



15 Novembre 2022

16.30-19.30

RA7101

Il forame ovale pervio (PFO) rappresenta una condizione riscontrata in circa il 25% della popolazione generale e, pertanto, non considerata una vera e propria patologia. Tuttavia, in determinate condizioni può essere responsabile di embolia paradossa che può coinvolgere diversi distretti della circolazione sistemica. Infatti, è ormai nota la forte associazione di PFO e comparsa di stroke criptogenetico in soggetti di età inferiore ai 55 anni. La gestione di tale condizione richiede inevitabilmente molteplici figure specialistiche, che, partendo dal pediatra, coinvolgono il cardiologo clinico, l'ecocardiografista, il neurologo, l'ematologo esperto di emostasi e trombosi, fino ad arrivare all'emodinamista interventista, qualora si ponga indicazione alla chiusura percutanea del PFO. Pertanto, questa FAD si pone l'obiettivo, attraverso il coinvolgimento delle diverse figure specialistiche, di mettere in rassegna quelle che sono le evidenze scientifiche e gli aspetti ancora controversi di un tema così tanto attuale che interessa non solo l'età pediatrica ma anche la popolazione adulta.



FORAME OVALE PERVIO La chiusura percutanea: tra evidenze ed incertezze

Coordinatori del Corso: Maria Giovanna Russo (Napoli), Gabriele Egidy Assenza (Bologna)

Introduzione

Furio Colivicchi (Roma), Carmine Riccio (Caserta)

► I SESSIONE

PFO E STROKE CARDIOEMBOLICO

Moderatori: Silvia Favilli (Firenze), Berardo Sarubbi (Napoli)

- Anatomia, epidemiologia e clinica del forame ovale **Roberta Ancona (Napoli)**
- Cosa un cardiologo deve sapere di neurologia **Anna Rosati (Firenze)** 16.50
- 17.00 Diagnostica cardiovascolare dello stroke cardioembolico: Doppler TCD, ecocardiogramma transesofageo Roberto Formigari (Roma)
- 17.10 PFO e trombofilia Michelangelo Sartori (Bologna)
- La selezione del candidato ideale alla chiusura transcatetere del forame ovale in prevenzione secondaria dopo stroke cardioembolico Andrea Donti (Bologna)
- 17.30 Discussione

INDICAZIONI ATIPICHE PER LA CHIUSURA DEL PFO
Moderatori: Mario Carminati (San Donato Milanese),
Maria Giulia Gagliardi (Roma)

- Il forame ovale pervio in età pediatrica: indicazioni e chiusura percutanea Mario Giordano (Napoli)
- Patologia da decompressione e PFO 17.50 Pasquale Longobardi (Ravenna)
- 18.00 PFO ed emicrania nell'adulto Valeria Terruso (Palermo)
- Discussione 18.10

CHIUSURA TRANSCATETERE DEL PFO: ASPETTI PROCEDURALI E JEOPARDY

Moderatori: Giovanni Di Salvo (Padova),

Stefano Domenicucci (Genova)

- 18.20 La chiusura transcatetere del forame ovale pervio: imaging periprocedurale, complicanze e casi complessi Giancarlo Scognamiglio (Napoli)
- 18.30 La chiusura transcatetere del forame ovale pervio: aspetti procedurali e scelta del device Gianpiero Gaio (Napoli)
- 18.50 Discussione

Coordinatore: Domenico Sirico (Padova)

- Jeopardy: Sessione interattiva con casi clinici complessi Annalisa Alaimo (Palermo), Gaia Spaziani (Firenze)
- 19.10
- Conclusioni e Ringraziamenti Gabriele Egidy Assenza (Bologna), Maria Giovanna Russo (Napoli) 19.20

SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER E.C.M.



Medici Cardiologi Ospedalieri

Via A. La Marmora, 36 -50121 Firenze formazione.scientifica@anmco.it Tel. +39 055 51011 Fax +39 055 5101350 ww.anmco.it

Obiettivo formativo tecnico-professionale: Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10).

Questo evento formativo (Id. 669-367014) è accreditato per Medici Chirurghi con specializzazione in Angiologia, Cardiologia, Geriatria, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Neurologia, Pediatria, Pediatria (pediatri

di libera scelta).

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande

All'evento sono stati assegnati 4.5 crediti formativi.

Con il contributo non condizionante di







