



MANAGEMENT
DELL'URICEMIA
NELLE NEFROLOGIE:
RISULTATI DI UNA SURVEY
PILOTA LOMBARDA

MILANO | 21 APRILE 2017
HOTEL FOUR POINT BY SHERATON

CON IL
PATROCINIO
DI:

Sin
RENI
SOCIETÀ ITALIANA
NEFROLOGIA

RAZIONALE

Le patologie cardiovascolari rappresentano la prima causa di mortalità nelle società occidentali e la loro incidenza dipende dall'interazione di una serie di fattori e meccanismi patogenetici che determinano lo sviluppo di aterosclerosi accelerata e promuovono le sue complicanze. Accanto ad ipertensione, diabete e dislipidemia si ritiene che altri fattori, quali l'iperuricemia asintomatica giochino un ruolo rilevante nel condizionare la morbilità cardiovascolare. La gestione del paziente ad elevato rischio cardiovascolare e renale richiede una costante integrazione tra Specialisti delle varie discipline e Medico di Medicina Generale sia nell'inquadramento diagnostico sia nell'ambito del monitoraggio continuativo dei fattori di rischio.

In questa tipologia di pazienti l'iperuricemia, con o senza depositi di urato, risulta spesso associata ad altri fattori di rischio metabolici e cardiovascolari come l'obesità, diabete mellito ed ipertensione, sindrome metabolica, dislipidemia, cardiopatia ischemica, diabete mellito e insufficienza renale.

In questo Corso si discuterà sull'impatto clinico dell'iperuricemia in diversi settori disciplinari, quali la cardiologia, la nefrologia, la medicina interna e l'oncologia, con ampio spazio di discussione e presentazione di casi clinici.

PROGRAMMA

- 12:30 – 13:00** Welcome coffee
- 13:00 – 13:30** Iperuricemia: Quando trattarla e upgrade della terapia
A. Genderini
- 13:30 – 14:00** Acido urico rene e cuore: relazioni pericolose?
C. Esposito
- 14:00 – 14:30** Discussione
- 14:30 – 15:00** Acido urico nella malattia renale cronica: una valutazione clinica
A. Galassi
- 15:00 – 15:30** Discussione
- 15:30 – 16:00** Danni collaterali da farmaci ipouricemizzanti
J.W. Schroeder
- 16:00 – 16:30** Discussione
- 16:30 – 17:00** Sindrome da Lisi Tumorale: nuove prospettive terapeutiche
A. Genderini
- 17:00 – 17:30** Discussione
- 17:30 – 18:00** Focus sul paziente iperuricemico nei nostri reparti
M. Cozzolino
- 18:00 – 19:30** Tavola rotonda
Confronto tra docenti e discenti sulle modalità di trattamento della patologia
Moderatori: C. Pozzi
Tutor: M. Cozzolino, A. Galassi, C. Esposito, J.W. Schroeder, A. Genderini
- 19:30 – 20:00** Compilazione questionario ECM

INFORMAZIONI

SEDE CONGRESSUALE

Four Points by Sheraton
Milan Center
Via Cardano, 1 - 20124 Milano

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n. 18 contenuti (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'evento è stato accreditato dal Provider Creo Educational S.r.l. (Id. ECM: 183167). Il corso è riservato a Medici specialisti in Nefrologia.

I crediti assegnati sono: 7.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione. L'iscrizione è a numero chiuso.

Si ringrazia per il contributo non condizionante:



Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Creo Educational S.r.l.

Provider Agenas n°1594
Piazza della Repubblica, 11/A - 20124 Milano
Tel. +39 02 29536495
segreteria1@creoeducational.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mario Cozzolino

Cattedra di Nefrologia
Dipartimento Scienza della Salute
Università degli Studi di Milano
U.O.C. Nefrologia e Dialisi
ASST Santi Paolo e Carlo,
Presidio San Paolo, Milano

Claudio Pozzi

Nefrologia e Dialisi
Ospedale Bassini
Cinisello Balsamo, Milano

RELATORI, MODERATORI, TUTOR

Ciro Esposito

U.O.C. Nefrologia e Dialisi
ICS Maugeri, Pavia

Andrea Galassi

U.O.C. Nefrologia e Dialisi
ASST Santi Paolo e Carlo
Presidio San Paolo, Milano

Augusto Genderini

ASST Fatebenefratelli-Sacco
Polo Universitario
Nefrologia e Emodialisi
Milano

Jan Walter Schroeder

Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Allergologia ed Immunologia Clinica
Milano