

Evento ECM 3108 -10031262

L'Evento sarà accreditato ECM sul sito del Ministero della Salute per 30 medici chirurghi nelle seguenti discipline:

- Medicina Generale
 - Cardiologia
 - Medicina Interna
 - Continuità assistenziale
- Verrà considerato l'ordine di arrivo cronologico delle schede di iscrizione
- I crediti verranno attribuiti soltanto ai partecipanti aventi diritto che avranno completato il percorso formativo, frequentando il 100% delle sessioni accreditate e avranno restituito correttamente compilato il questionario di apprendimento e la scheda di valutazione dell'evento
- Gli attestati riportanti i crediti ECM saranno spediti dopo la verifica del completamento del percorso formativo

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita ma obbligatoria. Si richiede di spedire alla Segreteria Organizzativa la scheda di iscrizione, scaricabile dal sito web www.theoffice.it/amt entro il 8 ottobre 2010

ORARIO DELLE LEZIONI:

Mercoledì 13, martedì 19 – 26 ottobre e venerdì 9 novembre 2010 dalle 18.00 alle 20.00

SEDE DELL'EVENTO

Aula Casali Foremani, Polo Cardiologico
Ospedale di Cattinara, largo Valloni
34149 Trieste

Si ringrazia per il contributo



ASSOCIAZIONE MEDICA TRIESTINA

Sede Legale:
via F. Crispi 31 – 34125 Trieste

Segreteria Scientifica
dott. Giuliano Pesel

Segreteria Organizzativa
the office

Via San Nicolò, 14 - 34121 Trieste
Tel. 040 368343 int. 1+10
Fax 040 368808
e-mail amt@theoffice



CORSO PRATICO DI ELETTOCARDIOGRAFIA CLINICA PER MEDICI DI MEDICINA GENERALE

Trieste, 13-19-26 ottobre
9 novembre 2010

Aula Casali Foreman
Polo Cardiologico
Ospedale di Cattinara
Strada di Fiume 447

Cod. Evento ECM nazionale

3108-10031262

Programma

www.theoffice.it/amt

Programma

mercoledì 13 ottobre 2010 Lezione 1

17.30 Registrazione partecipanti

docente

prof. Luigi Cattin

animatore di formazione

dott. Alberto Giammarini Barsanti

OBIETTIVO

Esecuzione, comprensione ed interpretazione dell'ECG normale e soprattutto capacità di capire quando un ECG "non è normale"

18.00 – 20.00

ARGOMENTI

- Attivazione del cuore: concetto di vettore
- Frequenza cardiaca
- Derivazioni elettrocardiografiche
- Determinazione dell'asse elettrico nello spazio
- I vettori della depolarizzazione e quelli della ripolarizzazione ventricolare.

martedì 19 ottobre 2010 18.00 – 20.00 Lezione 2

docente

prof. Luigi Cattin

animatore di formazione

dott. Alberto Giammarini Barsanti

OBIETTIVO

Saper interpretare correttamente l'ECG nelle situazioni cliniche che più frequentemente

determinano ingrandimento atriale e/o ipertrofia ventricolare

ARGOMENTI

- Ingrandimenti atriali sinistro e destro
- Ipertrofia ventricolare sinistra (cause e caratteristiche ECG)
- Ipertrofia ventricolare destra
- Aspetti ECG del *cuore polmonare*
- Aspetti ECG dell'*embolia polmonare*

martedì 26 ottobre 2010 18.00 – 20.00 Lezione 3

docente

prof. Luigi Cattin

animatore di formazione

dott. Alberto Giammarini Barsanti

OBIETTIVO

Saper interpretare correttamente i quadri elettrocardiografici di blocco di branca e di emblocco; conoscerne il significato clinico.

ARGOMENTI

- Vettori del blocco di branca destra
- Aspetti ECG del blocco di branca destra di grado iniziale, intermedio, elevato
- Vettori del blocco di branca sinistra
- Aspetti ECG del blocco di branca sinistra di grado iniziale, intermedio, elevato
- Alterazioni secondarie della ripolarizzazione ventricolare nei blocchi di branca
- Significato clinico dei blocchi di branca
- Vettori dell'emblocco anteriore sinistro (EAS); aspetti ECG dell'EAS
- Vettori dell'emblocco posteriore sinistro (EPS); aspetti ECG dell'EPS

- Significato clinico degli emblocchi

martedì 9 novembre 2010 18.00 – 20.00 Lezione 4

docente

prof. Luigi Cattin

animatore di formazione

dott. Alberto Giammarini Barsanti

OBIETTIVO

Comprensione ed interpretazione dell'ECG nella patologia coronarica, sia acuta che cronica, anche nell'ottica della successiva gestione clinica (quando ricoverare e con che grado di urgenza, quando e con che modalità consultare lo specialista).

ARGOMENTI

- I vettori di ischemia, lesione e necrosi
- Interpretazione e discussione di tracciati ECG di infarto acuto del miocardio e correlazione tra quadri elettrocardiografici e clinici

Il test di fine corso consiste nella lettura di 3 ECG con individuazione delle compatibilità cliniche. Il corso si considera superato in presenza di almeno 2 letture corrette dei 3 tracciati proposti.