

Risonanza magnetica cardiaca nelle **AMILOIDOSI**



WEBINAR

Mercoledì 26 Maggio | 14:30 - 16:50

Razionale

L'amiloidosi cardiaca è una condizione patologica spesso sotto diagnosticata, che sta recentemente guadagnando attenzione in relazione ai nuovi strumenti diagnostici e terapeutici, ed all'aumento dell'età media della popolazione.

L'amiloidosi cardiaca è spesso descritta come una cardiomiopatia infiltrativa a fenotipo "ipertrofico"; se le forme iniziali si presentano come una cardiopatia ipertrofica e/o restrittiva, le forme più avanzate possono presentare un grado variabile di disfunzione sistolica.

La risonanza magnetica cardiaca è una metodica di imaging avanzato che permette la caratterizzazione ultrastrutturale del miocardio, e che risulta pertanto particolarmente utile non solo per la diagnosi differenziale tra i diversi tipi di cardiomiopatie a fenotipo "ipertrofico", ma anche per la stratificazione del rischio e il follow-up dei pazienti con amiloidosi.

Il presente webinar si propone di fornire informazioni aggiornate circa i parametri clinici e strumentali da approfondire nella pratica clinica quotidiana per operare un'adeguata valutazione diagnostica e prognostica dei vari tipi di amiloidosi cardiaca.

Responsabili Scientifici

- Andrea Barison Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa; Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa
Matteo Cameli Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, Siena
Michele Emdin Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa; Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa

Moderatori e relatori

- Alberto Aimò Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa
Andrea Barison Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa; Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa
Santo Dellegrattaglie Ospedale Accreditato Villa dei Fiori, Acerra, Napoli
Michele Emdin Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa; Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa
Marianna Fontana University College London Hospitals NHS Foundation Trust, London
Dario Genovesi Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa
Chrisanthos Grigoratos Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa
Nicola Martini Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa
Laura Obici Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Milano
Silvia Pica IRCCS Policlinico San Donato, Milano
Claudio Rapezzi Azienda Ospedaliero Universitaria, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna
Giancarlo Todiere Fondazione Toscana Gabriele Monasterio, Pisa

Programma

Mercoledì 26 Maggio

14:30 - 16:50

- | | |
|---|---------------------------|
| · Apertura e introduzione al tema | M. Emdin, C. Rapezzi |
| · Tecniche di RM cardiaca per la caratterizzazione delle cardiomiopatie a fenotipo ipertrofico | S. Dellegrottaglie |
| · RM cardiaca per la diagnosi di amiloidosi AL e ATTR | A. Barison |
| · <i>Mapping</i> quantitativo per la quantificazione del coinvolgimento miocardico e la stratificazione prognostica | S. Pica |
| · Discussione | M. Emdin, C. Rapezzi |
| · 2 <i>LIVE cases</i> in pillole | C. Grigoratos, G. Todiere |
| · RM cardiaca per il <i>follow-up</i> | M. Fontana |
| · AI and MRI diagnostics in amyloidosis | N. Martini, A. Aimò |
| · Integrazione con le metodiche di medicina nucleare | D. Genovesi |
| · Prospettive future nel <i>management</i> dei pazienti con amiloidosi | L. Obici |
| · Discussione | M. Emdin, C. Rapezzi |

Iscrizione al corso

1. Per iscriverti [clicca qui](#)
2. Accedi o registrati al portale
3. Dalla sezione "CORSI" potrai accedere al corso

Dotazione hardware e software minimi necessari

Per svolgere l'evento è necessario:

- dispositivo (personal computer, tablet, smartphone)
- buona connessione ad internet
- web browser aggiornato (programma/app per la navigazione delle pagine web)
- player audio/video aggiornato (programma/app per la riproduzione audio/video)
- APP ZOOM AGGIORNATA **zoom**

Informazioni ECM

Periodo di svolgimento: 26/05/2021 dalle ore 14:30 alle ore 16:50

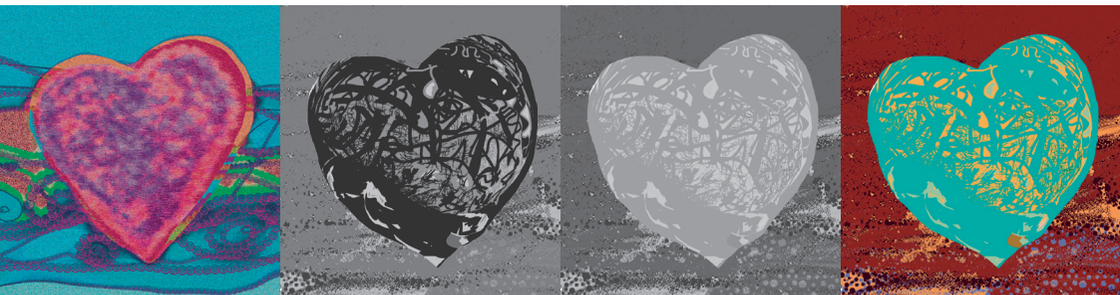
Evento nr: 322646

Crediti assegnati: 3

Evento accreditato per: Medico Chirurgo (Medicina generale (medico di famiglia), Cardiologia, Medicina Interna, Genetica medica, Geriatria, Ematologia, Nefrologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Continuità assistenziale)

Tipologia corso: Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - fad sincrona

Obiettivo formativo: 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.



Con il patrocinio di



Provider ECM - 316

EUREKA
comunicazione e formazione
www.eureka.srl

Con il supporto non
condizionante di

