

CORSO di FORMAZIONE IN ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE MULTIDISTRETTUALE IN AREA CRITICA

Provider SIECVI 241



**Hotel Cosmopolitan
Via Alcide De Gasperi, 2, 62012
Civitanova Marche**

11-13 APRILE 2019

PROGRAMMA PRELIMINARE

11 APRILE - POMERIGGIO

13.00-13.30

Registrazione dei partecipanti

13.30-14.00

Saluto ai partecipanti e presentazione del corso

14.00-15.30

Introduzione del concetto di ecografia integrata e multidistrettuale nel malato critico. Clinica, esami tradizionali ed esame ecografico integrato.

15.30-16.00

L'Ecografo in urgenza: quali dotazioni sono indispensabili?

16.00-16.30

Ecografia del torace In Emergenza-Urgenza: anatomia ecografica.

Sindrome interstizio- alveolare cardiogena ed infiammatoria. Versamento pleurico.

16.30-17.00 Coffee break

17.00-18.30

Ecografia del cuore In Emergenza-Urgenza: anatomia ecografica. Funzione sistolica biventricolare. Vena cava inferiore. Versamento pericardico.

18.30-19.00

Interazione: interpretazione di esami, discussione e presentazione di esperienze condivise

Argomento: temi trattati nelle sessioni precedenti

12 APRILE – MATTINO

8:30-9:15

Il dolore toracico acuto

9.15-10.00

La dispnea acuta

10.00-10.45

Embolia polmonare acuta

10:45-11:15 Coffee break

11.15-12.00

8. Tamponamento cardiaco – Pericardiocentesi

12:00-13.00

9. Sindromi coronariche acute e troponine ad alta sensibilità: quale ruolo per l'ecocardiografia?

13:00- 14:30 Light lunch

12 APRILE - POMERIGGIO

14.30-15.00

10. Cardiomiopatia da stress

15.00-15.45

11. Complicanze meccaniche post-infartuali e cause di shock

15.45-16.30

12 Le valvulopatie acute

16:30-17.15

Fibrillazione atriale e cardioversione elettrica urgente ed elettiva: come procedere in epoca di NAO

17:15-17:45 Coffee break

17.45-18:30

Endocardite infettiva

18.30-19.00

Interazione: interpretazione di esami, discussione e presentazione di esperienze condivise

Argomento: temi trattati nelle sessioni precedenti

13 APRILE - MATTINO

8.30-9.30

Lo shock ed il rapporto cuore-polmone

9.30-10:15

Shock settico, arresto e periarresto

10.15-11.00

Sindromi aortiche acute: dissezione aortica, ematoma intramurale

11:00-11.30 Coffee break

11.30-12:00

Imaging integrato in urgenza: confronto con altre metodiche (TC e RM)

12:00-12.30

“ST elevation mimics” ed ecocardiografia in emergenza: è realmente un prezzo inevitabile da pagare in epoca di angioplastica primaria?

12.30-13.00

Interazione: interpretazione di esami, discussione e presentazione di esperienze condivise

Argomento: temi trattati nelle sessioni precedenti

13.00- Questionari Customer Satisfaction

13.30 Chiusura del Corso

RAZIONALE

Il percorso formativo specifico in ECOGRAFIA CARDIOVASCOLARE MULTIDISTRETTUALE IN AREA CRITICA è un corso teorico e dà diritto ad un attestato di partecipazione, esso prevede un programma scientifico derivato da un Syllabus, compattato in diverse lezioni, che comprende tutti gli argomenti più importanti della diagnostica ecocardiografica in emergenza.

Destinatari dell'iniziativa:

Il corso è rivolto a cardiologi, anestesisti, medici di urgenza, ed in generale a specialisti che lavorano abitualmente in area critica.

ANESTESIA E RIANIMAZIONE; CARDIOCHIRURGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA VASCOLARE; GERIATRIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; TECNICO DELLA FISIOPATOLOGIA CARDIOCIRCOLATORIA E PERFUSIONECARDIOVASCOLARE; INFERMIERE;

La finalità è quella di ottenere l'insieme di capacità intellettuali e manuali, addestramento tecnico, conoscenze ed esperienze necessarie per eseguire, interpretare e refertare esami di ecografia cardiovascolare eseguiti in diverse situazioni cliniche di emergenza/urgenza, ed in diversi scenari di area critica: dal Pronto Soccorso, all'UTIC, alla terapia intensiva rianimatoria.

Il corso è articolato in moduli di mezza giornata comprendenti una parte teorica (lezioni) e una parte interattiva (che prevedono l'interazione con la platea sulla base della presentazione di esperienze cliniche e sull'interpretazione degli esami diagnostici).

Il programma prevede una prima parte di base, incentrata sulle potenzialità dell'approccio multi- distrettuale dell'ecografia nel paziente critico. La seconda sessione sarà dedicata all'inquadramento diagnostico del paziente instabile in Pronto Soccorso (dal sintomo alla diagnosi). La terza sessione infine sarà basata sulla valenza dell'ecografia come guida avanzata alla terapia del paziente ricoverato in terapia intensiva (dalla diagnosi alla strategia terapeutica).

Le lezioni avranno un taglio pratico e saranno il più possibile interattive. Durante ogni lezione, i discenti saranno stimolati dal docente a fare domande e a confrontare le proprie esperienze cliniche.

Le interazioni relative alle lezioni prevedono la presentazione di esperienze condivise finalizzata all'applicazione nel caso reale, dei principi teorici esposti nelle lezioni frontali.

Possono accedere al corso tutti i medici laureati in medicina e chirurgia e tutti gli specialisti operanti in area critica.