



SIAARTI

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

Con il supporto incondizionato di:



NORGINE e il logo con la vela sono marchi registrati delle aziende del gruppo Norgine

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **Ipertermia maligna: diagnosi, trattamento, aspetti medico-legali** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "Sicurezza nel paziente. Risk management" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **1.500 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 3 crediti formativi - ID ECM: 93-236399

Durata: 29 settembre 2018-28 settembre 2019

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

2018
2019

CORSO FAD



IPERTERMIA MALIGNA: DIAGNOSI, TRATTAMENTO, ASPETTI MEDICO-LEGALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
ANTONIO CORCIONE



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

SIAARTI



1 Ottobre 2018 - 31 Dicembre 2018

IPERTERMIA MALIGNA: DIAGNOSI, TRATTAMENTO, ASPETTI MEDICO-LEGALI

PROGRAMMA

MODULO 1

Stato dell'arte

Antonio Corcione, Giorgio Della Rocca, Fabio Rispoli

- Da "morte misteriosa" a ipertermia maligna: un breve identikit
- Genetica, incidenza e eziologia
- Patogenesi
- Clinica
- Diagnostica di laboratorio
- Diagnosi differenziale

MODULO 2

Approccio terapeutico e prevenzione

Alessandra Battezzi, Adelisa De Flaviis, Giorgio Della Rocca

- Trattamento iniziale e immediato
- Dantrolene sodico
- Raffreddamento e terapia di supporto
- Decorso post-operatorio
- Fattori di rischio, prevenzione e preparazione di una sala operatoria in caso di pazienti a rischio

MODULO 3

Aspetti medico-legali

Vito Aldo Peduto, Simonetta Tesoro, Antonio Galzerano

- Ipertermia maligna: complicanza o errore?
- Identificazione dei soggetti a rischio e Screening CPK
- Obbligatorietà dell'informativa e consenso informato
- Responsabilità medico-legale: la legge 24/2017 (Legge Gelli) e le buone pratiche clinico-assistenziali
- Segnalazione al Registro Nazionale

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'ipertermia maligna rappresenta oggi un quadro raro, ma drammatico, in corso di anestesia generale. Si tratta di una rara malattia ereditaria dovuta alla mutazione di un gene e trasmessa per via autosomica dominante. Nella vita quotidiana i portatori della mutazione sono del tutto asintomatici, fatto questo che rende molto difficile la loro individuazione. La malattia si manifesta in occasione di interventi chirurgici come grave reazione ad alcune classi di farmaci usati per l'anestesia generale, come gli alogenati e i miorellassanti. Questa condizione è potenzialmente letale: provoca un aumento incontrollato del metabolismo ossidativo del tessuto muscolare, che supera la capacità dell'organismo di fornire ossigeno ed eliminare anidride carbonica, portando alla fine a shock, arresto cardiocircolatorio e morte del paziente. Obiettivo del corso è formare gli specialisti e specializzandi in anestesia e rianimazione al fine di avere tutti gli strumenti necessari per poter prevenire, ed in caso si presenti, trattare sia dal punto di vista farmacologico, che terapeutico e strutturale un potenzialmente letale caso di ipertermia maligna in corso di anestesia generale

FACULTY

Antonio Corcione - Responsabile scientifico

Giorgio Della Rocca

Alessandra Battezzi

Adelisa De Flaviis

Vito Aldo Peduto

Simonetta Tesoro

Antonio Galzerano

Marco Rispoli