



CONFRONTI CARDIOLOGICI

Dialogo tra ospedale e territorio

focus sulla cardioembolia

23 novembre 2019
ospedale Umberto I, Enna

- 8.30 Registrazione
- 8.45 Presentazione degli obiettivi scientifici del corso
Calogero Vasco
- 9.00 Definizione di cardioembolia, eziologia e prognosi
Stefania Grasso – Salvatore Artale
- 9.45 Fibrillazione atriale
Rosario Bonanno – Pamela Licata
- 10.30 Dibattito interattivo sui temi trattati
- 11.00 coffee break
- 11.15 Pervietà Forame Ovale
Raffaella Iudicello – Stefania Grasso
- 12.00 Ateroscleorsì carotidea e placche aortiche
Pamela Licata – Salvatore Artale
- 12.45 Dibattito interattivo sui temi trattati
- 13.30 light lunch
- Esercitazioni e dimostrazione pratica



Coordinatore master: **Calogero Vasco**

Tutor: **Rosario Bonanno, Valerio Giaimo, Stefania Grasso, Raffaella Iudicello, Pamela Licata, Salvatore Artale, Sebastiano Gravina**

14.00 Doppler transcranico

Dimostrazione live, su paziente/i patologico/i, di ecodoppler
(allestimento ambulatorio di cardiologia in sala plenaria)

15.00 Ecocardiografia

Dimostrazione live, su paziente/i patologico/i, di ETA per FA
(allestimento ambulatorio di cardiologia in sala plenaria)

16.00 Ecocardiografia

Dimostrazione live, su paziente/i patologico/i, di ETA per PFO
(allestimento ambulatorio di cardiologia in sala plenaria)

17.00 Ecocardiografia

Dimostrazione live, su paziente/i patologico/i, di ecodoppler dei TSA
(allestimento ambulatorio di cardiologia in sala plenaria)

17.30 Verifica dell'apprendimento

18.00 Conclusione dell'evento

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'evento rivolto a medici di famiglia e specialisti, intende creare un momento di incontro fra territorio e ospedale al fine di implementare percorsi condivisi per il trattamento dei pazienti FA e con PFO.

Il corso si caratterizza per una forte connotazione pratica ed interattiva, con il frequente ricorso all'esperienza clinica e alla discussione, e con una sessione dedicata alla presentazione (in live o con video clip) di esami e procedure diagnostiche e curative.

Il forame ovale pervio (PFO), il più delle volte è un reperto occasionale riscontrandosi nel 25-30% della popolazione adulta. A fronte di un iniziale entusiasmo a favore dell'approccio interventistico, oggi si registra un atteggiamento più conservatore nei confronti del trattamento della patologia.

L'evento vuole essere un momento di confronto sui due fronti opposti: terapia medica o chiusura percutanea del forame ovale pervio (PFO), alla luce dei recenti dati offerti dalla



letteratura scientifica e di quanto esposto nelle recenti linee guida, al fine di garantire un adeguato criterio di appropriatezza nella gestione della pratica clinica quotidiana.

I pazienti con FA rappresentano una emergenza negli ambulatori del medico di famiglia, pertanto saranno illustrate e commentate le più recenti linee guida che riguardano il trattamento farmacologico con l'utilizzo dei NAO e la gestione dei pazienti complessi.

Destinatari:

il corso è destinato alla figura professionale di medico chirurgo per le seguenti discipline ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEUROLOGIA; PEDIATRIA; CARDIOCHIRURGIA; CHIRURGIA TORACICA; CHIRURGIA VASCOLARE; ANESTESIA E RIANIMAZIONE; RADIODIAGNOSTICA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); CONTINUITÀ ASSISTENZIALE; PEDIATRIA (PEDIATRI DI LIBERA SCELTA); GERIATRIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA;

Educazione Continua in Medicina

Sono stati assegnati n. 8 crediti formativi dal Ministero della Salute nel quadro del Programma di Educazione Continua in Medicina (ECM) ai sensi dell'accordo stato-regioni del 5 novembre 2009 per la figura professionale di medico chirurgo. rif. evento 267306