

PROVIDER: SIAARTI ID 205
ID ECM: 449042

TITOLO: APPROCCIO PRATICO-CLINICO ALLA GESTIONE DELL'IPERTERMIA MALIGNA
TIPOLOGIA: FAD- E-LEARNING

DATE DI SVOLGIMENTO: 30 giugno 2025 – 22 dicembre 2025

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le Malattie rare la medicina di genere (18)

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: Medico Chirurgo

Discipline: Anestesia e rianimazione

Professione: infermieri

Discipline: infermieri

ORE ATTIVITA' FORMATIVA: N. 2 h
NUMERO CREDITI: 2

NUMERO PAX: 1000

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Roberta Monzani – Fabrizio Racca

TEMATICA TRATTATA: Ipertermia maligna: diagnosi, trattamento

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 prevalentemente di un gene. Nella vita quotidiana i portatori della mutazione sono per la maggior parte del tutto asintomatici, fatto questo che rende molto difficile la loro individuazione. Solo una piccola quota dei portatori delle mutazioni sono affetti da miopatie congenite o da canalopatie. La malattia si manifesta in occasione di interventi chirurgici, come grave reazione, scatenata dall'uso degli alogenati o della succinilcolina. 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 a raddommiolisi, iperpotassiemia e grave acidosi mista. Se non trattata questa condizione può portare a insufficienza multiorgano e alla morte del paziente.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

- Introduzione e obiettivi (10') Roberta Monzani
- Prevenzione (15 minuti) Fabrizio Racca
- Diagnosi intraoperatoria (15') Fabio Sbaraglia
- Trattamento intra e postoperatorio (15') Fabrizio Racca
- Nuovi sviluppi e strategia nella gestione farmacologica dell'ipertermia maligna (10') Roberta Monzani
- Casi clinici (50') Fabio Sbaraglia
- Chiusura e Take home message (5') Roberta Monzani/Fabrizio Racca

FACULTY

I CV dei responsabili scientifici/docenti/relatori/moderatori/tutor sono archiviati digitalmente presso un sistema di "Conservazione sostitutiva" accreditato AGIP e visionabili contattando il Provider.

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dr	Monzani	Roberta	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico Responsabile Day Hospital Chirurgico IRCCS Humanitas Research Hospital – Rozzano (MI)	Milano
Dr	Racca	Fabrizio	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Direttore SC Anestesia e Rianimazione Generale – Ospedale Mauriziano	Torino
Dr	Sbaraglia	Fabio	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico presso UOC Anestesia delle Chirurgie Specialistiche e Terapia del dolore 1 presso Policlinico Universitario Agostino Gemelli	Roma

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;