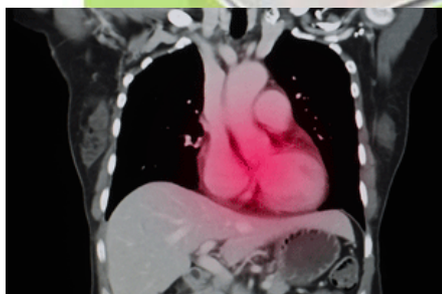


PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inflammatione vascolare coronarica: la tomografia computerizzata

DESCRIZIONE DEL CORSO

Verrà affrontato il ruolo dell'infiammazione nella genesi della cardiopatia ischemica sia come fattore indipendente (correlazione tra patologie autoimmunitarie e sindrome coronarica) che come fattore adiuvante rispetto ai "classici" fattori di rischio cardiovascolare. Verrà introdotto il concetto innovativo di infiammazione vascolare localizzata stimata mediante la tomografia computerizzata in vari distretti vascolari, nello specifico verranno affrontati: • Differenze tra infiammazione sistemica e infiammazione vascolare localizzata; • Metodologia e tecnica della stima dell'infiammazione vascolare localizzata alla tomografia computerizzata; • Infiammazione vascolare localizzata sull'aorta, tecnica di misurazione, correlazioni istopatologiche e correlazione con la patologia aneurismatica; • Infiammazione vascolare localizzata sull'atrio, tecnica di misurazione e correlazione con la fibrillazione atriale; • Infiammazione vascolare localizzata sulle arterie coronarie, tecnica di misurazione, correlazioni istopatologiche e correlazione con mortalità cardiovascolare e mortalità per tutte le cause; • Infiammazione vascolare localizzata sulle arterie coronarie nei pazienti ricoverati per COVID-19, tecnica di misurazione e correlazione con mortalità intra-ricovero; • Approcci terapeutici immunomodulanti/immunosoppressivi innovativi e uso nella sindrome coronarica cronica.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di stratificare il rischio cardiovascolare ischemico ed il ruolo dell'infiammazione sistemica e vascolare localizzata. Verranno acquisite competenze sulla stima dell'infiammazione vascolare alla tomografia computerizzata e sulla gestione terapeutica con farmaci immunomodulanti/immunosoppressivi nella sindrome coronarica cronica.

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

20 - Tematiche speciali del S.S.N..e/o S.S.R. a carattere urgente e/o

Inizio corso **01/07/2024**

Fine corso **30/06/2025**

Durata corso **4h**

Crediti **6.3 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Società Italiana di medicina diagnostica e terapeutica**

Age.na.s **421017**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI

PRODUCER





PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo

Tematica Speciale: INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Tuttolomondo - Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Perugia con voto 110/110 cum laude, conclude il percorso universitario con 23 esami con voto 30/30 e lode su 36 esami totali. Specializzazione in Cardiologia e Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università degli Studi di Parma con voto 50/50 cum laude. Dottorato di ricerca in scienze mediche e chirurgiche traslazionali - XXXVI ciclo presso l'Università degli Studi di Parma. In servizio presso l'Unità Operativa Complessa di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma dove si occupa prevalentemente di urgenze cardiologiche, ecocardiografia ed imaging cardiovascolare avanzato, consulenze cardiologiche ad alta complessità, turni di guardia e pronta reperibilità presso l'unità di terapia intensiva cardiologica. Autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche edite a stampa su riviste scientifiche internazionali indicizzate con sistema peer-review.

