

PBM

PATIENT BLOOD MANAGEMENT SIAARTI-ANEMO

ECM EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Corso SIAARTI “**Patient blood management SIAARTI-ANEMO**” è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di processo “11. Management sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali” per la figura professionale del Tecnico della fisiop. cardioc. e perf. cardiov., del farmacista con specializzazione in Farmacia Ospedaliera, dell’Infermiere e del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione, Direzione medica di presidio ospedaliero, Ematologia, Medicina trasfusionale, Medicina legale e per un numero massimo di n. **150 destinatari** in totale.

L’evento ha ottenuto 4,9 crediti formativi - ID ECM: 93-260886 ed. 1

SEDE DEL CORSO

AOUP “G. Martino”
Via Consolare Valeria, 1
Messina

COSTI

L’evento è gratuito.

PER ISCRIZIONI

<http://formazione.siaarti.it>



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

mandragora



SIAARTI
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
FORMAZIONE@SIAARTI.IT
+39 06 4452816

MANDRAGORA SRL
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
INFO@MANDRAGORA.SRL
+39 06 4452816

AIM EDUCATION SRL
VIA G. RIPAMONTI, 129
20141 MILANO
CME@AIMGROUP.EU
+39 02 70048585

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
MARCO PAVESI



SIAARTI
PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

MESSINA 31 MAGGIO 2019

RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni si è assistito a un crescente interesse verso il risparmio trasfusionale sostenuto da una permanente difficoltà di approvvigionamento, dalla necessità di contenimento dei costi oltre che dal costante timore di complicanze legate a una pratica trasfusionale talora inappropriata.

Il Centro Nazionale Sangue ha emesso linee guida che indicano tecniche rivolte all'implementazione di tale attività definite nel loro insieme programma di Patient Blood Management (PBM). Nella realizzazione di tale programma sono coinvolte più figure professionali impegnate a minimizzare la necessità di trasfusioni di emocomponenti attraverso il controllo del sanguinamento, l'ottimizzazione del contenuto di emoglobina, l'ottimizzazione dei livelli di tollerabilità del trasporto di ossigeno, oltre al rispetto di criteri di appropriatezza trasfusionale adeguati. Il corso si rivolge a tutte le figure coinvolte nella realizzazione di tali attività con l'intento di creare team di esperti in ogni struttura che favoriscano l'avvio e l'implementazione delle procedure previste in un programma PBM. Lo scopo è quello di rendere più capillare e rapida la diffusione e la crescita di tali attività non solo attraverso la divulgazione dei concetti di PBM ma anche di modelli organizzativi che ne facilitino l'applicazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09.15-09.30 Saluti iniziali
Antonino Giarratano

SESSIONE CLINICA

Ore 09.30-10.00 Ottimizzazione della disponibilità di ossigeno ai tessuti:
- Trasporto di O₂ ai tessuti: i sistemi di compenso come indicatori di tollerabilità
- Quali parametri a supporto di una decisione
Filippo Sanfilippo

Ore 10.00-10.30 Ottimizzazione perioperatoria del contenuto di Hb:
- Diagnosi e trattamento delle anemie preoperatorie
- Gestione dell'anemia postoperatoria
Giovanni Garozzo

Ore 10.30-10.45 PAUSA

Ore 10.45-11.45 Ottimizzazione della coagulazione:
- Gestione preoperatoria dei farmaci anticoagulanti/antiplateletici
- Stratificazione del rischio emorragico
- Protocolli di gestione emostatico-coagulativa
- Teragnostica Point-of-Care tests nel contesto clinico
Gaetano Burgio, Salvatore Leonardi

Ore 11.45-12.30 Esperienze nelle chirurgie: tre testimonianze di strategie di blood conservation perioperatorie anestesologiche e chirurgiche
Sergio Cabibbo, Alessandra Arena, Francesco Mastroeni, Giuseppe Giammanco, Andrea Alonci

Ore 12.30-13.00 Discussione sui temi trattati precedentemente

Ore 13.00-14.00 LUNCH

SESSIONE ORGANIZZATIVA

Ore 14.00-14.30 Informatizzazione dell'attività trasfusionale e delle alternative trasfusionali:
- Raccolta e analisi dei dati interni: sviluppo e crescita di un modello
- Benchmarking: realizzazione di una rete regionale di confronto tra strutture
Marco Pavesi

Ore 14.30-14.50 Percorso LEAN: potenzialità d'impiego in un programma PBM
- Definizione di percorsi efficaci
- Previsione di risultati
Alberto Cappelli

Ore 14.50-15.10 Bloodless coordinator:
- Dal prericovero alla dimissione passando da...
- Ruolo e competenze infermieristiche nel PBM
Sara Landriscina

Ore 15.10-15.30 Medico legale:
- "Norme in materia di consenso informato e di disposizioni anticipate di trattamento"
- "Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita nonché in materia di responsabilità professionale degli esercenti delle professioni sanitarie"
- Standard di comportamento in tema di informazione, consenso e rifiuto della pratica trasfusionale
Matteo Bolcato

Ore 15.30-15.50 Farmacista: analisi farmacoeconomica delle attività PBM
Giovanni Vega

Ore 15.50-16.10 Direttore sanitario: modelli organizzativi per la realizzazione di un programma PBM
Paolina Reitano

Ore 16.10-17.30 Tavola rotonda: condizioni attuali, progetti futuri
Sergio Cabibbo, Giovanni Garozzo, Salvatore Nicosia, Attilio Mele, Carlo Picco

Ore 17.30 Test ECM