

RESPONSABILI DEL PROGETTO FORMATIVO ECM

Dott. Francesco Di Pele, MD

Direttore dell'U.O.C. di Cardiologia – Azienda ULSS 4 “Veneto Orientale”

Dott. Leonardo Di Ascenzo, MD, PhD

Dirigente Medico Cardiologo, U.O.C. di Cardiologia - Azienda ULSS 4 “Veneto Orientale”

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Leonardo Di Ascenzo

DOCENTI DEL PROGETTO

Appartenenti all'Azienda ULSS 4 “Veneto Orientale”

Dott.ssa Sabrina BARRO

Dott. Leonardo DI ASCENZO

Dott. Francesco DI PEDE (Direttore U.O.C. di Cardiologia)

Dott.ssa Sonia FERRETTO

Dott. Daniele MILAN (Responsabile U.O.S. di Telemedicina)

Dott. Renè NANGAH SUH

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



md studio congressi Snc (cod. 1994)

Via Roma, 8 – 33100 UDINE

Tel.: 0432 227673 - Fax: 0432 507533

e-mail: info@mdstudiocongressi.com - web: www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-271214 - ED 1 / ED 2

L'evento è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per **8 PARTECIPANTI** per ogni edizione delle seguenti Professioni:

MEDICO CHIRURGO, INFERMIERE, TECNICO SANITARIO DI RADIOLOGIA MEDICA.

Discipline mediche accreditate: Cardiologia, Chirurgia vascolare, Medicina interna, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina e chirurgia di accettazione e d'urgenza.

Ore formazione: 6 (tutte interattive) – Crediti formativi: 9,6

Obiettivo formativo (area obiettivi di processo): 9

Integrazione tra assistenza territoriale ed ospedaliera.

Il discente potrà partecipare solamente a una delle due edizioni di Portogruaro.

SEDE DEL CORSO

U.O.C. di Cardiologia

Presidio Ospedaliero di Portogruaro

Via Zappetti, 58

30026 PORTOGRUARO (VE)

Con il contributo non condizionante



Progetto formativo ECM

LA CARDIOLOGIA APRE LE PORTE Una giornata di formazione in reparto

Ospedale di Portogruaro (VE)
U.O.C. di Cardiologia



Mercoledì 02 Ottobre 2019 - Edizione 1
Martedì 22 Ottobre 2019 – Edizione 2

Descrizione, obiettivi, metodologie

Descrizione e obiettivi formativi generali

Le malattie cardiovascolari hanno acquisito un'importanza fondamentale nella pratica medica e nella programmazione sanitaria giacché costituiscono in tutto il mondo occidentale la prima causa di morte. La cura delle malattie cardiovascolari si attua in più e diversi momenti potendosi distinguere una fase di diagnosi ambulatoriale, una fase di diagnosi ospedaliera, una fase di cura ospedaliera anche mediante l'uso di approcci interventistici, fasi nelle quali più figure sanitarie possono essere interessate.

Per favorire un corretto e fecondo rapporto professionale tra Medici di Medicina Generale, Medici Internisti, Medici di Medicina d'Urgenza, Anestesiisti, Chirurghi Vascolari, Infermieri, Tecnici di Radiologia e lo Specialista Cardiologo, nell'interesse primario dell'utente a rischio cardiovascolare, va sviluppato un interscambio continuativo sul piano culturale soprattutto tra i diversi professionisti medici di fatto cooperanti nell'ambito dello stesso territorio di competenza dell'Unità Locale Socio Sanitaria di appartenenza. Questo rapporto, quando curato nei modi e nei tempi, potrà e dovrà successivamente concretizzarsi nell'elaborazione di percorsi assistenziali condivisi e facilitati, che consentano una reale continuità ospedale territorio soprattutto per la valutazione e il trattamento dei soggetti a rischio cardiovascolare più elevato.

Obiettivi formativi specifici

Il corso di formazione ha come obiettivo specifico quello di far entrare fisicamente le diverse figure professionali coinvolte nelle due sedi operative della nostra Unità Operativa Complessa ospedaliera. In questo contesto verranno offerti dagli specialisti in cardiologia alcuni approfondimenti di carattere culturale sull'individuazione e il trattamento delle malattie cardiovascolari.

Altresì verrà data la possibilità di seguire personalmente, in piccolo gruppo, le diverse procedure diagnostiche e terapeutiche, che quotidianamente si svolgono negli ambulatori, nell'Unità di Terapia Intensiva Cardiologica, in degenza, nell' Unità O.S. di Emodinamica e Cardiologia Interventistica e presso il Laboratorio di elettrofisiologia.

Ai discenti infine saranno forniti alcuni cenni teorici, che meglio consentano di comprendere il significato clinico delle procedure che hanno seguito.

Metodologie di insegnamento e verifica dell'apprendimento

Il corso si caratterizzerà per la possibilità più ampia di interazione da parte dei discenti con i docenti, che presenteranno la materia anche mediante l'ausilio di presentazioni powerpoint. Nell'ambito delle diverse articolazioni operative i discenti avranno la possibilità di confrontarsi con casi clinici reali in presa diretta dalla quotidianità clinica. Il corso si concluderà con una sessione di confronto sulle procedure viste sul campo. *La verifica finale del corso sarà quindi effettuata mediante una prova pratica di lettura e refertazione di un elettrocardiogramma.*

I discenti entreranno in Sala Operatoria quindi sarà necessario indossare apposite divise. Per tale ragione si raccomanda di non portare con sé oggetti preziosi o altro materiale voluminoso che non possa essere depositato in piccoli armadietti all'ingresso del blocco operatorio.

Programma edizioni di Portogruaro

ED. 1 – 02 Ottobre 2019

ED. 2 – 22 Ottobre 2019

- ore 07.30 Registrazione dei partecipanti
- ore 08.00 **Presentazione del primo Caso Clinico - presupposti diagnostici, opzioni terapeutiche, scelta della strategia di trattamento**
Tematica: Aritmie sopraventricolari
F. Di Pede (*sostituti: R. Nangah Suh, S. Ferretto, D. Milan*)
- ore 08.30 **Primo Caso Clinico reale in sala**
Tematica: Aritmie sopraventricolari
R. Nangah Suh (*sostituti: F. Di Pede, S. Ferretto*)
- ore 10.45 *Pausa caffè*
- ore 11.00 **Presentazione del secondo Caso Clinico - presupposti diagnostici, opzioni terapeutiche, scelta della strategia di trattamento**
Tematica: Aritmie sopraventricolari
F. Di Pede (*sostituti: R. Nangah Suh, S. Ferretto, D. Milan*)
- ore 11.30 **Secondo Caso Clinico reale in sala**
Tematica: Aritmie sopraventricolari
R. Nangah Suh (*sostituti: F. Di Pede, S. Ferretto*)
- ore 13.45 **Revisione in aula dei temi e casi affrontanti e take home message**
L. Di Ascenzo (*sostituti: F. Di Pede, R. Nangah Suh, S. Ferretto, D. Milan*)
- ore 14.15 **Verifica dell'apprendimento mediante prova pratica. Lettura e refertazione di un Elettrocardiogramma reale**
S. Barro (*sostituti: F. Di Pede, R. Nangah Suh, S. Ferretto, D. Milan*)
- ore 14.30 Chiusura dei lavori.