

Ecocardiografia in 3D

*Apprendere la tecnica di acquisizione ed elaborazione di clip 3D di elevata qualità.
Rilevare i corretti parametri per avviare correttamente il paziente alla terapia
interventistica/cardiochirurgica.*

6 e 7 Dicembre 2024

Starhotels Excelsior

V.le Pietro Pietramellara, 51 - Bologna

DIRETTORE: Alberto Barosi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

Victory Project Congressi Srl

Via Carlo Poma, 2 - 20129 Milano

Tel. 02 89 05 35 24 - info@victoryproject.it

Negli ultimi anni l'ecocardiografia tridimensionale (ECO3D) ha migliorato la capacità di analisi della funzione cardiaca, favorendo da un lato un più precoce e preciso riconoscimento di situazioni patologiche e dall'altro permettendo lo sviluppo di nuove soluzioni terapeutiche cardiochirurgiche e interventistiche. Nondimeno le nuove modalità di analisi sempre più legate a modelli di riconoscimento anatomico, hanno ridotto la possibilità di variabilità dei risultati inter e intra operatore, acquisendo così ulteriore affidabilità nell'inquadramento prognostico del paziente e nella valutazione dei risultati terapeutici. La notevole riduzione dei tempi di analisi, conseguenza di queste nuove tecnologie ha finito con renderne possibile l'impiego nell'attività clinica quotidiana.

Per questi motivi oggi la metodica 3D ha certamente assunto un ruolo centrale nella corretta indicazione alla terapia interventistica/cardiochirurgica, nella valutazione di nuove strutture anatomiche quali l'atrio sinistro e il ventricolo destro, nel monitoraggio della risposta alle nuove terapie farmacologiche introdotte nella cura della disfunzione sinistre e destra.

L'escalation nell'offerta hardware e software di molte case produttrici, ha coinvolto moltissimi laboratori di centri spoke. È quindi emerso un problema di formazione degli operatori che risentono delle lunghe curve di apprendimento di questa tecnologia, necessarie per il raggiungimento di competenze di base nell'acquisizione, elaborazione e interpretazione delle immagini tridimensionali.

Ecocardiografia® propone un corso rivolto a chi desidera avvicinarsi alla metodica per insegnare gli accorgimenti opportuni per divenire confidenti nell'acquisizione ed elaborazione delle immagini.

Il corso prevede un inquadramento teorico affiancato da una importante parte pratica di acquisizione delle immagini da ecocardiografi di alta fascia e di elaborazioni di immagini pre-acquisite su workstation. Durante il corso i discenti saranno suddivisi in due gruppi che, alternandosi tra loro, si eserciteranno con la guida di istruttori esperti all'elaborazione delle immagini pre-caricate sia su work station che on-board direttamente sugli ecografi. Il materiale didattico sarà costituito da immagini acquisite con metodica sia TT che TE 3D in modo tale da riprodurre il più fedelmente possibile l'esperienza lavorativa dei laboratori avanzati di ecocardiografia.

L'obiettivo principale del corso è quello di rendere i partecipanti autonomi nella fase di acquisizione ed elaborazione delle clip.

PRIMA GIORNATA

Venerdì, 6 dicembre 2024

11,00 Apertura del corso **Alberto Barosi, Milano**

Parte I

Campi di maggior applicazione della metodica ecocardiografica 3D

11.10 **Alberto Barosi, Milano** - Lo studio delle cardiopatie con l'ecocardiografia.
Quando è necessario utilizzare l'ecocardiografia in 3D.

Tecniche di acquisizione e di cropping delle immagini

11.15 **Alberto Barosi, Milano** - Apprendere come acquisire: i segreti per ottenere acquisizioni delle immagini 3D ottimali
La tecnica di acquisizione delle immagini. Quali sono le modalità oggi disponibili? Quali i vantaggi ed i limiti tecnici.

11.40 **Alberto Barosi (Milano) - LIVE SESSION - Dimostrazione LIVE e tecniche di acquisizione dall'ecografo (1° parte)**
Vediamo tutti insieme praticamente "come si fa" interagendo con il docente.

LIVE

12.15 **Alberto Barosi, Milano** - La navigazione dopo l'acquisizione del dataset.
Come riconoscere le strutture anatomiche.

12.30 **Alberto Barosi, Milano** - Apprendere come elaborare le clip 3D.
Le tecniche di Cropping (1° parte teorica)
La tecnica di elaborazione delle clip acquisite. Quali sono le modalità oggi disponibili? Quali i vantaggi ed i limiti tecnici.

12.45 Discussione

13.00 Pranzo di lavoro

Sala A

13.40-14.20

LIVE SESSION - Dimostrazione LIVE sull'ecografo: elaborazione immagini e 3D Cropping

Vediamo insieme praticamente "come si fa" interagendo con il docente attraverso l'uso dei tools 3D a disposizione per l'elaborazione delle immagini
(1° gruppo)

14.25-15.05

LIVE SESSION - Ripetizione della precedente (2° gruppo)

LIVE

Sala B

13.40-14.20

LEARNING LAB - Prendiamo confidenza con le workstation

Vediamo insieme praticamente "come si fa" interagendo con il docente attraverso l'uso dei tools 3D a disposizione per l'elaborazione delle immagini
(2° gruppo)

14.25-15.05

LEARNING LAB - Ripetizione della precedente (1° gruppo)

Parte II

L'essenziale dell'Eco3D nella cardiopatia strutturale dell'apparato valvolare mitralico e aortico

Cerchiamo di rivedere insieme come utilizzare al meglio la metodica nelle valvulopatie e nello studio delle protesi valvolari

