



L'evento E.C.M. n. 302639 è rivolto a Medici Chirurghi di tutte le specializzazioni.

CREDITI E.C.M. ASSEGNOTI: 6

Responsabile Scientifico

Dott. Giuseppe Picciolo

con il contributo non condizionante di



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Empedocle, 111 · Agrigento

Tel. 0922 602911 · Fax 0922 1836320

www.omniacongress.com · info@omniacongress.com

PROGETTO FORMATIVO A DISTANZA

IL TRATTAMENTO DELLE TACHICARDIE



Corso FAD Attivo dal **1 Novembre 2020** al **31 Ottobre 2021**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le tachiaritmie sono patologie di frequente riscontro nella pratica clinica.

La loro interpretazione e soprattutto la loro gestione è spesso complessa e necessita di più esami strumentali e figure professionali per la diagnosi ed il trattamento delle stesse.

Il riconoscimento delle aritmie richiede una buona conoscenza dell'interpretazione dell'elettrocardiogramma di superficie e dei segni distintivi delle diverse tachicardie.

La scelta terapeutica farmacologica ci mette a disposizione una serie di opzioni che deve essere adeguata al paziente, prendendo in esame tutte le comorbidità ed i possibili effetti collaterali dei farmaci.

L'avanzare della tecnologia in quest'ambito ha prodotto grandi risultati, consentendo di approcciarsi dal punto di vista diagnostico e terapeutico a tutte queste aritmie in un modo nuovo e comprendendo i meccanismi delle aritmie in modo più completo così da poter essere assolutamente precisi nel trattarle.

I sistemi di mappaggio tridimensionale rendono possibile ricostruire spazialmente e temporalmente quello che nel recente passato restava solo come dei segnali elettrici sulla carta millimetrata.

L'ablazione transcatetere delle aritmie sopraventricolari e ventricolari è al giorno d'oggi la migliore scelta terapeutica, potendo garantire al paziente un netto miglioramento della qualità di vita e consentendogli di svincolarsi dalla terapia farmacologica.

Partendo dalla quotidiana pratica clinica, questo evento ha come scopo quello di presentare ai MMG e Cardiologi degli strumenti per la diagnosi ed il trattamento della aritmie, ponendo l'accento sull'ablazione transcatetere.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

I MODULO • Diagnosi delle tachiaritmie

Definizione, classificazione e meccanismi delle tachiaritmie

P. Vaccaro

Presentazione clinica e diagnosi elettrocardiografica delle aritmie

C. Casalicchio

Le tachicardie a QRS largo

G. Picciolo

II MODULO • Trattamento delle tachiaritmie

Anatomia cardiaca per l'elettrofisiologo e concetti generali dei sistemi di mappaggio

M. Lisi

L'ablazione delle tachicardie sopraventricolari

D. Dugo

L'ablazione delle tachicardie ventricolari

G. Sgarito