

ECM

L'evento è inserito tra i progetti di Educazione Continua in Medicina
Provider LOMEA soc. cooperativa ID 6226
Via Martorano 56 - 82019 Sant'Agata de' Goti (BN) - +39 0824 24244
www.lomea.it

Riferimento evento: 282972

Accreditato per Categoria Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Medicina Interna
Crediti riconosciuti: n. 8,2

ISCRIZIONE

La partecipazione all'evento è gratuita, su invito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Marechiaro 81 - 80123 Napoli
Tel. +39 081402093
Fax +39 081 19020797
congressi@defla.it -  

Si fa presente che il Corso verrà svolto nel pieno rispetto delle Linee Guida relative alle misure di prevenzione e al contenimento del contagio da SARS-COV-2.

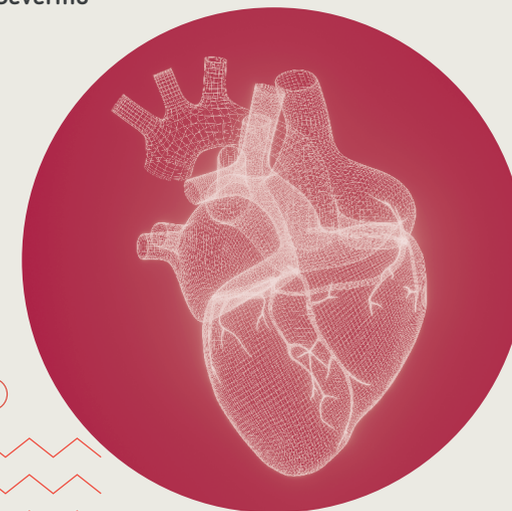
Per la partecipazione al Congresso sarà obbligatorio il GREEN PASS



How to *in* Ecocardiografia Transesofagea

Napoli
27-28 Gennaio 2022
Centro Ricerche in Cardiologia
Ospedale Monaldi

Responsabile scientifico:
Dott. Sergio Severino



Con il contributo non condizionato di:



L'ecocardiogramma transesofageo (ETE) è considerato sempre più spesso una finestra acustica accessoria indispensabile per la diagnosi di talune patologie emergenti (quali l'endocardite su valvole native e protesiche e su device intracardiaci) e per la visualizzazione di strutture anatomiche (auricola sn e dx) normalmente non valutabili con l'ecocardiografia transtoracica. L'ETE inoltre viene spesso utilizzato per escludere formazioni trombotiche in atrio/auricola sn pre cardioversione elettrica in pazienti con fibrillazione atriale (tuttora l'aritmia più frequente in clinica) di recente insorgenza grazie all'introduzione dei nuovi anticoagulanti orali. L'ETE è un esame semi invasivo che richiede grande competenza in ecocardiografia generale nonché conoscenza delle più comuni manovre di rianimazione cardiopolmonare. L'utilizzo di manichini consente di perfezionare le tecniche di introduzione per i discenti e l'acquisizione delle sezioni ecocardiografiche utili ai fini diagnostici.

PROGRAMMA

Giovedì 27 Gennaio

- 13.30 Registrazione e firma presenza ECM
- 14.00 Il laboratorio di ecotransesofageo, indicazioni e controindicazioni, appropriatezza
Angela Guarino
- 14.15 Le sezioni ecocardiografiche transesofagee
Roberta Ancona
- 14.30 DISCUSSIONE ED ESERCITAZIONI IN SALA CON MANICHINO**
(introduzione sonda, acquisizione delle sezioni eco)
Facilitatori: *Sergio Severino, Angela Guarino, Roberta Ancona*
- 15.00 Studio eco transesofageo dell'apparato valvolare mitralico (anatomia 3D meccanismi anatomo-patologici del rigurgito). Indicazioni a riparazione/sostituzione chirurgica ed a Mitraclip
Ilaria Caso

- 15.15 Studio transesofageo della valvola aortica e del vaso aortico (diagnosi di stenosi ed insufficienza, dissezione aortica, ematoma intramurale)
Chiara Sordelli
- 15.30 Studio eco transesofageo e NAO per i pazienti con Fibrillazione Atriale candidati alla Cardioversione. Ricerca fonti emboligene
Sergio Severino - Francesca Mazzella

- 15.45 DISCUSSIONE ED ESERCITAZIONI IN SALA CON MANICHINO**
(introduzione sonda, acquisizione delle sezioni eco)
Facilitatori: *Ilaria Caso, Francesca Mazzella, Chiara Sordelli*

- 16.15 *Coffee break*

- 16.30 Studio eco trans-esofageo delle protesi meccaniche e biologiche
Sara Hana Weisz

- 16.45 Endocardite infettiva e complicanze (ascessi, fistole, perforazioni)
Nunzia Fele

- 17.00 L'ecocardiogramma transesofageo nella cardiologia interventistica e nelle cardiopatie strutturali (TAVI/Mitraclip)
Giuseppe Palmiero

- 17.15 DISCUSSIONE ED ESERCITAZIONI IN SALA CON MANICHINO**
(introduzione sonda, acquisizione delle sezioni eco)
Facilitatori: *Nunzia Fele, Sara Hana Weisz, Giuseppe Palmiero*

- 17.45 Tavola Rotonda: Esperienze cliniche
Tutti i relatori
Coordinatore: *Luigi Ascione*

- 18.15 Chiusura lavori

Venerdì 28 Gennaio

- 08.15 Firma presenza ECM

- 08.30 TEE e le cardiopatie congenite dell'adulto
Giancarlo Scognamiglio

- 08.45 L'ecocardiogramma transesofageo nella cardiologia interventistica e nelle cardiopatie strutturali: presente e futuro (modalità di chiusura FOP, chiusura auricola sn, e plastica della tricuspide)
Gemma Salerno

- 09.00 DISCUSSIONE ED ESERCITAZIONI IN SALA CON MANICHINO**
(introduzione sonda, acquisizione delle sezioni eco)
Facilitatori: *Giancarlo Scognamiglio, Gemma Salerno, Raffaele Verde*

- 10.00 *Coffee break*

- 10.15 Ecocardiogramma trans-esofageo in sala di elettrofisiologia (vegetazioni su cateteri, rimozione e reimpianto di cateteri, ghosts)
Raffaele Verde

- 10.30 Eco transesofageo tridimensionale (quando è utile, quando indispensabile, quando superfluo)
Gianpiero Pagnano

- 10.45 DISCUSSIONE ED ESERCITAZIONI IN SALA CON MANICHINO**
(introduzione sonda, acquisizione delle sezioni eco)
Facilitatori: *Gianpiero Pagnano, Sergio Severino*

- 12.15 Take home message
Sergio Severino

- 12.30 Quiz valutazione ECM

- 13.00 Chiusura corso