

Corso AdET

Scuole di specialità
LOMBARDIA

Responsabile Scientifico
Francesco Tursi



Bormio • 19-20-21 aprile 2024 • Hotel Palace

Scuole di specialità LOMBARDIA

Razionale

Il polmone è stato considerato un organo poco esplorabile con gli ultrasuoni, che sono stati per lungo tempo impiegati unicamente per la valutazione del versamento pleurico. Negli ultimi anni, tuttavia, l'ecografia toracica ha assunto un ruolo sempre più importante nella diagnosi e nel monitoraggio dei pazienti con patologia polmonare, rivelando enormi potenzialità, purtroppo non completamente sfruttate dai clinici. L'ecografia integrata alla valutazione clinica è di fondamentale importanza per i pazienti con problematiche cardio-respiratorie nel dipartimento di emergenza, in chirurgia, in terapia intensiva, nei reparti di terapia subintensiva e nei reparti di degenza ordinaria. L'impiego degli ultrasuoni, che risulta di fondamentale importanza nel paziente in condizioni critiche e quindi non suscettibile di spostamenti intra-ospedalieri, consente inoltre di ottenere una rapida conferma delle ipotesi diagnostiche, di adeguare la terapia medica ed è di indispensabile aiuto per le procedure interventistiche. L'attuale impiego degli US trova indicazione nella diagnosi differenziale dell'edema polmonare cardiogeno vs non cardiogeno, nella valutazione del pneumotorace, nelle patologie pleuriche, nella valutazione delle disfunzioni diaframmatiche, nelle patologie interstiziali polmonari e nella valutazione degli addensamenti polmonari e nella loro risposta al trattamento. È quindi di fondamentale importanza che i Medici coinvolti nella valutazione dei pazienti con patologia cardio-polmonare considerino l'ecografia toracica come parte integrante della valutazione dei pazienti.



● VENERDÌ 19 APRILE

- 14:00** Apertura segreteria e registrazione dei partecipanti
14:10 Presentazione ed obiettivi del corso
Paolo Carlucci, Dejan Radovanovic, Francesco Tursi
14:25 Perché integrare l'ecografia toracica nel percorso di formazione specialistica
Marco Mantero

PRIMA SESSIONE

Chairs: Fabrizio Luppi, Gino Soldati

- 14:45** Perché l'ecografia clinica
Francesco Tursi
15:15 L'esame obiettivo ecografico
Alessandro Zanforlin
15:45 Q&A
15:55 Break
16:10 Setting della macchina e sonde
Francesco Giangregorio, Riccardo Inchingolo
16:40 I consolidamenti parenchimali in ecografia
Sara Cinquini
17:10 L'ecografia in endoscopia respiratoria
Michele Mondoni
17:40 BPCO: tra cuore e polmone
Barbara Boveri
18:00 Dispnea e diagnosi differenziale ecografica dell'insufficienza respiratoria
Gino Soldati
18:30 Q&A
18:40 Chiusura prima giornata
Francesco Tursi



● SABATO 20 APRILE

- 08:45** Apertura seconda giornata
Francesco Tursi

SECONDA SESSIONE

Chairs: Laura Pini, Antonio Spanevello

- 09:00** Guardare al futuro in BPCO: prevenzione del rischio cardiopolmonare e mortalità
Pierachille Santus
09:20 Il deficit di alfa-1 antitripsina: enfisema ma non solo
Paolo Pozzi
09:40 La nuova frontiera della terapia farmacologica in asma grave: tezepelumab
Marina Saad
10:00 Q&A
10:15 Break

TERZA SESSIONE

Chairs: Stefano Aliberti, Alessandro Zanforlin

- 10:30** La sindrome interstiziale ecografica: diagnosi differenziale
Gino Soldati
11:00 Ecocardiografia clinica
Christian Mongiardi
11:30 L'ecografia in terapia intensiva. ARDS, but not only
Davide Alberto Chiumello
12:00 La patologia pleurica
Riccardo Inchingolo
12:30 I versamenti pleurici
Paolo Carlucci
13:00 Q&A
13:15 Light Lunch
14:30 La biopsia sotto guida ecografica: indicazioni e tecnica
Gino Soldati
(comprende dimostrazione live con modello)

