

Informazioni

Il corso è gratuito e accreditato per 70 discenti (60 medici e 10 infermieri). L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva al programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. Crediti formativi 7.

Sede del Corso

Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche
Di.M.I. - Università degli Studi di Genova
Viale Benedetto XV, 6 - 16132 Genova

Segreteria Organizzativa



Medicalink s.r.l. Via Serra 4/7 16122 Genova
Tel 010594541 – Fax 010542310 – info@medicalink.it

Con il contributo non condizionante

Con il
Patrocinio di:



CONVEGNO REGIONALE AIAC LIGURIA in collaborazione con ARCA Liguria

Corso di Elettrocardiografia avanzato

Sabato 15 Dicembre 2018
Genova, Aula Conferenze DIMI – Ospedale San Martino

*Responsabile Scientifico: Paolo Sartori
in collaborazione con: Laura Casalino*



INTRODUZIONE

Proseguendo con lo slancio datoci dal buon esito dell'edizione precedente, abbiamo deciso di proporre anche quest'anno un convegno interdisciplinare, sulla gestione delle aritmie, dall'interpretazione elettrocardiografica, che rappresenta ancora oggi il principale mezzo diagnostico, alla gestione e al trattamento terapeutico, dai device alle diverse terapie farmacologiche che abbiamo oggi a disposizione. Puntando sempre all'interattività e alla dinamicità, quest'anno il tema verrà considerato con uno spirito, oltre che interdisciplinare, anche evolutivo: "dal bambino all'adulto", "dalla strada alla sala" e "dalla sala all'ambulatorio". Con il supporto di tracciati elettrocardiografici vedremo insieme i principali segni e sintomi che possono indicare un'aritmia, come interpretarli e affrontarli nelle diverse fasi di vita (bambino/adulto) e nelle diverse fasi della pratica clinica (elettrofisiologo, cardiologo, pediatra e anche MMG). Considereremo inoltre il percorso del paziente aritmico, percorso lungo e articolato, che non può che essere gestito da un team multiprofessionale, discutendo insieme con spirito propositivo, modelli organizzativi, identikit dei pazienti, aspetti terapeutici e farmacologici, cura e follow-up.

FACULTY

PROGRAMMA

8.30 Iscrizioni ed Apertura del Congresso

CORSO ECGRAFIA PEDIATRICA

Moderatori: G. Bertero – R. Griffo – M. Marasini

9.00 ECG nel bambino (A. Rimini)

9.25 Le aritmie e trattamento nel bambino (M. Derchi – A. Siboldi)

9.45 La gestione aritmologica del GUCH (E. De Caro)

10.00 Domande

10.30 COFFEE BREAK

IL PAZIENTE "COMUNE"

Moderatori: A. Rimini - D. Solari - M. Zoni Berisso

10.45 ECG per porre diagnosi di QT lungo (A. Rimini)

11.05 ECG per porre diagnosi di sindrome di Brugada (D. Bianco)

11.25 ECG per porre diagnosi di cardiopatia ipertrofica (M. Brunacci)

11.45 ECG per porre diagnosi di displasia aritmogenica (R. Coppoletta)

12.05 ECG per porre diagnosi di tachicardia ventricolare catecolaminergica (A. Siboldi)

12.25 DISCUSSIONE

12.45 LUNCH

GESTIONE DELLE ARITMIE DALLA STRADA ALLA SALA (INTERATTIVA)

Moderatori: - M. Bocchiardo - M. Brignole – E. De Caro

13.45 TRN: dal cardiologo clinico all'elettrofisiologo (F. Pentimalli)

14.10 WPW: dal cardiologo clinico all'elettrofisiologo (M. Racheli)

14.35 TAE: dal cardiologo clinico all'elettrofisiologo (M. Laffi)

15.00 TV: dal cardiologo clinico all'elettrofisiologo (R. Maggi)

15.25 COFFEE BREAK

GESTIONE DELLE ARITMIE DALLA SALA ALL'AMBULATORIO

Moderatori: S. Agosti - S. Badolati – A. Siboldi

15.35 Modelli organizzativi per il paziente aritmico nel territorio (L. Casalino)

15.55 Dal territorio all'ambulatorio di EF: flow-chart per identificare e preparare il paziente per l'aritmologo (L. Bacino)

16.15 Identikit del paziente aritmologico da seguire sul territorio (A. Nicolino)

16.35 La terapia anticoagulante nel paziente prima e dopo procedura interventistica (P. Rossi)

16.55 La terapia antiaritmica a lungo termine: cosa monitorare e quando intervenire (M. Aste)

17.15 Gestione farmacologica del follow-up a lungo termine (A. Brunori)

17.35 Discussione

17.50 Compilazione ECM e chiusura lavori

18.00 ASSEMBLEA REGIONALE AIAC