Ecografia Toracica

FONDAMENTI E APPLICAZIONI CLINICHE



Faculty

Giuseppe Balconi, Milano Francesco Bini, Garbagnate M.se (MI) Stefano Galletti, Bologna Giampietro Marchetti, Brescia Giuseppe Pepe, Garbagnate M.se (MI) Valentina Pinelli, Sarzana (SP) Adriano Vaghi, Garbagnate M.se (MI) Alessandro Zanforlin, Bolzano



SOCIETÀ SCIENTIFICA CERTIFICATA UNI EN ISO 9001:2015 PER LA PROGETTAZIONE GESTIONE ED EROGAZIONE DI EVENTI SANITARIO E NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (IAF37)





RESPONSABILI SCIENTIFICI

Adriano Vaahi

Presidente AIPO U.O. Pneumologia ASST Rhodense P.O. di Garbagnate Garbaanate Milanese (MI)

Giampietro Marchetti

U.O. Pneumologia e Fisiopatologia Respiratoria ASST Spedali Civili - P.O. di Brescia, Brescia

Alessandro Zanforlin

Servizio Pneumologico Aziendale Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, Bolzano

SEDE CONGRESSUALE

Centro di Formazione Avanzata e Simulazione (CeFAeS) Via Antonio da Recanate, 2 - 6º piano 20124 Milano

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Evento inserito nel Piano Formativo AIPO 2020 Provider 5079 Codice ID: 286996

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

Numero partecipanti: 22 Crediti asseanati: 19.7 Figura professionale: Medico Chirurgo

Discipline accreditate: Malattie dell'Apparato Respiratorio, Geriatria, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza dei partecipanti effettiva del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Antonio da Recanate, 2 - 20124 MILANO Tel. +39 02 36590350 r.a. - Fax +39 02 66790405 segreteria@aiporicerche.it - www.aiporicerche.it















Ecografia Toracica

FONDAMENTE E
APPLICAZIONE
CLINICHE



Razionale

L'ecografia toracica è un importante ausilio diagnostico e terapeutico real time in molte specialità e deve far parte del bagaglio culturale di chi si occupa di patologia dell'apparato respiratorio.

Le attuali apparecchiature ecografiche consentono l'esecuzione delle indagini in ogni situazione logistica e clinica evitando spesso l'impiego di radiazioni ionizzanti.

L'ecoguida è indispensabile per attuare la toracentesi in sicurezza riducendo notevolmente il rischio di complicanze ed il monitoraggio ottimale del versamento pleurico. La metodica è semplice da apprendere se si hanno delle conoscenze sonografiche di base.

L'uso diagnostico e terapeutico dell'ecografia toracica ha molti vantaggi che si apprezzano sempre di più nell'uso quotidiano e ripetuto dell'esame: dal controllo di tumefazioni delle parti molli alla diagnosi di frattura costale.

Questo corso è ideato per l'apprendimento pratico dell'ecografia toracica; inizia dall'accensione dell'ecografo all'acquisizione consapevole di nozioni di anatomia ecografica fino all' interventistica ecoguidata. Il corpo docente riunisce molti dei principali esperti italiani di ecografia toracica provenienti da diversi ambiti specialistici. Le modalità didattiche, già sperimentate con successo, sono modulate per dare al discente l'opportunità di applicare immediatamente, nella propria realtà locale, i contenuti appresi. La parte interattiva e pratica è molto ampia e comprende per tutti i discenti esercitazioni ecografiche live con tutoraggio, l'uso nell'aula multimediale di phantom per la toracentesi ecoguidata e di simulatori ecografici interattivi che migliorano le garanzie d'apprendimento.

MILANO6-7 Novembre 2020





VENERDÌ 6 NOVEMBRI

08.30-09.00	Registrazione dei Partecipanti	
09.00-09.30	Presentazione ed introduzione del Corso	A. Vaghi

I SESSIONE:

Moderatore:	V. Pinelli	
09.30-10.30	Fondamenti di ecografia e Knobology	S. Galletti
10.30-11.00	Tecnica e metodologia dell'eco toracica	G. Balconi
11.00-11.30	Gli artefatti	V. Pinelli
11.30-12.30	La patologia della parete toracica	S. Galletti
12:30-13:00	Discussione sui temi trattati nella sessione	
13.00-14.00	Lunch	

II SESSIONE:

Moderatore:	F. Bini	
14.00-14.30	I versamenti pleurici	G. Pepe
14.30-15.00	Lo pneumotorace ecografico	V. Pinelli
15.00-16.00	Patologia pleurica, casi clinici	G. Pepe, F. Bini
16.00-16.15	Discussione sui temi trattati nella sessione	
16.15-16.45	Piccole vie aeree (PVA) e terapia in BPCO	A. Vaghi
16.45-17.15	Ecografia del diaframma: metodologia e applicazioni cliniche	A. Zanforlin
17:15-17.30	Discussione sui temi trattati nella sessione	
Tutors:	G. Balconi, G. Pepe, V. Pinelli, A. Zanforlin	
17.30-18.30	SESSIONE PRATICA a piccoli gruppi con esecuzione di ecografie toraciche su modelli	

SABATO 7 NOVEMBRE

III SESSIONE:

Moderatore:	G. Marchetti	
09.00-10.00	Ecografia polmonare: quadri ecografici patologici	A. Zanforlin
10.00-11.00	L'ecografia nella pneumologia interventistica	G. Marchetti
11.00-12.00	Patologia polmonare: casi clinici ecografici	F. Bini
12.00-12.30	Rudimenti di ecografia sottodiaframmatica	A. Zanforlin
12.30-13.00	Discussione sui temi trattati nella sessione	
13.00-14.00	Lunch	

IV SESSIONE:

Tutors:	F. Bini, G. Marchetti, G. Pepe, A. Zanforlin
14.00-16.00	SESSIONE PRATICA a piccoli gruppi con esecuzione di ecografie toraciche su modelli
16.00	Termine dei lavori e questionario ECM

