



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE
Provider

Titolo LE GRANDI SFIDE DELL'ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA CONTEMPORANEA

ID Evento 18-201560

Tipologia Evento RES

Data Inizio 07/10/2017

Data Fine 07/10/2017

Date Intermedie

Durata 04:40

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Cardiochirurgia Cardiologia Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Medicina dello sport Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Numero partecipanti 130

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 3.8

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ENRICO	BARBIERI	DIRETTORE CARDIOLOGIA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	GIULIO	MOLON	RELATORE	titolare
	ALESSANDRO	COSTA	RELATORE	titolare

VINCENZO	CARBONE	RELATORE	titolare
GIUSEPPE	ORETO	RELATORE	titolare
ANTONIO	CURNIS	RELATORE	titolare
GABRIELE	ZANOTTO	RELATORE	titolare
VINCENZO	MARAFIOTI	RELATORE	titolare
RAPHAEL	ROSSO	RELATORE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il notevole ampliamento dell'ambito di applicazione dell'elettrostimolazione cardiaca, abbinato all'incessante processo di innovazione tecnologica dei dispositivi, ha circoscritto questo settore della cardiologia ad un nucleo sempre più ristretto di "superspecialisti", precludendo ai più la strada che conduce alla comprensione delle modalità di funzionamento dei "devices" elettrici e rendendo di fatto impraticabile una corretta gestione del paziente portatore di pacemaker. Tale gestione non può prescindere da seriate valutazioni cliniche, elettrocardiografiche, telemetriche ed elettroniche, la cui cadenza non dovrebbe essere decisa sulla base di rigidi protocolli operativi, ma modulata a seconda delle circostanze individuali rilevate in occasione dei singoli controlli. Il cardiologo clinico, che per estrazione culturale e per tipologia professionale osserva un approccio di tipo internistico e continuativo con il paziente, rappresenta l'indispensabile tramite tra questo e l'elettrofisiologo, avendo il compito di orientare la tempistica dei controlli elettronici dei sistemi di stimolazione, rilevarne precocemente le anomalie di funzionamento e monitorare il ritmo spontaneo e la sua interazione con quello elettroindotto. ciò presuppone, tuttavia, l'acquisizione di una conoscenza tecnica che spesso appare decisamente carente. In aggiunta, il corso affronta la problematica delle "Sindromi dell'onda J", tra cui figurano la Sindrome di Brugada e la Sindrome da ripolarizzazione precoce. Condizioni potenzialmente responsabili della genesi di aritmie ventricolari minacciose per la vita, queste sindromi riconoscono nell'Elettrocardiogramma uno strumento diagnostico potente e insostituibile, di fatto l'unica metodica disponibile per pervenire alla diagnosi e consentire un corretto management.

Risultati attesi Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte

Programma del 07/10/2017

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON ANGELO SEMPREBONI, 5

Luogo Sede OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
------------	----------	-----------	---------------	------------------	---------------------	-----------------------

08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	08:50	La storia dell'elettrostimolazione e cardiaca	MOLON	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:50	09:20	Elettrocardiografia dei pacemaker: generalità - Meccanismi generali dell'elettrostimolazione e cardiaca e relativa presentazione elettrocardiografica - pacemaker: nomenclatura internazionale e classificazione a codice nBG - Sensing, periodo refrattario del generatore e sua programmabilità - Elettrocardiografia normale e patologica della stimolazione biventricolare	CARBONE	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:20	09:50	Pacemaker monocamerale: principi di funzionamento ed espressioni elettrocardiografiche normali e patologiche: pacemaker AAI: ciclo di temporizzazione ed elettrocardiografia normale - Malfunzioni del pacemaker AAI - pacemaker VVi: ciclo di temporizzazione ed elettrocardiografia normale - Malfunzioni del pacemaker VVI	MARAFIOTI	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:50	10:20	Il punto su: pattern e Sindrome di Brugada	ORETO	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte		
10:20	10:50	La ripolarizzazione precoce: pattern benigno o predittore di morte aritmica?	ROSSO	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:50	11:20	Discussione	ROSSO MOLON COSTA ZANOTTO CARBONE MARAFIOTI CURNIS ORETO	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:20	11:40	PAUSA				
11:40	12:10	Principali quadri di malfunzione e pseudo-malfunzione dei pacemaker bicamerali: come districarsi per affrontare le insidie diagnostiche dell'EKG	CARBONE	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:10	12:30	Realtà attuale e prospettive future della terapia di resincronizzazione cardiaca	CURNIS	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte		
12:30	12:50	La programmazione dei pacemaker: razionale ed implicazioni cliniche	COSTA	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:50	13:10	La Telemedicina nel controllo remoto dei pazienti con pacemaker	ZANOTTO	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
13:10	13:30	Discussione	ROSSO MOLON COSTA ZANOTTO CARBONE MARAFIOTI CURNIS ORETO	Rafforzare l'abilità interpretativa dei cardiologi clinici (ospedalieri non dedicati e cardiologi del territorio) in merito ai variegati quadri elettrocardiografici di funzionamento normale e patologico dei pacemaker, in modo da conferire ad essi un indispensabile strumento di gestione del paziente elettrostimolato ed un'efficace opportunità di raccordo con le altre figure professionali coinvolte	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
13:30	14:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				