

Sabato, 14 marzo 2015

Sala Conferenze Ospedale Nostra Signora di Montallegro, Rapallo (GE)

Responsabile scientifico: Dr. Luigi Martinelli

Segreteria organizzativa:

Maria Cecilia Hospital, Cotignola (RA)

Provider ECM: Maria Cecilia Hospital (Provider n. 3409)

Accreditamento ECM: Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Cardiochirurgia, Anestesia e Rianimazione, Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare e per Infermieri.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica.

Crediti ECM: 7

Totale partecipanti: 60

Docenti: Dr. Martinelli, Dr. Russo, Dr. Cannata, Dr. Milazzo, Dr. Bosi, Dr. Mazzantini

Per iscrizioni:

Inviare la scheda completata all' e-mail segreteria-iclas@gvmnet.it o chiamare il 0185.2131407

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Professione

Indirizzo Professionale:

Via

Città

Prov.....CAP.....

Telefono

e-mail

Data.....Firma.....

In riferimento al D. Lgs. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'Area Marketing GVM Care&Research con sede a Lugo (Ravenna) in Corso Garibaldi 11.



© Copyright - GVM Care&Research
Tutti i diritti sono riservati. L'utilizzo e la riproduzione dei contenuti - totali o parziali - sono vietati in assenza di espressa autorizzazione.



Strutture sanitarie GVM in Italia

Iclas - Istituto Clinico Ligure di Alta Specialità fa parte di GVM Care&Research - Gruppo Italiano che si compone di oltre 30 Ospedali e Poliambulatori in Italia e in Europa con poli di eccellenza per specialità e complessità. Una rete di strutture avanzate, capillari sul territorio, contraddistinte da elevati standard di qualità e tecnologie all'avanguardia.



ICLAS - ISTITUTO CLINICO LIGURE DI ALTA SPECIALITÀ

via Cabruna, 21/via Puchoz, 25
16035, Rapallo (GE)
Tel. 0185.21311
info-iclas@gvmnet.it

Direttore Sanitario
PROF. ACHILLE PASQUÈ

www.gvmnet.it

Informazioni contenute nella carta dei servizi

Aut. San. N. 4/1 rilasciata dal Comune di Rapallo il 18/07/2013

UTILIZZO DEL SISTEMA CENTRIMAG-THORATEC IN CONFIGURAZIONE ECMO VENO-ARTERIOSO



Sabato, 14 marzo 2015

Sala Conferenze Ospedale Nostra Signora di Montallegro, Rapallo (GE)



ICLAS
Istituto Clinico Ligure di Alta Specialità
Rapallo

Utilizzo del Sistema Centrimag-Thoratec in Configurazione ECMO Venoso-Arterioso

Sabato, 14 marzo 2015

- ore 8.30 **Introduzione al sistema**
Luigi Martinelli
-
- ore 9.00 **Indicazioni ECMO V-A (postcardiotomy rescue)**
Claudio Russo
-
- ore 9.30 **Tecniche di impianto**
Aldo Cannata
-
- ore 10.00 **Gestione anestesiológica (coagulazione, sedazione, monitoraggio, eco, svezzamento)**
Filippo Milazzo
-
- Coffee break**
-
- ore 11.00 **Il perfusionista e l'ECMO (cannule, materiali ancillari, controlli flussi)**
Mauro Bosi
-
- ore 11.30 **Le complicanze (unloading, low flow, sanguinamento, infezioni, sposizionamento)**
Filippo Milazzo, Aldo Cannata, Claudio Russo
-
- ore 12.00 **Ruolo dell'ECMO all'interno di ICLAS**
Sandro Mazzantini
-
- ore 12.30 **Discussione**
-
- ore 13.00 **Lunch**
-
- ore 14.00 **Dimostrazione tecnica e hands-on con il sistema**
-
- ore 16.00 **Discussione finale**
-
- ore 16.30 **Questionario ECM**

Il **sistema Centrimag** rappresenta un dispositivo tecnologicamente avanzato per il trattamento dello scompenso cardiaco grave e dello shock cardiogeno di qualsiasi eziologia. In configurazione venoarteriosa consente di **supportare il circolo** per brevi periodi ed è possibile **utilizzarlo in tutti i Centri cardiocirurgici**, senza necessità di implementare la dotazione di beni e servizi.

Presso **ICLAS di Rapallo** è ipotizzabile l'utilizzo del dispositivo nei seguenti ambiti:

- **postcardiotomy rescue**: in caso di impossibilità di svezzare il paziente dalla CEC con presidi convenzionali (farmaci, IABP);
- **insufficienza destra acuta post-operatoria** (es. ipertensione polmonare resistente);
- **insufficienza sinistra in cardiomiopatie primitive o post-infartuali**;
- **in tutti i casi di shock cardiogeno** o insufficienza cardiaca qualora il Centro entrasse in una rete regionale dedicata.

L'utilizzo dei sistemi di assistenza circolatoria richiede la creazione di un bagaglio di esperienza che esclude qualsiasi tipo di improvvisazione. È evidente che l'elevata casistica e la dedizione al progetto possono condizionare i tempi necessari per l'ottimizzazione della gestione del processo.

L'evento formativo che presentiamo è costruito su **una serie di presentazioni** effettuate da professionisti provenienti da una esperienza omogenea di grande volume e di alto profilo, con ampia disponibilità di mezzi sia per la gestione che per le diverse strategie di uscita dall'assistenza. Ad essi verrà affiancato **un tecnico esperto** per consentire ai partecipanti di **acquisire familiarità con il funzionamento del sistema** utilizzando un modello di circolazione "in vitro". Il risultato atteso da questa offerta formativa è la possibilità di inserire l'**ECMO** tra le procedure terapeutiche attuate presso

ICLAS, in modo da poter affrontare in sicurezza i casi chirurgici più complessi e candidarsi a pieno titolo come **operatori qualificati** in una eventuale rete regionale per lo shock.

