



**CORSO DI "ECG- ELETTROCARDIOGRAMMA"
PROTOCOLLI E PROCEDURE**

26 APRILE 2017

1° GIORNATA

PROGRAMMA

- Ore 8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti
- Ore 9.00 - 9.15 Introduzione e modalità di svolgimento
- Ore 9.15 - 10.00 L'ECG normale, le 12 derivazioni, le derivazioni di monitoraggio, l'asse elettrico, errori di posizionamento elettrodi
- Ore 10.00 - 10.15 L'onda P e le sue morfologie patologiche
- Ore 10.15 - 11.00 Il QRS, Ipertrofia ventricolare destra, Ipertrofia Ventricolare Sn, il sovraccarico e il significato clinico
- Ore 11.00 - 11.15 Coffee break
- Ore 11.15 - 13.00 Blocco di Branca dx e alterazioni simulanti (ad es. Brugada) e significato clinico, Emiblocco anteriore sn e posteriore sn, Blocco di Branca Sn e significato clinico compreso la nuova insorgenza (non precedentemente noto)
- Ore 13.00 - 14.00 Lunch
- Ore 14.00 - 15.45 Il tratto ST e l'onda Q, Ischemia, Lesione e Necrosi e alterazioni ST non ischemiche Correlazioni anatomiche tra l'ECG e la sede
- Ore 15.45 - 16.00 Coffee break
- Ore 16.00 - 17.00 Il QT e l'indaU, Disionie e farmaci
- Ore 17.00 - 18.00 Caso clinici



ASSOCIAZIONE
CENTRO STUDI AURORA Onlus

27 APRILE 2017

2° GIORNATA

PROGRAMMA

Ore 9.00 - 9.45 Elettrofisiologia delle aritmie

Ore 9.45 - 10.45 Le Bradiaritmie e l'indicazione al pacing

Ore 10.45 - 11.00 Coffee break

Ore 11.00 - 12.15 Fibrillazione e Flutter Atriali in QRS stretto e largo, Le TPSV (e WPW)

Ore 12.15 - 13.00 Casi clinici

Ore 13.00 - 14.00 Lunch

Ore 14.00 - 16.00 La Tachicardia Ventricolare, Torsades de pointes (QT lungo e farmaci)

Ore 16.15 - 17.00 Fibrillazione Ventricolare e defibrillazione

Ore 17.00 - 18.00 Casi clinici

Ore 18.00 Questionario ECM e chiusura lavori

Relatori: Dott.ssa Maria Raffaella Hopps
Dott.ssa Giuliana Cerruto
Dott. Roberto Giammalva

Responsabile scientifico: Dott.ssa Maria Raffaella Hopps