



UNIVERSITÀ DI
PAVIA

Università di Pavia - Collegio Nuovo



ADE - APPROFONDIMENTI IN ECG

Anno accademico 2019/2020

7 NOVEMBRE – 28 NOVEMBRE 2019

APPROFONDIMENTI IN ECG

Docente Responsabile: prof. Silvia G. Priori, Università di Pavia

Docente: prof. Mario Previtali, Università di Pavia

1 CFU ADE – Altre – MED/11

Come si esegue un elettrocardiogramma? Come funzionano e si posizionano gli elettrodi? Come si legge un tracciato? Come si riconoscono e interpretano i ritmi e le alterazioni in funzione del tipo di paziente, dall'anziano al neonato?

Studenti interessati non solo alla Cardiologia e alla Cardiocirurgia, ma anche coloro che si trovano a gestire emergenze e situazioni complesse, dalla Rianimazione alla Medicina Interna, hanno bisogno di imparare e approfondire temi legati alla ECG, considerando anche quadri elettrocardiografici particolari e legati pazienti ad esempio portatori di pacemaker.

Verranno presentati casi clinici che coinvolgono diverse patologie: dalle aritmie semplici a quelle complesse sino alle alterazioni ischemiche (in particolare le varie forme di sindrome coronarica acuta), e alle cardiomiopatie, soprattutto quelle dilatative e ipertrofiche.

Sede: Aula Magna Multimediale del Collegio Nuovo (Via Abbiategrasso, 404, Pavia)

Date e orario: 7, 14, 21 e 28 novembre 2019 dalle ore 17.30 alle ore 19.30

PROGRAMMA

Giovedì 7 novembre 2019 – ore 17,30

ECG: Principi generali e interpretazioni del tracciato normale

Giovedì 14 novembre 2019 – ore 17,30

Ipertrofia ventricolare; ischemia ed infarto miocardico acuto

Giovedì 21 novembre 2019 – ore 17,30

Aritmie e disturbi di conduzione atrio-ventricolari ed intraventricolari

Giovedì 28 novembre 2019 – ore 17,30

Effetto dei disturbi elettrolitici e dei farmaci sull'ECG

**COLLEGIO NUOVO – Fondazione Sandra e Enea Mattei
VIA ABBiateGRASSO, 404 – PAVIA**

Attività culturali e accademiche, relest.collegionuovo@unipv.it

Si prega di iscriversi on line sul sito, entro il 6 novembre: https://colnuovo.unipv.it/corsi_seminari.html