

CORSO DI ECO GRAFIA TORA CICA

Catanzaro

Università Magna Graecia
di Catanzaro

07-08 Giugno 2024

*A cura dell'Accademia
di ecografia
toracica ADET*



AdET
ACCADEMIA
di ECOGRAFIA
TORACICA

Responsabili Scientifici
Dott. Tursi Francesco
Dott. Corrado Pelaia

Tradizionalmente 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, e in particolare dopo la pandemia COVID, l'ecografia toracica ha assunto un ruolo sempre più importante nella diagnosi e nel monitoraggio dei pazienti con patologia polmonare, rivelando enormi potenzialità, purtroppo ancora oggi 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, negli ambulatori dei medici di medicina generale in chirurgia, in terapia intensiva, nei reparti di terapia sub-intensiva 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 (compreso il COVID) e nella valutazione degli addensamenti polmonari e nella loro risposta al trattamento. È quindi di fondamentale importanza che i tutti i Medici coinvolti nella valutazione dei pazienti con patologia cardio-polmonare, considerino l'ecografia toracica come parte integrante della valutazione dei pazienti.

07 giugno 2024

08.15

Apertura iscrizioni

08.30

Introduzione del corso

F. Tursi, C. Pelaia

*Moderatori: P. Romeo, M. Calderazzo,
E. Arrighi, P. Gambardella*

09.00

Il metodo

G. Soldati

09:30

Lo strumento e il suo settaggio e le basi

F. Giangregorio

10.00

Ecografia in pneumologia

F. Tursi

10.30

La diagnosi delle patologie interstiziali del polmone

G. Soldati

11.00

Addensamenti con e senza mezzo di contrasto

F. Giangregorio

11:30

Coffee break

Moderatori: **G. Procopio, M.T. Busceti, S. Miceli, G. Armentaro**

12.00

La diagnosi ecografica delle patologie neuromuscolari
D. Radovanovic

12.30

Lo scompenso cardiaco
A. Sciacqua

13.00

I versamenti
P. Carlucci, F. Tursi

13.30

Lunch

Moderatori: **A. Bruni, E. Garofalo, G. Malomo, A. Petrone**

15.00

Trattamento dell'insufficienza respiratoria (NIV e ossigenoterapia) come quando e perché?
D. Radovanovic

15.30

Gestione delle vie aeree (Remoto)
G. Russo

Moderatori: **C. Battaglia, F. Barreca, F. Scopelliti, S. Tripodi**

16.00

Ecografia nella ventilazione meccanica e reclutamento alveolare
D. Radovanovic

16.30

Asma versus asma grave: attualità e prospettive
C. Pelaia

17.00

Esercitazioni pratiche
Dimostrazione pratica da parte del tutor
Descrizione e impostazione dell'ecografo
USO della sonda ecografica
F. Tursi

18.00

Fine lavori

08 giugno 2024

Moderatori: **C. Piizzi, G. Marrazzo, F. Fedele, V. Sapiente**

09.00

Target della terapia della BPCO: riacutizzazioni e mortalità
G. Pelaia

09.45

Ecografia in Pneumologia interventistica
P. Carlucci

10.45

Drenaggio toracico
F. Longhini

11.45

Diagnostica invasiva della pleura, biopsie toraciche, toracosopia
P. Carlucci

12.45

Lunch

Moderatori: **D. Laganà, A. Tolisano, V. Condoleo, M. De Siena**

14.00

I vasi e la Cus
G. Russo

14.30

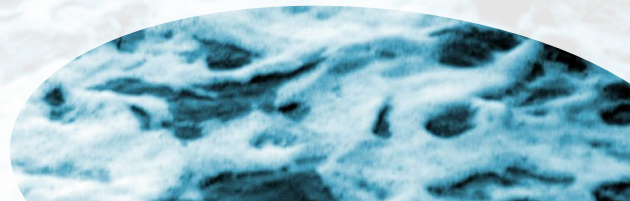
Il resto del corpo
F. Giangregorio

15.00

Esercitazioni pratiche su pazienti e modelli
Dimostrazione pratica da parte del tutor
Tecniche di scansione
Osservazione di un torace normale su soggetti sani
F. Tursi

16.30

Considerazioni conclusive ed adempimenti ECM



INFO GENERALI

La partecipazione all'evento prevede la quota di iscrizione di € 500,00

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al corso è necessario effettuare l'iscrizione online collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/>

ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

L'attestato di partecipazione per uso amministrativo sarà inviato via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato nella Scheda Anagrafica entro sette giorni dalla fine dell'evento a tutti i partecipanti regolarmente iscritti e presenti al corso.

CREDITI ECM

L'evento (ID 2647 - Evento n° 416541) ha ottenuto **nr. 15 crediti formativi**.

È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **nr. 40 Medici chirurghi**, per le seguenti Discipline:

- MEDICO CHIRURGO
ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOLOGIA; CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accreditamento;
- ha preso parte al 90% ai lavori scientifici;
- ha compilato la documentazione ECM in ogni sua parte;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

Gli attestati riportanti i crediti formativi ECM verranno spediti via e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla Scheda

Anagrafica entro novanta giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati.

OBBIETTIVO FORMATIVO

3. DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Tursi Francesco

Dott. Corrado Pelaia

SEDE CONGRESSUALE

Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia"
Viale Europa
88100 Catanzaro (CZ)

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



DAFNE
eventi & congressi

Dafne srl (ID 2647)

Via Caldara snc - 89048 SIDERNO (RC)

Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088

Via Lima, 7 - 00198 Roma

Tel. 06 87452648

Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini

Tel. 0541.1414181

Mail: info@dafne.it

Web: www.dafne.it

*Si ringraziano le aziende
per il contributo non condizionante*