



CORSO BASE IN ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA

PROGRAMMA

Sabato 11 febbraio 2023

ore 8.30-9.00	Introduzione e modalità di svolgimento (A.Buonauro)
ore 9.00-10.15	L'ECG normale, le 12 derivazioni (A.Buonauro)
ore 10.15-10.30	Pausa
ore 10.30-12.00	l'asse elettrico, analisi del ritmo, l'onda P e le sue morfologie patologiche (A.Buonauro)
ore 12.00-12.30	Esercitazioni

Venerdì 24 febbraio 2023

ore 14.30-15.00	Introduzione (A.Buonauro)
ore 15.00-16.15	QRS: normale morfologia, Asse anatomico, Blocco di Branca dx, Emiblocco anteriore sinistro e posteriore sinistro, Blocco di Branca Sn e significato clinico (A.Buonauro)
ore 16.15-16.30	Pausa
ore 16.30-18.00	Ipertrofia ventricolare sinistra e destra, Il tratto ST e l'onda Q Ischemia, Lesione e Necrosi e alterazioni ST non ischemiche Correlazioni anatomiche tra l'ECG e la sede della necrosi (M. Crisci)
ore 18.00-18.30	Esercitazioni

Venerdì 10 marzo 2023

ore 14.30-15.00	Introduzione (A.Buonauro)
ore 15.00-15.30	Ecg pediatrico Elettroliti e farmaci (A.Buonauro)
ore 15.30-16.00	Blocchi atrio-ventricolari , Elettrofisiologia delle aritmie, Bradiaritmie e l'indicazione al pacing (C. Mancusi)
ore 16.00-16.15	Pausa
ore 16.15-17.45	Fibrillazione e Flutter Atriali in QRS stretto e largo Le TPSV e WPW Aritmie ventricolari (Fibrillazione Ventricolare); defibrillazione (C. Mancusi)
ore 17.45-18.30	Esercitazioni e chiusura del corso