



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

Titolo L'APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE CON SCOMPENSO CARDIACO: ANALISI DEI DATI E STRUMENTI DI CONTROLLO

ID Evento 23-57200

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/02/2017

Data Fine 24/02/2017

Date Intermedie

Durata 06:20

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Cardiologia
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 10

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 8.5

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	GIORGIO	MORANDO	MEDICO

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	GABRIELE	ZANOTTO	DOCENTE	titolare
	MATTEO	BOZZOLIN	DOCENTE	titolare

GIORGIO	MORANDO	DOCENTE	titolare
EMANUELA	VISENTIN	DOCENTE	titolare
PAOLA	GUARISE	DOCENTE	titolare
STEFANIA	GUARDALBEN	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Visto l'interesse e l'attualità delle tematiche trattate, il corso viene riproposto anche quest'anno, con l'obiettivo di condividere tra pari l'esperienza maturata fino ad oggi nel campo del telemonitoraggio di pazienti fragili con alto rischio di ricoveri ricorrenti. Si valuta che circa il 2% della popolazione occidentale è affetta da scompenso cardiaco e che il numero dei dispositivi biventricolari (CRT) è un terzo di tutti quelli impiantati. Tali pazienti presentano un numero maggiore di eventi avversi importanti (sia aritmici che non) e si ha la necessità di riconoscerli il più precocemente possibile per una gestione ottimale del paziente. L'esperienza di questi anni ha dimostrato come questi dispositivi impiantabili per la CRT presentano non solo un beneficio terapeutico importante, ma la grande quantità di informazioni diagnostiche che memorizzano risultano essere fondamentali per un miglior trattamento clinico del paziente. Recenti lavori hanno evidenziato quali siano i parametri clinici di interesse (frequenza, variabilità cardiaca, episodi aritmici, percentuale di stimolazione biventricolare, accumulo dei liquidi polmonari, ecc...) e la frequenza con cui sarebbe opportuno conoscerli per prevenire episodi di scompenso pericolosi. Tutto questo richiede un'efficiente organizzazione delle strutture che coinvolga più figure cliniche in modo da garantire una sicura presa in carico del paziente. Con il sistema di controllo remoto continuo e' possibile riconoscere precocemente eventi avversi clinicamente rilevanti. Nello specifico il corso si occupa anche di individuare un sistema di gestione multi professionale di presa in carico del paziente con l'analisi e l'individuazione di un percorso dedicato. Inoltre sempre più frequentemente, i pazienti portatori di device compatibili chiedono di effettuare RNM, che nello specifico, richiede un'accurata gestione tra Cardiologo, Radiologo e Tecnico di Cardiologia e Radiologia prima, durante e dopo l'esame al fine di garantire la sicurezza del paziente e la migliore realizzazione di immagini.

Risultati attesi Acquisire conoscenze/competenze tecniche di gestione dei sistemi di controllo e dei pazienti scompensati
Sviluppare competenze per l'analisi e l'interpretazione dei dati
Condividere ed analizzare strategie di presa in carico multidisciplinare del paziente con scompenso cardiaco
Elaborare un modello organizzativo per la gestione del paziente scompensato e/o con patologie aritmiche

Programma del 24/02/2017

Provincia Sede VERONA

Comune Sede LEGNAGO

Indirizzo Sede VIA GIANELLA 1

Luogo Sede OSPEDALE MATER SALUTIS UTIC LEGNAGO

Dettaglio Attività

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

08:30	10:30	Introduzione e presentazione del corso Il Sistema di controllo remoto: la realtà implementata a Legnago	MORANDO VISENTIN BOZZOLIN GUARISE ZANOTTO	Acquisire conoscenze/competenze tecniche di gestione dei sistemi di controllo e dei pazienti scompensati Sviluppare competenze per l'analisi e l'interpretazione dei dati Condividere ed analizzare strategie di presa in carico multidisciplinare del paziente con scompenso cardiaco Elaborare un modello organizzativo per la gestione del paziente scompensato e/o con patologie aritmiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:30	10:40	PAUSA				
10:40	13:30	Introduzione ai casi clinici previsti n°1 e n° 2 (pazienti programmati nel giorno) La gestione del paziente scompensato, impianto CRT e gestione clinica	MORANDO VISENTIN BOZZOLIN GUARDALBEN GUARISE ZANOTTO	Acquisire conoscenze/competenze tecniche di gestione dei sistemi di controllo e dei pazienti scompensati Sviluppare competenze per l'analisi e l'interpretazione dei dati Condividere ed analizzare strategie di presa in carico multidisciplinare del paziente con scompenso cardiaco Elaborare un modello organizzativo per la gestione del paziente scompensato e/o con patologie aritmiche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
13:30	14:00	PAUSA				
14:00	15:30	attività pratica di controllo remoto: impianto CRT, programmazione del dispositivo e del sistema di monitoraggio in remoto	MORANDO VISENTIN BOZZOLIN GUARDALBEN GUARISE ZANOTTO	Acquisire conoscenze/competenze tecniche di gestione dei sistemi di controllo e dei pazienti scompensati Sviluppare competenze per l'analisi e l'interpretazione dei dati Condividere ed analizzare strategie di presa in carico multidisciplinare del paziente con scompenso cardiaco Elaborare un modello organizzativo per la gestione del paziente scompensato e/o con patologie aritmiche	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:30	16:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				