

L'IMAGING NELLA DIAGNOSI DI IPERTENSIONE POLMONARE CRONICA POST-EMBOLICA

RESPONSABILI DELL'EVENTO

Francesca Giordana Cuneo
Antonella Romaniello Roma

dal **31 OTTOBRE**
al **31 DICEMBRE**
2024

RAZIONALE

Il corso si propone di illustrare ai partecipanti le principali metodiche diagnostiche di imaging utilizzate nella diagnosi e nella stratificazione del rischio dei pazienti con ipertensione polmonare cronica post-embolica (CTEPH). Inizieremo con un focus sulle novità delle linee guida nella flow-chart diagnostica delle CTEPH, per focalizzarci successivamente sulle singole metodiche di imaging, in particolare: L'ecocardiogramma come strumento diagnostico di prima linea nel paziente con sospetta CTEPH, dai segni diretti a quelli indiretti, passando per un caso clinico "real life" La scintigrafia polmonare ventilo-perfusoria, un tool fondamentale per la conferma diagnostica di CTEPH "Tips and tricks" dell'angioTC polmonare, come distinguere i segni dell'embolia polmonare acuta da quelli dell'ipertensione polmonare cronica post-embolica. Al termine del corso, i partecipanti conosceranno le indicazioni e le caratteristiche delle principali tecniche di imaging utili nella diagnostica della CTEPH, in modo da avere nella pratica clinica un approccio multimodale nella diagnosi e nella stratificazione del rischio di questa popolazione di pazienti.

Accedi alla
Piattaforma:
ecm.anmco.it



PROGRAMMA

Introduzione alla FAD

Francesca Giordana, Antonella Romaniello

Lettura: L'algoritmo diagnostico della CTEPH secondo le nuove linee guida: cosa è cambiato?

Laura Scelsi

I SESSIONE

LATECNICA ULTRASONOGRAFICA: "DETECTION"

MODERATORI

Antonella Romaniello, Roberta Scottò

Caso clinico: embolia acuta su cronica

Daniele Prati

Ecocardiogramma colorDoppler: vecchi e nuovi parametri di diagnosi di ipertensione polmonare

Chiara Minà

Utilità della compressione guidata dagli ultrasuoni (CUS) in Pronto Soccorso

Maria Amitrano

Discussione sui temi precedentemente trattati

II SESSIONE

SCINTIGRAFIA POLMONARE VENTILO/PERFUSORIA: IL GOLD STANDARD

MODERATORI

Andrea Garascia, Maria Cristina Vedovati

Caso clinico: non solo angioTC torace

Francesca Giordana

Come interpretare la scintigrafia ventilo/perfusoria polmonare (sempre ventilo/perfusoria?)

Simona Peano

Discussione sui temi precedentemente trattati

III SESSIONE

ANGIOTAC TORACE: IMPARIAMO A "DECIFRARLA"

MODERATORI

Iolanda Enea, Martina Primavera

Caso clinico: quando la TAC chiarisce ogni dubbio

Claudia Baratto

Indicazioni e interpretazione nella CTEPH

Adele Valentini

Discussione sui temi precedentemente trattati

Take home messages

Francesco Lo Giudice, Claudio Picariello

Chiusura lavori e compilazione ECM

ECM

Questo evento formativo (Id. 669 - 427545) è accreditato per:

- **Medici chirurghi** Discipline mediche accreditate: Angiologia, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia toracica, Chirurgia vascolare, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica medica, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina di comunità, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina nucleare, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica, Reumatologia.
- **Farmacisti** Discipline accreditate: Farmacista di altro settore, Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale.
- **Infermieri.**
- **Tecnici della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare:** Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare, Iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento.
- **Tecnico sanitario di radiologia medica.**

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.

Tipologia prodotto faD:

Corsi/videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario **partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici, compilare completamente il fascicolo ECM, presente sulla piattaforma online e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande.**

All'evento sono stati assegnati **3 crediti formativi.**

La partecipazione all'evento è a titolo gratuito e riservata ad un numero massimo di 500 partecipanti.



SEGRETERIA SCIENTIFICA E PROVIDER E.C.M.



Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri
Via A. La Marmora, 36
50121 Firenze
formazione.scientifica@anmco.it
Tel. +39 055 51011
Fax +39 055 5101350
www.anmco.it

Con il contributo non condizionante di

