

Razionale

Scenari di simulazione per Medici di medicina generale e della continuità assistenziale, per apprendere a gestire le principali emergenze cardiovascolari non coronariche associate a dolore toracico

Finalità e obiettivi

- Favorire la conoscenza di patologie acute caratterizzate da dolore toracico non coronarico, in condizioni cliniche di emergenza-urgenza;
- Apprendere le conoscenze teoriche e pratiche per la diagnosi differenziale e il trattamento delle patologie acute più frequenti caratterizzate da dolore toracico, mediante scenari di emergenza su simulatore multiparametrico;
- Verificare, con gli scenari di simulazione, l'interazione con altre figure professionali nella gestione delle emergenze cardiovascolari, la corretta esecuzione delle procedure e la comunicazione, per migliorare la sicurezza del paziente critico;
- Apprendere le linee guida e i protocolli terapeutici da seguire nel paziente colpito da dissecazione aortica, embolia polmonare e pericardite acuta, con e senza instabilità emodinamica;
- Identificare il livello di performance acquisite al termine del percorso formativo.

Contenuti

Il percorso formativo prevede scenari realistici che sono impostati su problemi clinici di emergenze cardiocircolatorie caratterizzate da dolore toracico, la cui soluzione è resa possibile dal rapido e appropriato sospetto diagnostico e dalle scelte conseguenti di gestione del paziente. Il corso addestra anche al lavoro in equipe, alla leadership e alla comunicazione. Attenzione verrà dedicata agli stili di vita e alle misure farmacologiche da seguire dopo il superamento della situazione cardiovascolare acuta.

Metodologia didattica

Il corso si svolgerà nel centro didattico CardioSim (Porto Conte Ricerche, Tramariglio), dotato di aule multimediali e manichini di simulazione avanzata. Ogni partecipante si cimenterà con casi clinici simulati per applicare le conoscenze acquisite nella parte teorica e perfezionare la sua abilità diagnostica e terapeutica. Ogni caso clinico sarà seguito in diretta da tutti gli altri partecipanti e verrà discusso nella fase di debriefing, sotto la guida di tutors ed esperti.

Crediti formativi

La Commissione Nazionale per la formazione continua presso il Ministero della Salute ha assegnato n. **7 crediti formativi ECM** alla categoria dei Medici Chirurghi (discipline principali di riferimento: Medicina Generale, Continuità Assistenziale). Il rilascio della certificazione dei crediti formativi ECM è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata dopo il completamento delle procedure ministeriali previste.



NEOPHARMED

Neopharmed (Italia) S.p.A.

Via G. Fabbroni, 6 00191 Roma

www.neopharmed.it www.univadis.it info@univadis.it

Realizzato con il supporto non condizionato
di Neopharmed (Italia) S.p.A.

Segreteria Scientifica

Prof. Antonello Ganau, Dott. Pier Sergio Saba

Cardiologia, AOU Sassari

Viale San Pietro 8, Sassari - tel. 079 228249

e-mail: antonello.ganau@uniss.it

Segreteria Organizzativa

Kassiopea
group

Via G. Mameli, 65 - 09124 Cagliari

tel. 070 651242 - fax 070 656263

simonacasu@kassiopeagroup.com

www.kassiopeagroup.com



Cattedra e Scuola di Specializzazione in Cardiologia
Università di Sassari



Centro didattico di simulazione avanzata
CardioSim



Società Italiana di Cardiologia
Sezione Sardegna



Dolore toracico e emergenze cardiovascolari

Corso interattivo
di Simulazione per MMG

Venerdì 13 Novembre 2009

Centro CardioSIM

Porto Conte Ricerche - Tramariglio, Alghero
sp 55 Porto Conte / Capo Caccia, km 8,400

Programma

08,30-08,45 Registrazione e distribuzione
questionari ECM

08,45-09,00 Saluti e presentazione
del Corso

I Sessione

**Dolore toracico non coronarico e
emergenze cardiovascolari**

Moderatori

A. Ganau, G. Gazale

09,00-09,30 Il dolore toracico
Giovanni Gazale

09,30-10,00 La dissezione aortica
Pier Sergio Saba

10,00-10,30 L'embolia polmonare
Silvia Denti

10,30-11,00 Pericardite e tamponamento
cardiaco
Antonello Ganau

11,00-11,30 Discussione

II Sessione

**Macro e micro-simulazione
interattiva di casi clinici**

Tutori

P.S. Saba, G. Gazale, S. Denti

11,30-12,00 Introduzione alla simulazione
con manichino

12,00-13,00 Casi clinici in macro e micro-simulazione

13,00-14,30 Pausa pranzo

III Sessione

**Scenari di casi clinici
con simulazione**

Tutori

P.S. Saba, G. Gazale, S. Denti

14,30-18,30 Casi clinici di emergenze e urgenze
cardiovascolari con manichino

18,30 Consegna dei questionari ECM
e chiusura del Corso



Relatori e Moderatori

Dott.ssa Silvia Denti

Cardiologia, Università di Sassari

Docente CardioSim

Prof. Antonello Ganau

Scuola di Specializzazione in Cardiologia, Università di Sassari

Cardiologia - AOU Sassari

Presidente SIC Sardegna, Direttore CardioSim

Dott. Giovanni Gazale

Cardiologia ambulatoriale, ASL Sassari

ARCA Sardegna

Docente CardioSim

Dott. Pier Sergio Saba

Cardiologia, AOU Sassari

Docente CardioSim

Dolore toracico e emergenze cardiovascolari

Corso interattivo di Simulazione per MMG
Venerdì 13 Novembre 2009

Scheda di iscrizione

Il corso è limitato a 24 partecipanti, in ordine di iscrizione.

Nome _____

Cognome _____

Codice Fiscale _____

ASL di appartenenza _____

Ruolo _____

Indirizzo _____

Tel. _____

Mob. _____

e-mail _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003 sulla privacy. I dati non saranno diffusi né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono all'organizzazione dell'evento.

_____ Data

_____ Firma

Iscrizioni

Il corso è a numero chiuso.
La partecipazione è gratuita ed è limitata a 24 iscritti con
priorità in base all'ordine di iscrizione.

Le schede di iscrizione dovranno essere compilate in stampa-
tello, in tutte le parti del modulo, ed inviate entro il 10
novembre 2009, alla Segreteria Organizzativa:

Kassiopea Group Srl

Via G. Mameli, 65 - 09124 Cagliari fax 070 656263

oppure via e-mail a:

simonacasu@kassiopeagroup.com

La Segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere
le iscrizioni prima della data prevista una volta raggiunto il
numero massimo di partecipanti.