

ARRIVA AL CUORE

Il Target è la Perfusionione

A hand in a blue sleeve holds a red pen, pointing it at a glowing heart. The heart is positioned at the center of a circular target grid with concentric circles and radial lines. In the background, there is a faint ECG line and binary code (0101010101010101).

Venerdì 5 Febbraio 2021

Ore 15.00 - 18.00

#CARDIONUC2021

ARRIVA AL CUORE - Il Target è la Perfusionione

zoom
webinar

Grazie al contributo non condizionato di:

CURIUMTM
LIFE FORWARD

In Collaborazione con:

CON IL PATROCINIO DI AIMN



Associazione Italiana di Medicina Nucleare
ed Imaging Molecolare



ONLUS - GROSSETO



Comune di Grosseto

#CARDIONUC2021

Le malattie cardiovascolari costituiscono ancora oggi in Italia uno dei più importanti problemi di salute pubblica essendo tra le principali cause di morbosità, invalidità e mortalità. In questo gruppo di patologie rientrano in particolare le malattie ischemiche del cuore, argomento principale dell'incontro.

Attraverso il confronto fra specialisti Cardiologi e di Medicina Nucleare verranno analizzate le principali indicazioni allo svolgimento di esami di Cardiologia Nucleare; tali indicazioni ormai consolidate faticano tuttavia in alcune popolazioni di pazienti, anche per fattori culturali, a trovare un ruolo chiaro e definito. Un esempio è rappresentato dalla popolazione dei pazienti oncologici sempre più a rischio di sviluppare una patologia coronarica, sia a causa dei trattamenti chemioterapici sia per un'aumento della loro sopravvivenza; in questa popolazione di pazienti la scintigrafia miocardica perfusionale può avere un ruolo importante sia diagnostico che prognostico.

L'incontro è rafforzato nel suo obiettivo di potenziare la multidisciplinarietà diagnostica in ambito cardiologico, dal concorso bandito dal Soroptimist International d'Italia Club Orbetello/Costa d'Argento che tramite l'istituzione di un premio per il miglior caso clinico presentato da giovani cardiologhe e specializzande dell'Università degli studi di Siena, vuole raggiungere quanto più possibile le giovani dottoresse che lavorano o che potranno un domani lavorare nella Provincia grossetana, stimolandole mediante la produzione di un'elaborato in cui siano contemplate indagini medico-nucleari, ad accrescere attivamente la conoscenza di tale diagnostica, ciò nella convinzione che un maggior complementarità nell'utilizzo delle risorse si traduca in una miglior gestione dei pazienti.

Durante l'incontro verranno anche discussa, la potenzialità della metodica scintigrafica con tracciante osseo e della PET/TC con tracciante per amiloide nello studio dei pazienti con amiloidosi cardiaca.

15.00 Saluti

M. Tosti Balducci

I SESSIONE: LA SINDROME CORONARICA CRONICA

Moderatore: P. Bertolaccini

Discussant: O. Djepaxhija

15.10 Quando è opportuno rivascolarizzare una sindrome coronarica cronica

U. Limbruno

15.25 Il ruolo della medicina nucleare

R. Sciagrà

15.40 Sindrome coronarica cronica: un caso

E. Bacci

15.50 Discussione

II SESSIONE: ISCHEMIA MIOCARDICA NEL PAZIENTE ONCOLOGICO

Moderatore: M. Tosti Balducci Discussant: L. Lelli

16.00 Chemioterapia ed ischemia miocardica

F. D'Ubaldo

16.15 Utilità clinica della scintigrafia miocardica di perfusione

A. Giorgetti

16.30 Ischemia miocardica nel paziente oncologico: un caso

L. Lelli

16.40 Discussione

III SESSIONE: AMILOIDOSI CARDIACA

Moderatore: N. Mazzuca Discussant: B. Sotgia

16.50 Scintigrafia cardiaca con tracciante osseo

A. Baldoncini

17.05 PET-Miocardica con tracciante per amiloide

D. Genovesi

17.20 Amiloidosi cardiaca: due casi

M.R. Ferraro, G. Biagioni

17.40 Discussione

17.50 Consegna Premio Soroptimist Club Orbetello / Costa D'Argento

Giuria: Dr.ssa S. Severi, Prof.ssa M. Focardi, Prof. P. Marzullo

In rappresentanza del Club: Dott.ssa Lucia Lelli

Premio assegnato al miglior caso clinico presentato da giovani cardiologhe e specializzande in cardiologia che prestino la loro opera professionale nel distretto Grossetano, in zona colline dell'Albegna o che frequentino la scuola di specializzazione in cardiologia dell'università degli studi di Siena.

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Massimo Tosti Balducci

Dr.ssa Lucia Lelli

U.O. Medicina Nucleare - Ospedale Misericordia

Azienda USL Toscana sud est

Via Senese 161, 58100 Grosseto

Tel: 0564.485032

massimo.tostibalducci@uslsudest.toscana.it; lucia.elli@uslsudest.toscana.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Meeting & Congressi

Via Udine, 12 - 58100 Grosseto

Tel. 0564.412038

Email: tigicongr@gmail.com

ISCRIZIONI

[Clicca Qui](#)