



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo ELEMENTI DI ELETTROCARDIOGRAFIA

ID Evento 31-283045 - 5

Tipologia Evento RES

Data Inizio 20/11/2025

Data Fine 20/11/2025

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline

Infermiere

Infermiere

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 6.4

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
MARIANNA	CANZIAN	Infermiere Coordinatore presso UOC Unità Terapia Intensiva Cardiologica del PO di Conegliano (TV).

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANGELA	DE CONTO	DOCENTE	titolare
ANGELA	DE CONTO	DOCENTE	sostituto
ALESSANDRO	CARICATI	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	CARICATI	DOCENTE	sostituto

DAVIDE	BACCHIN	DOCENTE	titolare
DAVIDE	BACCHIN	DOCENTE	sostituto
ROSANNA	SEDRAN	DOCENTE	titolare
ROSANNA	SEDRAN	DOCENTE	sostituto

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare
MARIANNA	CANZIAN	marianna.canzian@aulss2.veneto.it	0438663610	0438663610

Programma

Razionale

- 1. Importanza del monitoraggio cardiaco:**
L'interpretazione dell'elettrocardiogramma (ECG) è fondamentale nella pratica clinica, poiché consente di monitorare la salute del paziente e identificare eventuali anomalie cardiache in tempo reale. Gli infermieri sono spesso in prima linea nella cura dei pazienti e devono essere in grado di riconoscere segni di distress cardiaco.
- 2. Verifica tempestiva delle complicanze:**
Problematiche cardiache o aritmie possono presentarsi improvvisamente. Essere formati nella lettura degli ECG permette agli infermieri di intervenire rapidamente, riducendo il rischio di complicanze gravi e migliorando gli esiti clinici.
- 3. Sviluppo delle competenze professionali:**
Acquisire competenze nella lettura e nell'interpretazione degli ECG non solo aumenta il valore professionale dell'infermiere, ma contribuisce anche a una pratica basata su evidenze scientifiche. Questo si traduce in una maggiore sicurezza nelle decisioni cliniche.
- 4. Collaborazione multidisciplinare:**
La formazione in ECG facilita una comunicazione più efficiente con cardiologi e altri professionisti della salute. Gli infermieri competenti possono fornire informazioni più accurate e contribuire attivamente al processo decisionale clinico.
- 5. Maggiore autonomia:**
Con una formazione adeguata, gli infermieri possono gestire in modo più autonomo situazioni critiche, alleviando il carico di lavoro dei medici e migliorando la reattività complessiva del team sanitario.
- 6. Aggiornamenti sulle linee guida:**
Il campo della cardiologia è in continua evoluzione. Partecipare a un corso permette agli infermieri di rimanere aggiornati sulle ultime linee guida, tecniche e tecnologie nell'interpretazione degli ECG.

Conclusione:
Il corso di interpretazione di elettrocardiografia non è solo un'opportunità di formazione, ma un investimento nella qualità dell'assistenza infermieristica. Migliorare le capacità nella lettura degli ECG può portare a esiti clinici migliori e a una maggiore sicurezza per i pazienti.

Risultati attesi Omogenizzare l'interpretazione di diverse tipologie di ECG
Consolidare un metodo di lettura di tracciato

Programma del 20/11/2025

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede VIA BRIGATA BISAGNO 5

Luogo Sede C/O OSPEDALE DI CONEGLIANO - SALA RIUNIONI 1

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	Registrazione partecipanti				
14:30	16:00	Principi e metodologia di lettura del tracciato	DE CONTO CARICATI SEDRAN	Consolidare un metodo di lettura di tracciato	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:00	18:30	Disturbi della conduzione e ripolarizzazione e successivi casi clinici	DE CONTO CARICATI SEDRAN	Omogenizzare l'interpretazione di diverse tipologie di ECG	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:30	18:45	Valutazione apprendimento				