- 15:00** Il mezzo di contrasto ecografico
Francesco Giangregorio
15:30 Esercitazioni a gruppi
1 Biopsia | 2 postazioni
Giuseppe Cipolla, Gino Soldati |
2 Esame obiettivo ecografico – setting della macchina
 | 2 postazioni
Sara Cinquini, Francesco Tursi, Alessandro Zanforlin |
3 Ecocardiografia | 1 postazione
Anca Irina Corciu, Christian Mongiardi |

Coffee alle postazioni di esercitazione

- 19:00** Chiusura seconda giornata
Francesco Tursi

● DOMENICA 21 APRILE

- 08:15** Presentazione terza giornata
Francesco Tursi

QUARTA SESSIONE

Chairs: Giuseppe Cipolla, Francesco Tursi

- 08:30** I drenaggi toracici
Giuseppe Cipolla
09:00 La toracosopia medica ecoguidata
Roberto Magri
09:30 L'ecografia del diaframma e della muscolatura respiratoria
Dejan Radovanovic
10:00 La gestione degli accessi vascolari e delle vie aeree
Gianluca Russo
Coffee alle postazioni di esercitazione
10:30 Esercitazioni a gruppi
1 Drenaggi | 2 postazioni
Paolo Carlucci, Giuseppe Cipolla |
2 Ecografia diaframmatica | 2 postazioni
Dejan Radovanovic, Gino Soldati |
3 Vasi | 1 postazione
Francesco Giangregorio, Sara Cinquini |
12:55 Take home message
Francesco Tursi
13:00 Esame finale pratico e chiusura dei lavori



Corso AdET

Scuole di specialità LOMBARDIA

Bormio • 19-20-21 aprile 2024 •



Sede

Hotel Palace

Via Milano, 54
23032 Bormio SO

Faculty

Stefano Aliberti - Milano
Barbara Boveri - Milano
Paolo Carlucci - Milano
Davide Alberto Chiumello - Milano
Sara Cinquini - Pisa
Giuseppe Cipolla - Lodi

Scuole di specializzazione coinvolte - Direttori di specialità:

Prof. Marco Mantero - Università degli Studi di Milano
Prof. Antonio Spanevello - Università degli Studi dell'Insubria
Prof. Angelo Guido Corsico - Università degli Studi di Pavia
Prof. Fabrizio Luppi - Università degli Studi Milano-Bicocca
Prof. Stefano Aliberti - Humanitas University Milano
Prof.ssa Laura Pini - Università degli Studi di Brescia

Anca Irina Corciu - San Donato Milanese (MI)
Francesco Giangregorio - Lodi
Riccardo Inchingolo - Roma
Fabrizio Luppi - Monza (MB)
Roberto Magri - Brescia
Marco Mantero - Milano

Michele Mondoni - Milano
Christian Mongiardi - Varese
Laura Pini - Brescia
Paolo Pozzi - Sondrio
Dejan Radovanovic - Milano
Gianluca Russo - Lodi

Marina Saad - Milano
Pierachille Santus - Milano
Gino Soldati - Lucca
Antonio Spanevello - Pavia
Francesco Tursi - Codogno (LO)
Alessandro Zanforlin - Bolzano

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



PROVIDER ECM STANDARD accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua in Medicina del Ministero della Salute con numero 181.

Viale Brianza, 22 - 20127 - Milano
info@dynamicom-education.it
Tel. 02 89693750 - Fax 010 8563451

L'evento fa parte del nostro piano formativo



Il corso è stato inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2024 del Provider.

Categoria accreditata: Medico Chirurgo

Discipline principali: Medicina Interna, Malattie dell'Apparato respiratorio, Allergologia

Numero massimo di partecipanti: 60 Totale ore formative: 18 ORE Crediti ECM: 18

Si ringrazia per il contributo non condizionante le Aziende che hanno reso possibile la realizzazione del corso

**ASTRAZENECA
GRIFOLS
MINDRAY
REDAX**

Con il contributo non condizionante di stampa

AstraZeneca  **GRIFOLS**