



SIAARTI

Con il supporto non condizionato
di MSD Italia SRL



EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI **Scelte di peso** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo "Linee guida - protocolli - procedure" per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione per un numero massimo di n. **50 destinatari** in totale.

L'evento ha ottenuto 7 crediti formativi - ID ECM: 93-222498

Il corso avrà luogo il 5 maggio 2018 presso:
Università degli Studi di Verona
Via Bengasi, 4 - Verona
Aula Magna Gavazzi

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

VERONA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

5
MAGGIO

2018



SIAARTI

RESPONSABILE SCIENTIFICO
ANTONIO CORCIONE
ANGELO GRATAROLA
IDA DI GIACINTO

SCELTE DI PESO



SIAARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

PROGRAMMA

LE BUONE PRATICHE CLINICHE SIAARTI

Ore 09.40-10.00 Registrazione

IL MONITORAGGIO DEL BLOCCO NEUROMUSCOLARE

Ore 10.00-10.30 La Survey nazionale SIAARTI e i dati regionali

Enrico Polati

Ore 10.30-11.10 Impatto del monitoraggio del blocco neuromuscolare sull'outcome anestesilogico. La Buona Pratica Clinica SIAARTI.

Angelo Gratarola

Ore 11.10-12.00 Discussione sui temi trattati precedentemente

Ore 12.00-12.30 Dal caso clinico alla best practice: un esempio regionale

Katia Donadello

Ore 12.30-13.10 Aspetti medico-legali: la legge 24/2017 e le buone pratiche cliniche

Giovanna Del Balzo

Ore 13.10-13.30 Discussione sui temi trattati precedentemente

Ore 13.30-14.30 LUNCH

SICUREZZA PERIOPERATORIA NEL PAZIENTE OBESO

Ore 14.30-15.10 La sfida della "globesity" nel mio ospedale

Leonardo Gottin

Ore 15.10-16.00 La Consensus SIAARTI di gestione clinica del paziente obeso: strategie di team

Rita Cataldo

Ore 16.00-16.20 Discussione sui temi trattati precedentemente

Ore 16.20-16.50 Dalla preospedalizzazione alla scelta del livello di cura assistenziale

Paolo Donato

Ore 16.50-17.20 Gestione del rischio respiratorio e vie aeree

Guido Merli

Ore 17.20-17.50 Prevenzione dei rischi postoperatori e trattamento delle complicanze

Paolo Pelosi

Ore 17.50-18.00 Conclusioni e Consegna test ECM

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'anestesista-rianimatore, nel contesto di un team di esperti, si trova quotidianamente a valutare la tecnica e la farmacologia degli anestetici da utilizzare, le potenziali difficoltà di gestione della via aerea, le comorbidità, i rischi relativi alla chirurgia, le complicanze perioperatorie del paziente (cardiovascolari, respiratorie, tromboemboliche, endocrine, metaboliche, infettive e chirurgiche). Non ultimo, deve porre l'attenzione ai livelli di cura idonei con la capacità di modulare l'assistenza in funzione di strutturati sistemi di risposta rapida secondo specifici score clinici. La prevenzione e la gestione del rischio correlato, l'identificazione di Percorsi Diagnostico-Terapeutico-Assistenziali (PDTA) e di standard minimi di sicurezza risultano fondamentali. La corretta gestione della miorsoluzione, sia da un punto di vista farmacologico che del monitoraggio consente di gestire in sicurezza la funzione respiratoria in anestesia, nella popolazione obesa e non, dall'intubazione endotracheale alla ventilazione meccanica, sino all'estubazione, con grandi vantaggi anche in termini di mininvasività chirurgica.

L'attenzione all'obesità è in continua crescita a livello mondiale e la letteratura medica è unanime nel sottolinearne le sfide cliniche. L'assistenza ospedaliera al paziente obeso richiede un approccio integrato, focalizzato alle necessarie strategie di sicurezza clinica. SIAARTI ha analizzato il rischio che la GLOBESITY impone anche al nostro Paese ed ha prodotto il documento "Perioperative and periprocedural airway management and respiratory safety for the obese patient: 2016 SIAARTI consensus", contestualizzando le buone pratiche cliniche alla rete sanitaria nazionale, definendo le strategie appropriate a garantire la sicurezza perioperatoria-procedurale del paziente obeso sia in elezione che in emergenza, attraverso un percorso di multidisciplinarietà.

FACULTY

Angelo Gratarola

Rita Cataldo

Enrico Polati

Katia Donadello

Giovanna Del Balzo

Leonardo Gottin

Paolo Donato

Paolo Pelosi

Guido Merli