

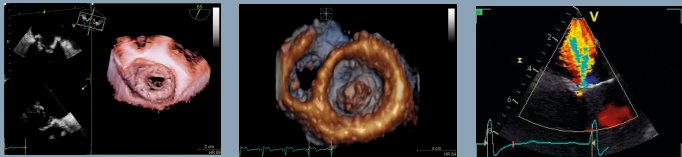
Corso di Ecocardiografia Valvolare: Standard e Tridimensionale

Descrizione del Corso:

Il corso è comprensivo di:

- due sessioni teoriche in streaming, della durata di 1 ora, propedeutiche alla partecipazione alla giornata pratica
- una giornata di esercitazione pratica su apparecchio ecocardiografico per esecuzione di esame ecocardiografico tridimensionale trans-toracico

A seguito del completamento dell'intero percorso proposto (sessioni teoriche in streaming ed esercitazione pratica) si otterranno n°6,5 crediti ECM e la certificazione di acquisita competenza di base per l'esecuzione di esame ecocardiografico trans-toracico tridimensionale.



Responsabile del Corso
Dott. Roberto Mattioli

Con il contributo incondizionato di:



Programma

Sessioni teoriche propedeutiche in streaming

1° sessione – lunedì, 8 ottobre 2018 - h. 18.00 – 19.00

- Stenosi Aortica:

- 1) diagnostica ecocardiografica; indicazioni e problematiche TAVI; analisi ecocardiografica tridimensionale

Roberto Mattioli

- 2) le problematiche cardio-chirurgiche

Alessandro Castiglioni

2° sessione – lunedì, 15 ottobre 2018 - h. 18.00 – 19.00

- Insufficienza Mitralica e Tricuspidale:

- 1) diagnostica ecocardiografica; indicazioni e problematiche MitraClip; analisi ecocardiografica tridimensionale

Roberto Mattioli

- 2) le problematiche cardio-chirurgiche

Michele De Bonis

Esercitazioni – giovedì, 25 ottobre 2018 - h. 09.00 – 18.00

Milano, Hotel Michelangelo - Piazza Luigi di Savoia, 6

- **L'esame Ecocardiografico:** riepilogo degli elementi essenziali e di approfondimento di un esame ecocardiografico trans-toracico bi- e -tridimensionale.
- **Esercitazioni** con esecuzione personale di ecocardiogramma tridimensionale guidato (esame 3D su modello, con presenza dei relatori e personale tecnico dedicato). I discenti saranno suddivisi in gruppi per poter sperimentare diverse analisi.
- **Valutazione e discussione** di casi clinici su work-station con simulatore di apparecchio ecocardiografico.

L'iscrizione è obbligatoria e riservata a n° 20 partecipanti.

Per l'iscrizione e maggiori informazioni, scrivere a: info@victoryproject.it

Razionale del corso

Le valvulopatie cardiache sono un insieme di patologie ciascuna caratterizzata da una propria fisiopatologia, presentazione, evoluzione clinica e conseguente scelta di trattamento. L'esperienza e le tecnologie acquisite e quelle in fase di sviluppo, consentono oggi di stabilire un percorso diagnostico-terapeutico personalizzato e di gestione collegiale plurispecialistica (Heart Team) dei vari casi clinici. L'ecocardiografia color-doppler standard e tridimensionale (3D) è la metodica diagnostica di riferimento sia per il percorso diagnostico, sia per quello decisionale terapeutico (cardiochirurgia; cardiologia interventistica, emodinamica percutanea). Allo specialista cardiologo, esperto in ecocardiografia, spetta ancora oggi il compito di porre la corretta diagnosi, impostare il follow-up, seguire il paziente in sala operatoria e/o emodinamica durante le varie procedure di correzione della patologia valvolare stessa. Lo scopo di questo corso è quello di rivalutare in modo essenziale gli aspetti ecocardiografici standard e tridimensionali, condividere con il cardiochirurgo le principali problematiche diagnostiche e di follow-up (lezioni teoriche in streaming) ed, infine, dare la possibilità, nella esercitazione, di cimentarsi con l'apparecchio ecocardiografico eseguendo l'esame tridimensionale trans-toracico.

L'esercitazione sarà arricchita dalla discussione di casi clinici ecocardiografici preordinati.

Al termine di questo percorso i partecipanti avranno acquisito gli elementi essenziali per l'esecuzione dell'ecocardiogramma tridimensionale e sapranno inquadrare le principali patologie valvolari da un punto di vista cardiologico, con un'attenzione particolare alle opzioni terapeutiche disponibili.

Si ritiene che solo attraverso la completezza delle nostre conoscenze, la divulgazione delle stesse ed il confronto clinico costante, i cardiologi potranno migliorare la fase diagnostica e terapeutica delle patologie valvolari, ad oggi più frequenti, e verso le quali la tecnologia trova il suo maggiore settore di applicazione.

Responsabile del Corso

Dott. Roberto Mattioli

