

PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:
DIREZIONE GENERALE ASST-Rhodense
UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE
DIPARTIMENTO ANESTESIA RIANIMAZIONE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
C.M. Pessina, ASST Rhodense – Direttore Dipartimento di Anestesia,
Rianimazione, Chirurgia d'urgenza, Medicina d'urgenza e Pronto Soccorso

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
Ufficio Formazione Permanente - ASST Rhodense
v.le Forlanini 95, 20024, Garbagnate M.se (MI)
tel 02.99430.2143
fax 02.99430.2507

SEGRETERIA DEL CORSO:
Sig.a Gerardini Nicoletta
☎ tel. int. 2143
✉ : ngerardini@asst-rhodense.it

DESTINATARI: N° 55
Medici, Infermieri, OSS

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE
Accesso diretto mediante compilazione di scheda on line disponibile
alla pagina dell'evento.

CONFERMA ISCRIZIONE (per interni):
E' possibile controllarne l'avvenuta registrazione sul portale 'My Aliseo',
collegandosi alla pagina personale, menù Consultazioni/Visualizzazioni
corsi seguiti/selezione anno.
L'iscrizione si intende accettata quando compare il titolo dell'evento
e la dicitura "partecipante".

www.asst-rhodense.it

LE BUONE PRATICHE CLINICHE SIAARTI: NORMOTERMIA PERIOPERATORIA E MONITORAGGIO NEUROMUSCOLARE



1° ed. 07/02/2019, Ospedale di Rho, Aula V. Capacchone 'A'
2° ed. 21/02/2019, Ospedale di Garbagnate M.se, Aula Arcobaleno

Sistema Socio Sanitario

 Regione
Lombardia
ASST Rhodense

PROGRAMMA

PREMESSA

L'ipotermia accidentale è un evento comune in corso di anestesia, sia generale che locoregionale e rende ragione dell'aumento di morbilità e mortalità nei pazienti ipotermici rispetto ai pazienti mantenuti in normotermia.

L'utilizzo di sistemi di monitoraggio neuromuscolare consente di ottimizzare la somministrazione intraoperatoria di tali farmaci e gestire in sicurezza la fase di recupero dal blocco neuromuscolare al termine dell'anestesia. Una corretta gestione della miorisoluzione è necessaria per evitare la paralisi residua postoperatoria (PORC).

OBIETTIVI

Implementare la conoscenza delle Buone Pratiche Cliniche della SIAARTI, per diffondere ed uniformare il monitoraggio della temperatura centrale e il monitoraggio neuromuscolare, correggendo un fattore di rischio importante e sottovalutato da molti componenti del team operatorio.

Presidenti del corso: CM Pessina, G De Filippi

14.00-14.30	Introduzione ai lavori M.A. Orefice e F. Fontana
14.30-15.15	Ipotermia perioperatoria: killer silenzioso; scelta del monitoraggio termico F.Riva e L. Erba
15.15-15.40	Il punto di vista del chirurgo generale C. Corbellini
15.40-16.00	Pre-warming D. Sommaggio e M.N. Pirola
16.00-16.20	Sistemi di riscaldamento dei pazienti durante l'intervento W. Sala e L.Brioschi
16.20-16.35	coffee break
16.35-16.55	Warming post-operatorio: ruolo della Recovery Room S. Forlani, E Donarelli
16.55-17.15	Farmaci miorilassanti: quale e quando? G.F. DeFilippi
17.15-17.45	Monitoraggio neuromuscolare: TOF F.Riva e L. Erba
17.45-18.15	Antagonismo dei bloccanti neuromuscolari; registrazione in cartella e responsabilità. F. Bellantone
18.15-18.25	Conclusioni C.M. Pessina
18.25-18.30	Test di apprendimento e gradimento