PROMOTORI DELL' INIZIATIVA:
DIREZIONE GENERALE ASST RHODENSE
D.A.P.S.S. - ASST Rhodense
UFFICIO FORMAZIONE PERMANENTE

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

John Tremamondo , Direttore DAPSS - ASST Rhodense

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ufficio Formazione Permanente ASST Rhodense v.le Forlanini 95, 20024 Garbagnate M.se (MI) tel 02.99430.2005

SEGRETARIA DELL'EVENTO:

Katia Pani

tel. 02.99430.2147

mail: kpani@asst-rhodense.it

DESTINATARI & DISPONIBILITA' POSTI: n° 30 per edizione di cui: Infermieri di PS, UCIC/Cardiologia e Cardiologia Riabilitativa/Rianimazione

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO:

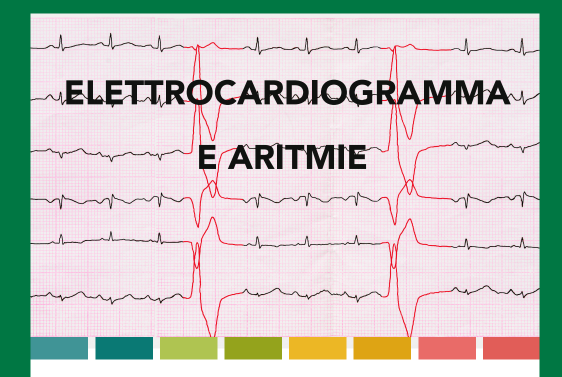
I partecipanti saranno identificati dai Servizi Infermieristici di P.O e comunicati alla DAPSS

ACCREDITAMENTO ECM-CPD: in accreditamento crediti preassegnati:

(il provider declina qualsiasi responsabilità per l'eventuale cancellazione dell'evento)

La soglia di partecipazione richiesta è del 100% delle ore previste per eventi formativi di durata uguale o inferiore a 6 ore e ad almeno l'80% ad eventi formativi superiori alle 6 ore.

L'ATTESTATO CREDITI sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno superato la soglia dell'80% di risposte corrette nel questionario di apprendimento, che avranno raggiunto la soglia minima di partecipazione e che avranno compilato ON LINE il questionario di gradimento collegandosi al sito https://formazione.sigmapaghe.com/ (LE MIE ISCRIZIONI-COLONNA ATTESTATO) entro 5 giorni dalla fine dell'evento



I ED. 05/10/2022

II ED. 18/10/2022

III ED. 09/11/2022

IV ED. 29/11/2022

dalle ore 14.00 alle ore 18.00

sede: Sala Conferenze V. Capacchione - Aula 'A'



PREMESSA

L'esecuzione dell'elettrocardiogramma (ECG) è una delle procedure più diffuse per l'inquadramento tempestivo di alcune patologie emergenti\urgenti e time-dipendent. All'Infermiere sono richieste competenze nell' esecuzione del tracciato e nella comprensione delle principali aritmie e\o anomalie.

Oggi, la tecnologia ci permette di diagnosticare con sempre maggior precisione le malattie del ritmo cardiaco per le quali è previsto un approccio multidisciplinare con possibile coinvolgimento di diversi professionisti (Medico di PS/Emergenza, Cardiologo Elettrofisiologo, Cardiologo Emodinamista, Anestesista-Rianimatore) e la cui terapia può essere esclusivamente medica o includere, in una quota non trascurabile di casi, il trattamento invasivo.

Successivamente alla presa in carico del paziente cardiologico critico ed instabile in Pronto Soccorso e all'inquadramento diagnostico, il trattamento può pertanto rendere necessario il ricorso a procedure cardiologiche interventistiche per le quali è richiesta la conoscenza specifica delle diverse strumentazioni elettromedicali.

L'Infermiere che opera all'interno del Servizio di Elettrofisiologia ed Emodinamica deve rispondere a specifici bisogni del paziente, conoscere e gestire le nuove tecnologie e possedere competenze avanzate di carattere gestionale e relazionale all'interno dell'equipé multidisciplinare.

OBIETTIVO

- o Migliorare le conoscenze e le competenze degli Infermieri relativamente alla diagnosi e trattamento delle aritmie cardiache
- o Aggiornare le conoscenze sulle più moderne tecniche di Elettrofisiologia, Elettrostimolazione Cardiaca ed Emodinamica
- o Migliorare la continuità assistenziale del paziente cardiologico, dall'accesso presso il Servizio di elettrofisiologia/emodinamica al successivo trasferimento

PROGRAMMA

14.00-15.00	Basi di defibrillazione, Cardioversione elettrica (CVE) e Pacing transcutaneo
15.00-16.00	Le principali aritmie: dalla diagnosi al trattamento farmacologico o elettrico
16.00-17.00	Coronarografia, PTCA, impianto PM temporaneo, tamponamento cardiaco: la gestione clinica
17.00-18.00	Ruolo dell'Infermiere nella gestione assistenziale del paziente nelle diverse fasi della presa in carico (pre – intra e post procedura) presso il Servizio di Emodinamica
	Supporto documentale a garanzia della continuità delle cur
	Discussione di un caso clinico
18.15	Test di apprendimento

docenti: Baffi Roberta, Benincasa Susanna, Botto Giovanni, Canevese Fabio Lorenzo, Castellani Giovanni, Casale Maria Carla, Cavazzuti Valeria, De Manzoni Matteucci Luca, Palumbo Stefano, Spagnolo Enrico, Tortora Giovanni Massimilian