



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **10h**

Crediti **13.5 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **400842**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**



MEDICINA



LEGALE



SICUREZZA



MANAGERIALE



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

PRODUCER



Le cardiomiopatie ipertrofiche e aritmogene (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso si articola in quattro parti: Cardiomiopatie ipertrofica sarcomerica (cardiomiopatia ipertrofica classica) Cardiomiopatia ipertrofica non sarcomerica (fenocopie, dalle più note alle più rare e gravi) Cardiomiopatie aritmogene (forma classica prevalentemente destra, prevalentemente sinistra o biventricolare Left scar (post-miocarditiche, cardiomiopatie aritmogene o fenocopie) Ciascuna di queste sessioni si prefigge di aiutare il discente ad aggiornarsi sui criteri per una corretta diagnosi e diagnosi differenziale, per una corretta stratificazione del rischio e trattamento farmacologico e non, di queste cardiomiopatie.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di orientarsi nell'ambito della diagnosi e gestione clinica delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico e delle cardiomiopatie aritmogene.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il dott. Leonardo Calò è dirigente di I livello in Cardiologia presso il Policlinico Casilino di Roma dove dal 2005 ha organizzato e coordinato come responsabile il laboratorio di Elettrofisiologia ed Elettrostimolazione e l'attività ambulatoriale di Aritmologia Clinica, divenuti punto di riferimento nazionale ed internazionale in ambiente cardiologico. Dal giugno 2014 dirige con incarico FF la UOC di Cardiologia del Policlinico Casilino. Dal 2012 è responsabile del Centro di Cardiologia dello Sport di terzo livello del Policlinico Casilino (ASL Roma B) e referente aziendale (ASL Roma B) del progetto GISCO (Gestione Integrata dello Scompensso Cardiaco). Ha superato gli esami del 1° e del 2° anno (a.a. 2011-2013) del Master di II livello in "Governare Clinico ed Economico delle Strutture Sanitarie presso la facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata con la discussione del lavoro di tesi sull' Health technology assessment in aritmologia interventistica.

