

INFORMAZIONI GENERALI

Data

20 Ottobre 2018

Sede dei lavori

Sala Convegni c/o Centro Diagnostico Cardiovascolare
Via Amendola, 1 - 80055 Portici NA

Iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Registrazione presenze

La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita.

Crediti ECM

Delos Communication srl Provider Age.Na.S. n. 456, accrediterà il corso per 20 Medici Chirurghi con specializzazione in: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Endocrinologia, Cardiologia e Medici di Medicina Generale, attribuendo all'evento n. 12,9 Crediti Formativi ECM.

Attestato ECM

L'attestato ECM, avendo valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati all'evento, verrà rilasciato esclusivamente previa verifica presenza 100% delle ore di formazione e il superamento dell'esame finale.

con il contributo
non condizionante di:



Delos Segreteria Organizzativa e Provider
Delos Communication srl
p.co Comola Ricci, 98 - 80122, Napoli
ph. + 39 081 7142129 - fax +39 081 7141472
info@deloscommunication.it
www.deloscommunication.it



IPERTENSIONE ARTERIOSA E COMPLICANZE DELLA PROGRESSIONE FISIOPATOLOGICA DEL DANNO D'ORGANO

20 Ottobre 2018

Sala Convegni
Centro Diagnostico Cardiovascolare
Via Amendola, 1 - Portici (NA)

Responsabile Scientifico
Roberto Ficco

RAZIONALE

L'ipertensione arteriosa non ben controllata è causa nel tempo di danni che possono interessare diversi ed importanti organi, tra i quali il cuore. L'ipertrofia ventricolare sinistra, nel corso degli anni, può evolvere verso lo scompenso cardiaco, la cardiopatia ischemica e la morte improvvisa. Il Basic Life Support and early defibrillation (BLS-D) che in italiano si traduce con "supporto di base delle funzioni vitali e defibrillazione precoce", è una sequenza di semplici manovre di rianimazione cardio-polmonare (RCP) che tutti possono imparare ad eseguire per essere in grado di prestare il primo soccorso ad un soggetto con assenza delle funzioni vitali (coscienza, attività respiratoria, attività cardiaca). Le manovre, necessarie a fornire questo supporto vitale di base, sono state codificate dalla comunità scientifica internazionale in una linea guida, valida per tutto il mondo, che viene aggiornata ogni cinque anni dall'International Liaison Committee On Resuscitation (ILCOR). L'ultimo aggiornamento disponibile è quello dell'ottobre 2015. Il corso teorico pratico BLS-D insegna perciò come riconoscere la compromissione delle funzioni vitali e come intervenire in attesa dell'arrivo del soccorso avanzato.

Pur nella sua semplicità rappresenta la base portante di qualsiasi supporto vitale avanzato che poi verrà messo in atto per garantire le migliori possibilità di sopravvivenza alla vittima dell'arresto. Mosse semplici ma che, per fornire risultati apprezzabili, debbono essere applicate secondo standard tecnici di alto livello. Per questo tutti i sanitari debbono conoscere la linea guida, perché, in caso di arresto cardiaco, essa rappresenta la prima misura terapeutica che viene messa in atto e che condizionerà in modo importante la prognosi del soggetto.

DOCENTI

Roberto Ficco, *Portici*

Giuseppe De Martino, *Salerno*

Carmine Scapolatiello, *Napoli*

Gaetano Carpino, *Napoli*

Salvatore Anatrella, *Napoli*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.00 | 08.15** Registrazione dei partecipanti
- 08.15 | 08.30** Apertura dei lavori e presentazione del corso
R. Ficco
- 08.30 | 11.30** **PARTE TEORICA SPECIALISTICA**
- 08.30 | 10.00** Si può ridurre la morte improvvisa: approccio clinico strumentale per la riduzione della morte improvvisa come complicanza del danno d'organo nell'ipertensione arteriosa
G. De Martino
- 10.00 | 11.30** Ipertensione Arteriosa: Sintomi, Diagnosi, Terapia e Complicanze
R. Ficco
- 11.30 | 11.45** Coffee break
- 11.45 | 13.45** **LE BASI TEORICHE DEL BLS-D**
- 11.45 | 12.25** Sfruttare efficacemente i tempi di attesa del soccorso avanzato per ridurre i rischi di aggravamento dello stato clinico
S. Anatrella, G. Carpino
- 12.25 | 13.10** Prevenire all'interno della comunità il rischio di decesso legato ad eventi sanitari acuti gravi ed improvvisi
S. Anatrella, G. Carpino
- 13.10 | 13.45** Favorire il miglioramento delle condizioni cliniche delle vittime ed eventi sanitari critici
S. Anatrella, G. Carpino
- 13.45 | 14.30** Soft lunch
- 14.30-19.00** Parte pratica sul BLS-D addestramento su manichini e su Simulatori Trainer, in modo da replicare l'uso dei dispositivi in dotazione
G. Carpino, S. Anatrella, C. Scapolatiello
- 19.00 | 19.30** Test di valutazione, consegna attestati e chiusura dei lavori
R. Ficco