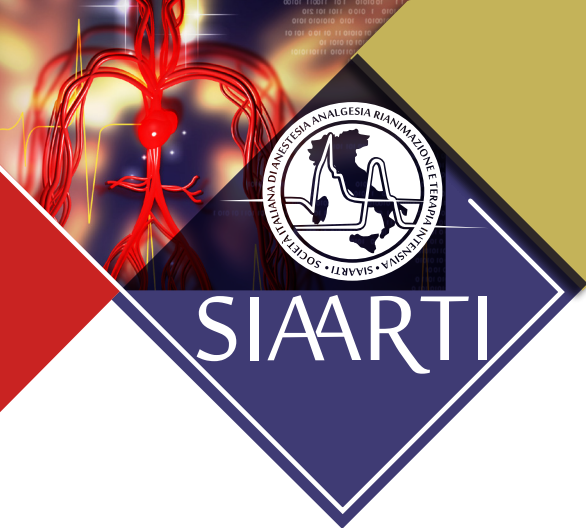




Con il contributo incondizionato di:



Edwards

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **Corso ottimizzazione emodinamica in sala operatoria** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. health technology assessment" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **80 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 5 crediti formativi - ID ECM: 93-236042

Il corso avrà luogo il 18 settembre 2018 presso:
Università "Magna Graecia"
Viale Europa - 88100 Catanzaro
Aula G3 - Padiglione G - Livello 0

Per maggiori informazioni e iscrizioni
<http://formazione.siaarti.it>

PROVIDER ECM:
AIM Education - Provider n. 93
Via G. Ripamonti, 129
20141 Milano
cme@aimgroup.eu
Tel +39 02 70048585



SEGRETERIA SCIENTIFICA:
SIAARTI
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
formazione@siaarti.it
Tel +39 06 4452816



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
Mandragora Srl
Viale dell'Università, 11
00185 Roma
info@mandragora.srl
Tel +39 06 4452816

mandragora

CATANZARO
UNIVERSITA' "MAGNA GRAECIA"

18
SETTEMBRE



2018



SIAARTI

PRESIDENTE DEL CORSO
PAOLO NAVALESI

RESPONSABILI SCIENTIFICI
NICOLA BRIENZA
LUIGI TRITAPEPE

**CORSO OTTIMIZZAZIONE EMODINAMICA
IN SALA OPERATORIA**



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

18 SETTEMBRE 2018

CORSO OTTIMIZZAZIONE EMODINAMICA IN SALA OPERATORIA

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'obiettivo di tale corso è quello di fornire degli strumenti di valutazione e applicativi per migliorare l'outcome dei pazienti chirurgici attraverso una gestione fluidica ed emodinamica intra e postoperatoria mirata ad aumentare la disponibilità di ossigeno (DO₂). L'obiettivo è di individuare i pazienti a rischio di complicanze, selezionare dei sistemi di monitoraggio emodinamico adatti al paziente ed al tipo di chirurgia, applicare protocolli specifici per pazienti e chirurgia in modo da raggiungere e mantenere nel tempo dei target emodinamici individuati. Il monitoraggio e l'applicazione del protocollo devono essere avviati sin dall'inizio dell'intervento chirurgico e proseguire possibilmente per le prime 6-8 ore postoperatorie.

FACULTY

Nicola Brienza
Luigi Tritapepe
Paolo Navalesi
Luca Lorini
Andrea De Gasperi
Alessandro Locatelli
Rosanna De Rosa
Eugenio Biamonte

PROGRAMMA

Moderatore: Paolo Navalesi

- Ore 09.40-10.00 Registrazione dei partecipanti
Ore 10.00-10.25 Nozioni di Fisiologia: gittata cardiaca/disponibilità di ossigeno/debito di ossigeno: come funziona il sistema cardiovascolare
Luca Lorini
Ore 10.25-10.50 Buone pratiche cliniche SIAARTI
Nicola Brienza
Ore 10.50-11.15 Individuazione del paziente critico
Andrea De Gasperi
Ore 11.15-11.40 Perché monitorare la C.O in sala operatoria
Luigi Tritapepe
Ore 11.40-12.05 Come monitorare dallo Swan-ganz alla pulse contour
Alessandro Locatelli
Ore 12.05-12.30 Protocolli applicativi in sala operatoria
Rosanna De Rosa
Ore 12.30-13.00 Discussione

Ore 13.00-14.00 LUNCH

Ore 14.00-16.00

Applicativo Smack:

1) Select

Simulazione di casi clinici con uso di software per verificare rischio di mortalità e di complicanze alla luce di comorbidità del paziente e tipo di chirurgia e quindi procedere all'individuazioni di pazienti che potrebbero beneficiare di GDT.

2) Monitor

Scelta del sistema di monitoraggio nei casi clinici del punto 1.

3) Active and Correct

Attivazione di un protocollo di ottimizzazione emodinamica per correggere e raggiungere il target.

4) Keep

Mantenimento dei target nel Post operatorio.

5) Valutazioni di farmacoeconomia nei casi discussi

6) Real Life

Adozione di protocolli di ottimizzazione e risultati in realtà ospedaliere italiane: le strutture ospedaliere interessate a presentare le loro esperienze concrete possano avere uno spazio nell'ambito dello Smack, previa submission alla SIAARTI di un breve abstract di presentazione del lavoro.

Nicola Brienza, Luigi Tritapepe, Eugenio Biamonte

Ore 16.00-16.30 Conclusioni e compilazione questionario ECM