



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Titolo AMILOIDOSI DA TRANSTIRETINA E MEDICINA NUCLEARE

ID Evento 25-260862

Tipologia Evento RES

Data Inizio 31/03/2023

Data Fine 31/03/2023

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Chimico	
	Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale
Fisico	Fisica	
Infermiere	Infermiere	
Medico chirurgo	Cardiologia Medicina nucleare Neurologia	
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica	

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 (10) Malattie rare

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	Samuele	Ave	Dirigente Medico U.O.C. Medicina Nucleare AULSS 8 - Vicenza

Docente/ Relatore/	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto

Tutor	Samuele	Ave	DOCENTE	titolare
	Tanja	Baresic	DOCENTE	sostituto
	Marta	Scodro	DOCENTE	titolare
	Marco	Marcolin	DOCENTE	sostituto
	GIACOMO MARIA	MINICUCI	DOCENTE	titolare
	Marta	Ruiz	DOCENTE	sostituto
	Chiara	Pancierera	DOCENTE	sostituto
	Monica	Santimaria	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale La recente disponibilità di farmaci in grado di modificare la storia clinica dell'amiloidosi da transtiretina ha direttamente coinvolto la medicina nucleare che attraverso vecchie e nuove metodiche di imaging molecolare è sempre più coinvolta nel percorso diagnostico dei pazienti con patologie da accumulo di amiloide.

Risultati attesi Conoscere le principali patologie da accumulo di amiloide, le loro manifestazioni cardiologiche e neurologiche e il relativo percorso diagnostico-terapeutico con particolare riguardo alle metodiche di medicina nucleare

Operare in ottemperanza alla normativa vigente a beneficio del percorso assistenziale dei pazienti con malattie da accumulo di amiloide.

Interpretare correttamente i risultati della scintigrafia miocardica con traccianti a tropismo osseo attraverso l'ausilio di casi clinici selezionati

Programma del 31/03/2023

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VICENZA

Indirizzo Sede Azienda ULSS 8 BERICA, Ospedale San Bortolo, v.le Rodolfi, 37

Luogo Sede Sala Riunioni Medicina Nucleare

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
13:45	14:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:00	14:45	Amiloidosi cardiaca, aspetti clinici e diagnostici	Pancierera Scodro	Conoscere le principali patologie da accumulo di amiloide, le loro manifestazioni cardiologiche e neurologiche e il relativo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

				percorso diagnostico-terapeutico con particolare riguardo alle metodiche di medicina nucleare		
14:45	15:30	Diagnosi clinica e strumentale delle complicanze neurologiche nella amiloidosi da transtiretina	Ruiz MINICUCI	Conoscere le principali patologie da accumulo di amiloide, le loro manifestazioni cardiologiche e neurologiche e il relativo percorso diagnostico-terapeutico con particolare riguardo alle metodiche di medicina nucleare	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:15	I fosfonati marcati con Tc-99m nella diagnosi della cardiomiopatia amiloidotica correlata alla transtiretina: razionale e criticità regolatorie	Marcolin Santimaria	Operare in ottemperanza alla normativa vigente a beneficio del percorso assistenziale dei pazienti con malattie da accumulo di amiloide.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:15	16:30	PAUSA				
16:30	17:15	Tecniche di Medicina Nucleare per la diagnosi di amiloidosi cardiaca	Baresic Ave	Interpretare correttamente i risultati della scintigrafia miocardica con traccianti a tropismo osseo attraverso l'ausilio di casi clinici selezionati	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:15	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				