

INFORMAZIONI GENERALI

Crediti ECM: 14 - 60 partecipanti

Il corso è accreditato per infermieri della ASL di Teramo.

Avranno priorità gli infermieri afferenti ai dipartimenti cardio toraco vascolare e emergenza urgenza.

L'evento è accreditato anche per tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Iscrizioni entro il 18 maggio dal sito www.eventiecongressi.it/aslteramo

Per informazioni: Studio Eventi & Congressi - 0872713586

COMITATO SCIENTIFICO E RELATORI

Marco Cargoni - Teramo
Responsabile UOSD - TIPO Cardiocirurgia

Beniamino Procaccini - Teramo
Direttore Scientifico Corso MEMO

Filippo Santarelli - Teramo
Direttore Dipartimento Cardioracovascolare

RELATORI E TUTORS

Alessia Artale
Megi Celniku
Valeria De Paolis
Stefano Di Carlo
Massimo Lambo
Giorgia Padricelli

Elio Censori
Chiara Cervelli (T)
Valerio Di Giamberardino
Mario Di Giulio (T)
Alessandra Falgiatore (T)
Monica Isolani (T)
Chiara Marconi (T)
Luca Ruggieri (T)
Linda Savini (T)
Enrica Sigismondi (T)

28-29 maggio 2024

MEMO[®] 2024 Nurse

Teramo, Aula Convegni Ospedale "G. Mazzini"
Direttore Scientifico: B. Procaccini



31° Corso Avanzato di Monitoraggio EMO dinamico



PROGRAMMA

28 MAGGIO 2024

- 9:00 Saluto di benvenuto ai corsisti
Direttore Generale ASL Teramo: *M. Di Giosia*
Direttore Dipartimento Cardio Toraco Vascolare: *F. Santarelli*
- 9.15 Presentazione del Corso (*M. Cargoni, B. Procaccini*)
- 9.30 **Tra lucertole e coccodrilli... Cosa monitorizzare del ciclo cardiaco** (*B. Procaccini*)
- 10.00 **La qualità della trasmissione** (*V. Di Giamberardino*)
- 10.20 **In diastole il cuore si riposa?** (*M. Cargoni*)
- 10.40 Pausa
- 11.00 **Pressione arteriosa massima e minima, quali informazioni oltre ai numeri?** (*B. Procaccini*)
- 11.20 **Test drive cardiovascolare: la gittata cardiaca** (*M. Cargoni*)
- 11.40 **Il serbatoio del sangue: come si misura?** (*V. De Paolis*)
- 12.00 **Il cuore destro. A cosa serve?** (*B. Procaccini*)
- 12.20 **L'esperto risponde : quale monitoraggio in sala operatoria?** (*B. Procaccini - M. Cargoni*)
- 13.00 Pausa
- 14.00 **Esercitazioni interattive** (*B. Procaccini - A. Artale*)
- Simulazione delle curve P/V nelle principali cardiopatie e sindromi cliniche
- Analisi delle varie forme d'onda
- 16.30 **Illustrazione tecnica dei devices** (*M. Di Giulio, L. Ruggieri, C. Marconi, A. Falgiatore, M. Isolani*)
- PAC
- Sistemi di misurazione CO mediante pulse contour analysis
- Sistemi di misurazione volumetrica
- Sistemi di misurazione CO mediante diluizione indicatore
- Sistemi di saturimetria diretta continua, arteriosa e venosa mista
- CVC
- Ecocardiografia transesofagea

29 MAGGIO 2024

- 9.00 **Le informazioni provenienti da un catetere nel cuore (destra)** (*B. Procaccini*)
- 9.20 **Ossiforesi e Ossimetria** (*G. Padricelli, M. Celniku*)
- 9.40 **Cuore e polmoni, gemelli siamesi** (*B. Procaccini*)
- 10.00 **Capnometria e Capnografia** (*A. Artale*)
- 10.20 Pausa
- 11.00 **Monitoraggio TEE** (*B. Procaccini*)
- 11.20 **Prevenzione delle infezioni correlate ai sistemi di monitoraggio** (*E. Censori*)
- 11.40 **Dispositivi di assistenza ventricolare nello scompenso** (*M. Cargoni*)
- 12.20 **L'Esperto risponde : quale monitoraggio in Terapia Intensiva?** (*B. Procaccini, M. Cargoni*)
- 13.00 Pausa
- 14.00 **Dispositivi di assistenza meccanica cardiorespiratoria LVAD** (*S. Di Carlo*)
- 14.30 **Setting di un ventilatore polmonare** (*M. Lambo*)
- 15.00 **Tipologie di connessione delle vie aeree** (*G. Padricelli, M. Celniku*)
- 15.30 **Monitoraggio dell'assetto emocoagulativo** (*A. Artale*)
- 16.00 **Illustrazione tecnica dei devices:** (*C. Cervelli, L. Savini, E. Sigismondi*)
- Ventilatore polmonare
- Extra Corporeal Membrane Oxygenator
- Pompe coassiali
- Intra Aortic Balloon Pump
- 17.30 Quiz verifica ECM
- 18.00 Chiusura del Corso