

PROPOSTA EVENTO FORMATIVO

Progetto BioMaster Brescia

- ↳ *Sede:* A.O. Spedali Civili di Brescia – Unità Operativa di Cardiologia
- ↳ *Data:* 12-13 febbraio 2015; 09-10 aprile 2015; 17-18 settembre 2015; 27-28 ottobre 2015
- ↳ *Responsabile scientifico:* Prof. Antonio Curnis
Direttore Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione Cardiaca
Università degli Studi di Brescia
- ↳ *Tipologia:* Residenziale (RES)
- ↳ *Obiettivo:* fornire un aggiornamento ai discenti sui temi emergenti in Cardiologia, migliorare le capacità relazionali e comunicative, fare acquisire conoscenze teoriche e pratiche sulle recenti innovazioni cardiologiche.
- ↳ *Partecipanti:* 5 specialisti a incontro
- ↳ *Durata (ore/giorni):* N° 4 incontri (8 giornate) – 47 ore formative

PROGETTO BIOMASTER BRESCIA

RAZIONALE

I risultati positivi ottenuti nel trattamento dello scompenso cardiaco tramite CRT, l'evoluzione tecnologica che ha prodotto dispositivi e materiali sempre più adeguati alla risoluzione di ogni possibile complicanza durante le procedure, la dimostrazione scientificamente consolidata dell'importanza del sistema controllo remoto in grado di seguire rapidamente il follow up dei pazienti prevenendo tutti gli eventi clinici e tecnici importanti, sono la conferma che oggi solo un ampio ventaglio di conoscenze permetta una gestione ottimale di un paziente CRT.

Per questo nasce il progetto BioMaster, un percorso formativo in 4 differenti incontri, che accompagnerà gli iscritti al Corso a conoscere nel dettaglio ed approfondire tutti gli aspetti relativi alla gestione del paziente scompensato trattato con terapia di Resincronizzazione Cardiaca:

- dalla presentazione delle indicazioni, dei materiali e delle tecniche di impianto;
- all'approfondimento sulla gestione clinica tramite dispositivi con monitoraggio remoto;
- al trattamento del paziente indicato alla CRT che presenta aritmie atriali, con un approfondimento delle tecniche di ablazione trans-catetere;
- fino alla descrizione delle indicazioni alla estrazioni di lead e alle relative le tecniche operative.

CRT aspetti teorici e pratici

12, 13 Febbraio 2015

Prima Giornata

- Ore 09.00 Benvenuto
Ore 09.30 *Elettrocaterete ventricolo sinistro: tecniche impianto*
L. Bontempi
Ore 10.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
Ore 12.00 Dispositivi CRT: materiali, cateteri e parametri di programmazione
Ore 13.00 Light lunch
Ore 14.00 *Sessione pratica sui cuori di maiale*
A. Curnis
Ore 15.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
Ore 17.00 Conclusione prima giornata

Seconda Giornata

- Ore 09.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
Ore 10.30 *Gestione dei troubleshooting all'impianto*
L. Bontempi
Ore 11.15 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
Ore 13.00 Light Lunch
Ore 14.00 *Follow-Up ambulatoriale dei pazienti portatori di CRT*
L. Bontempi
Ore 14.30 Discussione Casi portati dai partecipanti
Ore 15.30 Conclusione seconda giornata

La Gestione Clinica del paziente CRT: benefici del controllo remoto

09,10 Aprile 2015

Prima Giornata

- Ore 09.00 Benvenuto
Ore 09.30 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
Ore 11.30 Ottimizzazione programmazione CRT tramite ECO
Ore 13.00 Light Lunch
Ore 14.00 *I parametri dello scompenso disponibili mediante controllo remoto*
L. Bontempi
Ore 15.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
Ore 17.00 Conclusione prima giornata

Seconda Giornata

- Ore 09.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
 Ore 10.30 *Sessione pratica e Casi Clinici mediante controllo remoto*
L. Bontempi
 Ore 11.15 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT e discussione caso
 Ore 13.00 Light Lunch
 Ore 14.00 *Compatibilità dei device con la Risonanza Magnetica*
A. Curnis
 Ore 14.30 Discussione Casi portati dai partecipanti
 Ore 15.30 Conclusione seconda giornata

Aritmie Atriali nei pazienti con CRT: gestione e terapia

17, 18 Settembre 2015

Prima Giornata

- Ore 09.00 Benvenuto
 Ore 09.30 *Ablazione Ibrida della FA*
A. Curnis / L. Bontempi
 Ore 10.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT o ablazione SVT e discussione caso
 Ore 13.00 Light Lunch
 Ore 14.00 *Materiali e cateteri per le procedure di ablazione*
A. Curnis
 Ore 15.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT o ablazione SVT e discussione caso
 Ore 17.00 Conclusione prima giornata

Seconda Giornata

- Ore 09.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT o ablazione SVT e discussione caso
 Ore 10.30 *La stimolazione fisiologica nel paziente scompensato*
L. Bontempi
 Ore 11.00 Procedura di sala: presentazione caso, impianto CRT o ablazione SVT e discussione caso
 Ore 13.00 Light Lunch
 Ore 14.00 *Controllo remoto e Aritmie Atriali: Casi Clinici*
L. Bontempi
 Ore 14.30 Discussione Casi portati dai partecipanti
 Ore 15.30 Conclusione seconda giornata

Estrazioni di cateteri nei pazienti CRT

27, 28 Ottobre 2015

Prima Giornata

- Ore 09.00 Procedura di sala: presentazione caso - Estrazione cateteri e/o reimpianto post estrazione
- Ore 11.30 *Controllo remoto nell'identificazione di eventuali problemi sui lead*
A. Curnis
- Ore 12.00 *La terapia antibiotica nelle infezioni*
A. Curnis
- Ore 12.30 Light Lunch
- Ore 14.00 *Presentazione della casistica di Brescia e discussione di casi trattati dal centro*
L. Bontempi
- Ore 14.30 Procedura di sala: presentazione caso - Estrazione cateteri e/o reimpianto post estrazione
- Ore 16.30 *Throubleshooting durante procedura estrazione*
L. Bontempi
- Ore 17.00 Conclusione seconda giornata

Seconda Giornata

- Ore 09.00 Procedura di sala: impianto CRT
- Ore 11.00 *Estrazione dei cateteri: Indicazioni, tecniche e risultati*
A. Curnis
- Ore 12.30 Discussione Casi portati dai partecipanti e Test Finale
- Ore 13.30 Light Lunch
- Ore 14.00 Consegna Attestati
- Ore 14.30 Fine Lavori