



Home > Corsi > Formazione Ecm > Corso ECM "L'elettrocardiogramma: metodo di lettura rapida"

Corsi Formazione Ecm

Corso ECM "L'elettrocardiogramma: metodo di lettura rapida"

Redazione 27 marzo 2018



LEGGI LA RIVISTA



2/2018

1/2018



11/2017

10/2017



9/2017

8/2017

Edicola Web



Venerdì 20 aprile 2018, dalle 10 alle 12, a Fiera di Bologna (Exposanità).
 Nel corso ECM a numero chiuso "L'elettrocardiogramma: metodo rapido di lettura", organizzato da Tecniche Nuove, viene affrontato un metodo di lettura rapida dell'elettrocardiogramma in 7 passi che nasce dall'esperienza quotidiana dei cardiologi, specie di quelli che lavorano sul territorio.

Questo metodo in sette passi è la sintesi pratica di concetti essenziali al fine di comprendere se ci si trova di fronte a un ECG normale oppure no.

Per comprendere l'ECG è necessario seguire lo stesso ordine degli atteggiamenti mentali che si devono effettuare nell'analisi dell'ECG.

L'analisi di un tracciato, infatti, non va fatta a "macchia di leopardo" ma seguendo degli step precisi.

Alla fine l'ECG dovrà essere esaminato in un'unica visione d'insieme generale e solo così sarà possibile emettere una diagnosi elettrocardiografica, non clinica ma elettrocardiografica sì.

Destinatari del corso – gratuito e aperto a un massimo di 50 partecipanti – sono medici di tutte le specializzazioni, infermieri, infermieri pediatrici, tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare. Le iscrizioni sono aperte fino al 15 aprile.

TAGS ECG Ecm Educazione Continua in Medicina elettrocardiogramma

CONDIVIDI



Mi piace 1

tweet

ARTICOLI CORRELATI DI PIÙ DELLO STESSO AUTORE

Corsi

**Prevenzione incendi
nelle strutture sanitarie**



LASCIA UN COMMENTO

Commento:

Nome:*

Email:*

Sito Web:

Pubblica Commento

NOTIZIARIO CHIMICO
FARMACEUTICO

**Glecaprevir/pibrentasvir e il piano
di eradicazione dell'epatite C**

**Il CHMP dell'EMA su evolocumab
nella prevenzione di infarti e ictus**

**Malattie legate a mutazioni del
gene KIF5A**

**Biosimilari: la scienza dà la mano
alla sostenibilità economica**