

PRESENTAZIONE

Il corso si propone di favorire lo scambio di opinioni fra esperti sulla gestione di situazioni di particolare interesse dal punto di vista clinico, tecnico, terapeutico e gestionale nell'ambito della conoscenza, applicazione e gestione di devices di assistenza meccanica del circolo. Il formato prevede ampia possibilità di interazione, commento, discussione e confronto. Viene altresì dato spazio alle nozioni evidence-based sulle quali confrontare i comportamenti e le situazioni reali.

OBIETTIVI DEL CORSO

La presente iniziativa risponde al seguente obiettivo di interesse nazionale:

“Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici”.

E si pone le seguenti finalità formative:

aggiornare dettagli tecnici connessi a presidi medici ad elevata tecnologia; aggiornare ed implementare le indicazioni e l'utilizzo delle assistenze meccaniche. Da questa base, si auspica il delinearsi di linee guida condivise per la gestione multidisciplinare del paziente che necessita di supporti cardiocircolatori ad elevato grado di complessità.

PROGRAMMA

1^ GIORNATA DI FORMAZIONE

Ore 14.45 *Registrazione dei partecipanti*

PRESENTAZIONE DEL CORSO
Dr. Loris Salvador - Dr. Paolo Magagna

Addendum Fisiopatologico

ore 15.00-16.00
Fisiopatologia delle condizioni morbose che portano all'indicazione all'assistenza meccanica del circolo.

Docente Prof. Luca Lorini (Direttore Anestesia e Rianimazione Ospedali Riuniti Bergamo)

ore 16.00-17.00
La circolazione extracorporea (CEC): reologia ematica, coagulazione, parametri da monitorizzare.

Docente Prof. Marco Ranucci (Direttore Anestesia Cardiovascolare San Donato Milanese)

ore 17.00-18.00
La circolazione extracorporea (CEC): tecnica, materiali, sicurezza.
Docente T.P. Edoardo Gasparotto (UO Cardiocirurgia Vicenza)

2^ GIORNATA DI FORMAZIONE

Ore 14.45 *Registrazione dei partecipanti*

Applicazioni al trattamento 1° parte

ore 15.00-16.00
Dalla cura intensiva all'assistenza meccanica extracorporea e cardiorespiratoria.

- inquadramento del paziente
- timing, indicazioni e tecnica

Docente Dr. Raffaele Bonato (Direttore II Anestesia e Rianimazione Vicenza)

ore 16.00-17.30

Assistenza di circolo nella continuità assistenziale con le cure intensive cardiologiche

- scompenso cardiaco acuto e cronico
- IMA
- Miocarditi
- PTCA ad alto rischio o PTCA fallita
- Timing, indicazioni e tecnica

Docente Dr. Alessandro Fontanelli (Direttore UO Cardiologia Vicenza)

Docente Prof. Attilio Renzulli (Cattedra Cardiocirurgia Università Magna Grecia Catanzaro)

3^ GIORNATA DI FORMAZIONE

Ore 14.45 *Registrazione dei partecipanti*

Applicazioni al Trattamento 2° parte

ore 15.00-16.00
Politica degli accessi cardiovascolari dall'area medica all'area chirurgica.

- paziente sottoposto a reiterate procedure
- paziente polivasculopatico: la necessità della diagnostica vascolare

Docente Dr. Luciano Bassan (responsabile emodinamica Cardiologia Thiene)

ore 16.00-17.00

Sindrome da bassa gittata post-cardiotomica: timing, indicazione e tecnica

Docente Dr. Alessandro Fabbri

ore 17.00-17.15

Verifica degli apprendimenti chiusura del corso
Docenti

Dr. Loris Salvador - Dr. Paolo Magagna

DESTINATARI

Il presente evento formativo (*registrazione ECM VEN-FOR34595*) è rivolto a Medici, (cardiochirurghi, chirurghi vascolari, cardiologi, anestesisti) infermieri, tecnici di fisiopatologia cardiocircolatoria del dipartimento cardiovascolare dell'Azienda ULSS 6 di Vicenza.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso prevede 7,30 ore di formazione ripartite in tre incontri; per la maturazione dei crediti formativi ECM e per la regolare frequenza al corso, è necessario:

- documentare la presenza con firma in entrata ed uscita
- partecipare ad almeno il 90% delle ore di formazione previste;
- sostenere e superare (minimo 80%) la prova di verifica dell'apprendimento (questionario)
- compilare la scheda di rilevazione del gradimento;
- comunicare i propri dati personali.

La frequenza verrà riconosciuta orario di lavoro.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Alla presente iniziativa sono ammessi massimo 30 partecipanti.

Gli interessati sono invitati a concordare con il proprio Direttore/Coordinatore le modalità di frequenza, il quale comunicherà le adesioni alla segreteria organizzativa.

CALENDARIO

Edizione Base

data 17/05/2010, 07/06/2010, 13/09/2010

Edizione Uno

data 24/05/2010, 14/06/2010, 20/09/2010

Edizione Due

data 31/05/2010, 21/06/2010, 27/09/2010

SEDE DEL CORSO

Aule formazione e aggiornamento
Zona Chiostro

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Paolo Magagna UOS "Assistenza meccanica del circolo e tecniche di circolazione extracorporea"

Dr. Stefano Auriemma UO "Chirurgia Cardiaca Azienda ULSS 6 Vicenza"

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Favaro Alessandro UO Chirurgia Cardiaca Inf. Giuseppe Nardon Coord. Dipartimento Cardiovascolare

Inf. Filippo Fanin Coord. TI Cardiochirurgica e Sala Operatoria

T. P. Renato Tonello Coord. Tecnico Cardiochirurgia Azienda ULSS 6 Vicenza

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Infermieristico / Ufficio Formazione Azienda ULSS 6 Vicenza

Marilena Bedin (tel. 0444 753739)

Erika Basso (tel. 0444 753450)

Fax. 0444 752422

Email: marilena.bedin@ulssvicenza.it



REGIONE VENETO
U.L.S.S. N. 6 «VICENZA»
Ospedale San Bortolo
Unità Operativa di Chirurgia Cardiaca
Direttore: Dott. Loris Salvador



Unità Operativa Semplice di
Assistenza Meccanica al Circolo e Tecniche di Perfusioni
Extracorporea
Responsabile Dott. Paolo Magagna

CORSO DI AGGIORNAMENTO

**ASSISTENZE
MECCANICHE
AL CIRCOLO
1° PARTE**

Azienda ULSS n. 6 "Vicenza"
Zona Chiostro
Aule formazione e aggiornamento