della diffusione polmonare dei gas
- 4) modalità di esecuzione di esami spirometrici di qualità. Il corso si avvale di metodiche di simulazione medica per la realizzazione di scenari di addestramento simili alla vita reale

PROGRAMMA SCIENTIFICO

LUNEDI' 18 NOVEMBRE 2024		
09:00-11:00	TEST DI FUNZIONALITÀ RESPIRATORIA: STRATEGIE INTERPRETATIVE E NUOVE APPLICAZIONI IN FISIOLOGIA RESPIRATORIA <i>Moderatori: Riccardo Inchingolo (Roma), Davide Piloni (Pavia)</i> <i>Discussant: Giuseppe Francesco Sferrazza Papa (Milano)</i>	Sala 5
09:00-09:20	Evoluzione delle strategie interpretative <u>Vito Brusasco (Genova)</u>	
09:20-09:40	La variabilità temporale del tono bronchiale nell'asma <u>Riccardo Pellegrino (Torino)</u>	
09:40-10:00	Diffusione polmonare dei gas <u>Giovanni Barisone (Genova)</u>	
10:00-11:00	Sessione Pratica <u>Tutor: Raffaele Dellaca' (Milano), Gianluca Imeri (Bergamo), Josuel Ora (Roma), Giuseppe Francesco Sferrazza Papa (Milano)</u>	