- 15.10 **Angelo Squeri, Cotignola** – L'essenziale dell'Eco3D nella cardiopatia strutturale della valvola mitralica ed il suo valore aggiunto
Quali vantaggi nell'analisi morfologica e morfometrica dell'ECO 3D?
- 15.25 **Luca Bergamaschi, Bologna** – L'essenziale dell'Eco3D nella cardiopatia strutturale della valvola Aortica ed il suo valore aggiunto
Quali parametri vanno rilevati?
- 15.40 **Alberto Barosi, Milano** – Acquisizione e analisi di immagini 3D della valvola mitralica e aortica.
Criteri per una corretta acquisizione delle strutture anatomiche. Come condurre l'analisi e lo studio morfometrico. Quali parametri obbligatori estrarre e quali accessori.
- 16.00 *Coffee break*

Sala A

16.15 – 17.15

LIVE SESSION - Dimostrazione LIVE sull'ecografo: elaborazione immagini e 3D Cropping della valvola mitralica e aortica

Vediamo insieme praticamente "come si fa" interagendo con il docente attraverso l'uso dei tools 3D a disposizione per l'elaborazione delle immagini

(1° gruppo)

17.20 – 18.20

LIVE SESSION - Ripetizione della precedente (2° gruppo)

LIVE

Sala B

16.15 – 17.15

LEARNING LAB - 3D Cropping delle valvole mitrale e aorta

Vediamo insieme praticamente "come si fa" interagendo con il docente

(2° gruppo)

17.20 – 18.20

LEARNING LAB - Ripetizione della precedente (1° gruppo)

18.20 - Sintesi del lavoro della giornata

18.20 – Termine dei lavori della prima giornata

SECONDA GIORNATA
Sabato, 7 dicembre 2024

8.45 **Alberto Barosi, Milano** – Introduzione alla seconda giornata

**L'Eco 3D transtoracico nello studio
della funzione ventricolare destra e sinistra**

08.50 **Luca Bergamaschi, Bologna** - E' utile lo studio quantitativo 3D di funzione delle camere cardiache in un'epoca di Linee Guida 2D? Quale il suo valore aggiunto? Quali parametri dobbiamo utilizzare.

Parte I
FUNZIONE VENTRICOLARE SINISTRA

09.20 **Alberto Barosi, Milano** - Apprendere come acquisire: i segreti per ottenere acquisizioni 3D del ventricolo sinistro ottimali.
Dimostrazione live di acquisizione "step by step" di Alberto Barosi per ottenere dataset ottimali direttamente dall'ecografo

Sala A

9.25 – 9.55

LIVE SESSION - Dimostrazione LIVE all'ecografo sulle tecniche di acquisizione per lo studio del ventricolo sinistro

Messa a punto delle tecniche di acquisizione con gli Specialist
(1° gruppo)

10.00 – 10.30

LIVE SESSION - Ripetizione della precedente (2° gruppo)

LIVE

Sala B

9.25 – 9.55

LEARNING LAB - Alberto Barosi - quantificazione 3D della camera ventricolare sinistra su workstation

Dopo una ottimale acquisizione del dataset vediamo ora come eseguire un'analisi avanzata di volume/funzione del ventricolo sinistro.
(2° gruppo)

10.00 – 10.30

LEARNING LAB - Ripetizione della precedente (1° gruppo)

10.30 Discussione

10.45 *Coffee break*

Parte II

FUNZIONE VENTRICOLARE DESTRA E VALVOLA TRICUSPIDE

- 11.05 **Andrea Garascia, Milano** - Il ruolo crescente del ventricolo destro nella stratificazione prognostica dell'ipertensione polmonare e dello scompenso sinistro
- 11.25 **Francesco Musca, Milano** - Quando utilizzare l'eco 3D nella valutazione della funzione ventricolare destra e quali indici considerare ai fini prognostici
- 11.40 **Angelo Squeri, Cotignola** - come eseguire lo studio TT/TE della valvola tricuspide alla luce delle nuove tecniche correttive dei rigurgiti. L'eco 3D costituisce un valore aggiunto?
- 11.55 Discussione
- 12.10 **Alberto Barosi, Milano** - Apprendere come acquisire: i segreti per ottenere acquisizioni 3D del ventricolo destro ottimali.

Sala A

12.20 – 12.50

LIVE SESSION - Dimostrazione LIVE all'ecografo sulle tecniche di acquisizione per lo studio del ventricolo destro

Le tecniche di acquisizione "step by step" per ottenere dataset ottimali per l'analisi avanzata

(1° gruppo)

12.55 – 13.25

LIVE SESSION - Ripetizione della precedente (2° gruppo)

LIVE

Sala B

12.20 – 12.50

LEARNING LAB - quantificazione 3D della camera ventricolare destra

Dopo una ottimale acquisizione del dataset vediamo ora come eseguire un'analisi avanzata di volume/funzione del ventricolo destro.

(2° gruppo)

12.55 – 13.25

LEARNING LAB - Ripetizione della precedente (1° gruppo)

13.30 *Pranzo di lavoro*

L'Eco 3D-TE nello studio della Fossa Ovale e dell'Auricola Sinistra

*Cerchiamo di rivedere insieme quali parametri dobbiamo utilizzare
nello studio di queste strutture*

14.15 **Alberto Barosi e Francesco Musca, Milano** - Come studiare la fossa ovale e l'auricola sinistra

14.30 **Alberto Barosi, Milano** - *Vediamo insieme praticamente come si fa interagendo con il docente.*

LEARNING LAB - Come studiare l'auricola sinistra, la fossa ovale e i suoi rapporti con le strutture anatomiche del settore destro
(1° e 2° gruppo insieme)

La tecnica di acquisizione delle immagini, lo studio anatomico e l'elaborazione per lo studio morfometrico necessario alla pianificazione delle procedure

15.30 Conclusioni e Take home message

16.00 Termine dei lavori