Informazioni Generali

Sede Congressuale

Aula Pietro Valdoni IV Clinica Chirurgica Mezzanino Policlinico Umberto 1 Viale dell'Università. 155 00161 Roma

ECM

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

Discipline Accreditate: Endocrinologia, Medicina Interna, Nefrologia, Medicina Generale.

L'evento è stato accreditato dal Provider Creo Educational S.r.l. (ld ECM: 173362).

I crediti assegnati sono 7,6. 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. Quota di iscrizione: Euro 400,00.

L'ISCRIZIONE È A NUMERO CHIUSO.



Scuola Ca-P





Si ringrazia per il contributo non condizionante:



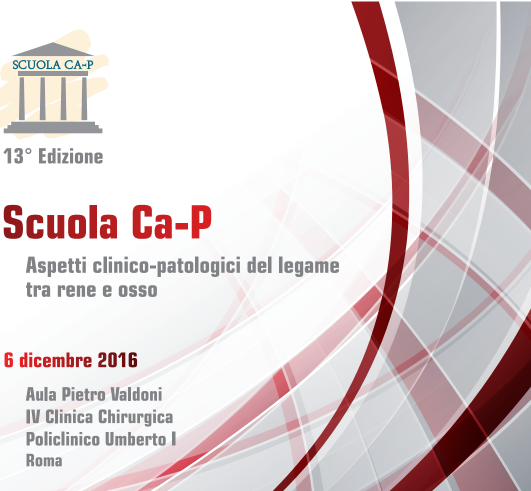




Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Creo Educational Srl - Provider Agenas 1594 azza della Repubblica, 11A - 20124 Milano - Tel, 02,29536495 segreteria1@creoeducational.it





Razionale

Il tema del Convegno verte sulle alterazioni del metabolismo minerale nei soggetti con insufficienza renale cronica.

L'argomento della malattia renale cronica o Chronic Kidney

Disease (CKD), ha notevolmente incrementato la sua rilevanza clinica da quando è emerso che essa si associa con un aumento della mortalità da tutte le cause e da cause cardiovascolari.

In questo contesto le alterazioni del metabolismo minerale che caratterizzano la CKD sono considerate di particolare interesse per il diretto coinvolgimento patogenetico nei processi di calcificazione vascolare e quindi nella malattia cardiovascolare. La connessione tra CKD e metabolismo minerale è tale che di recente è stata introdotta la definizione della cosiddetta sindrome CKD-MBD (Chronic Kidney Disease – Mineral Bone Disorders) proprio per unificare la malattia renale con le allterazoni metaboliche e le complicanze vascolari.

L'edizione di quest'anno della Scuola Ca-P è articolata su tre sessioni

nelle quali saranno esaminati i disturbi elettrolitici, alcuni aspetti terapeutici e l'argomento della osteoporosi nella CKD-MBD. Nella prima sessione saranno analizzate le alterazioni degli ioni mono e divalenti

nella CKD considerando in particolare le malattie congenite, la nefrolitiasi e le alterazioni dell'equilibrio acido-base.

La seconda sessione chiarirà le problematiche cliniche inerenti l'uso di alcuni farmaci specifici della cosiddetta sindrome CKD-MBD (gli attivatori del Ca Sensing Receptor, i chelanti del fosforo e la vitamina D).

La terza verterà sul controverso argomento della Osteoporosi nella CKD-MBD cercando di definire se e quando si può parlare di Osteoporosi nella CKD e quali siano le possibili scelte terapeutiche. In quest'ultima sessione è previsto il confronto tra un Nefrologo ed un Internista esperti della materia che potranno esprimere le rispettive opinioni.

Il Convegno è rivolto principalmente a Nefrologi, Internisti ed Endocrinologi e può interessare anche il medico di base.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 Registrazione dei Partecipanti

I Sessione - Disturbi elettrolitici e CKD

Moderatori: S. Mazzaferro - D. Russo

D9.00 Le patologie sistemiche nel paziente nefrolitiasico - G. Gambaro

D9.30 L'Equilibrio Acido-Base nella CKD-MBD - M. Pasquali 10.00 Utilizzi particolari dell'EAB in Emodialisi - S. Rotondi

10.30 Coffee Break

II Sessione - Nuove sfide terapeutiche

Moderatori: M. Bonomini - M. Morosetti

11.00 Lettura Magistrale: Attivatori del CaSR presente e futuro - M. Cozzolino

11.30 Ossi-idrossido Sucroferrico - D. Russo

12.00 Vitamina D nativa nella CKD-MBD: quale ruolo? - L. De Nicola

12.30 Presentazione Specializzandi Nefrologia - M. Pasquali

13.00 Buffet

III Sessione - Controversia sulla Osteoporosi nella CKD

Moderatori: P. Menè - M. Cozzolino

4.00 L'Osteporosi nella popolazione generale: fisiopatologia, diagnosi e terapia - S. Minisola

4.30 L'Osteoporosi nella CKD: esiste oppure è solo Osteodistrofia renale? - S. Mazzaferro

.00 Opinioni a confronto: Terapia della Osteoporosi nella CKD

Perché sì - S. Minisola

Perché no - S. Mazzaferro

16.00 Discussione

7.00 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

Direttore del Corso, Relatore e Moderatore

Sandro Mazzaferro

Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche Anestesiologiche e Geriatriche Sapienza Università di Roma

Relatori e Moderatori

Mario Bonomini

Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università degli Studi G.D'annunzio Chieti/Pescara

Mario Cozzolino

Cattedra di Nefrologia Dipartimento Scienze della Salute Università di Milano

Luca De Nicola

Professore Associato d Nefrologia Seconda Università di Napoli

Giovanni Gambaro

Divisione di Nefrologia e Dialisi Fondazione Policlinico A. Gemelli Università Cattolica del Sacro Cuore. Roma

Paolo Menè

Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare Sapienza, Università di Roma U.O.C. Nefrologia - A.O. Sant'Andrea, Roma

Salvatore Minisola

U.O.C. Medicina Interna e Malattie Metaboliche dell'Osso Sapienza Università di Roma

Massimo Morosetti

Nefrologia e Dialisi Ospedale G.B. