



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione CASA DI CURA VILLA BERICA S.R.L.
Provider

Titolo INTERPRETAZIONE DELL'E.C.G. NELLE PRINCIPALI PATOLOGIE CARDIACHE

ID Evento 76-37432

Tipologia Evento RES

Data Inizio 20/04/2017

Data Fine 20/04/2017

Date Intermedie

Durata 04:00

**Professioni /
Discipline**

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

Numero 20
partecipanti

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

Obiettivo Strategico Regionale**Costo** 0.00**Crediti** 5.3**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
ANNA	BERTOLI	MEDICO ANESTESISTA

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
RICCARDO	DEGO	DOCENTE	titolare
ANNA	BERTOLI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il corso si prefigge, mediante un approccio sistematico, l'apprendimento dell'elettrocardiogramma con un'analisi passo dopo passo di ogni singolo elemento che compone un ecg. Lo scopo è fornire utili elementi per il riconoscimento di aritmie pericolose per la vita e di potenziali sindromi coronariche acute (Scala metodologia proposta: metodo dei 6 e dei 9 step) ha la peculiarità di far comprendere il ciclo cardiaco fisiologico e le varianti per le principali patologie, per poter interpretare correttamente la maggior parte dei tracciati elettrocardiografici. Verranno fornite altresì nozioni di terapia farmacologica d'urgenza per un'efficace collaborazione con il medico rianimatore.

Risultati attesi acquisire/aggiornare le conoscenze su:
-Il sistema di conduzione elettrica del cuore
-Registrazione corretta di un elettrocardiogramma
-Approccio sistematico per l'analisi di un ECG

saper riconoscere le anomalie del ritmo cardiaco mediante il metodo dei 6 step

il discente dovrà acquisire le competenze per inquadrare il paziente che presenta le anomalie elettrocardiografiche trattate nel corso e decidere come trattare in modo efficace e sicuro il paziente

riconoscere le anomalie del tracciato elettrocardiografico mediante analisi dell'ECG a 12 derivazioni, mediante il metodo dei 9 step

Programma del 20/04/2017

Provincia Sede VICENZA**Comune Sede** VICENZA**Indirizzo Sede** VIA G. CAPPAROZZO, 10**Luogo Sede** CASA DI CURA VILLA BERICA SPA**Dettaglio Attività**

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	15:15	Cenni di anatomia e fisiologia cardiocircolatoria Come evitare artefatti ed errori in fase di registrazione di un elettrocardiogramma Identificare le singole onde componenti l'ECG e i relativi intervalli	DEGO	acquisire/aggiornare le conoscenze su: -Il sistema di conduzione elettrica del cuore -Registrazione corretta di un elettrocardiogramma -Approccio sistematico per l'analisi di un ECG	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	16:30	-Ritmi sinusali -Ritmi atriali -Ritmi giunzionali o nodali -Ritmi ventricolari -Blocchi atrioventricolari Terapia farmacologica e/o elettrica per la risoluzione dell'evento patologico	BERTOLI DEGO	saper riconoscere le anomalie del ritmo cardiaco mediante il metodo dei 6 step	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	17:45	Blocchi di branca (Dx e Sn) -Angina, ischemia e infarto -Ipertrofia atriale dx e sn -Ipertrofia ventricolare dx e sn -Wolf -Parkinson-White -Sindrome di Brugada -Squilibri elettrolitici -Intossicazione digitalica Terapia farmacologica e/o elettrica per la risoluzione dell'evento patologico	BERTOLI	riconoscere le anomalie del tracciato elettrocardiografico mediante analisi dell'ECG a 12 derivazioni, mediante il metodo dei 9 step	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:45	18:45	Interpretazione da parte dei discenti di tracciati elettrocardiografici, tramite software di simulazione Domande e risposte	BERTOLI DEGO	il discente dovrà acquisire le competenze per inquadrare il paziente che presenta le anomalie elettrocardiografiche trattate nel corso e decidere come trattare in modo efficace e sicuro il paziente	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:45	19:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				