MODALITÁ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita. Per iscriversi collegarsi al sito: http://www.executivecongress.it/lista-eventi.

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo ID 661-432184 secondo le attuali disposizioni, per 30 Medici Chirurghi specialisti in Allergologia ed Immunologia Clinica, Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Oncologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Reumatologia e Infermiere ed eroga: 4 (quattro) crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative. Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria.

OBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ORE FORMATIVE: 4

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



EXECUTIVE CONGRESS SRL

Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze Tel.: 055-472023 - Fax.: 055-4620364

info@executivecongress.it www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

AULA MAGNOLFI - Palazzina dei Servizi

Nuovo Ospedale di Prato - S. Stefano Via Suor Niccolina, 20/22, 59100 Prato PO

Con la sponsorizzazione non condizionante di







SALA MAGNOLFI, OSPEDALE SANTO **STEFANO** PRATO, 4 DICEMBRE 2024

INCONTRO CON L'ESPERTO "Approccio attuale al trattamento delle tachiaritmie"

"INCONTRO CON L'ESPERTO

"Approccio attuale al trattamento delle tachiaritmie"



RAZIONALE SCIENTIFICO

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un notevole sviluppo dell'elettrofisiologia e ad un rilevante cambiamento delle sue applicazioni cliniche sia in campo diagnostico che terapeutico. Con il miglioramento delle tecniche e dei device è possibile oggi ottenere una stimolazione cardiaca più 'fisiologica', particolarmente efficace in alcune condizioni come la stimolazione dopo sincope, dopo sostituzione di valvola aortica, o nella risincronizzazione cardiaca per lo scompenso cardiaco. Inoltre, l'utilizzo di strumenti dotati di monitoraggio continuo a lungo termine, come pacemaker e defibrillatori, consente di rilevare episodi di fibrillazione atriale subclinica, strumenti dotati di monitoraggio continuo a lungo termine, come pacemaker e defibrillatori. È noto che la fibrillazione atriale subclinica si associ a un rischio aumentato di ictus pari a 2.5 volte. Tuttavia, il beneficio della terapia anticoagulante orale in questa categoria di pazienti è incerto. L'incontro con l'esperto prevede una disamina delle più recenti metodiche e tecnologie in campo di elettrostimolazione ed elettrofisiologia ed un aggiornamento sulle strategie di trattamento farmacologico nei pazienti con tachiaritmie.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Anna Toso (Prato)

RELATORI E MODERATORI

Toni Badia (Prato) Fabio Frascarelli (Prato) Tiziana Giovannini (Prato) Pasquale Notarstefano (Arezzo) Anna Toso (Prato)

PROGRAMMA



14:00 Arrivo e registrazione dei partecipanti

14:30 Apertura dei lavori e introduzione Anna Toso

I SESSIONE

Moderatore: Toni Badia

14:45 STORM ARITMICO: farmaci, ablazione, neuro modulazione?

Pasquale Notarstefano

15:30 Discussione

II SESSIONE

Moderatore: Tiziana Giovannini

15:45 PACING FISIOLOGICO: sempre? Pasquale Notarstefano

16:00 Discussione

III SESSIONE

Moderatore: Fabio Frascarelli

16:30 FIBRILLAZIONE ATRIALE E TRATTAMENTO: novità dalle linee

guida ESC Pasquale Notarstefano

17:00 Tavola Rotonda *Toni Badia, Fabio Frascarelli, Tiziana Giovannini, Pasquale Notarstefano, Anna Toso*

18:00 Conclusioni

18:30 Compilazione questionario ECM

18:45 Fine Lavori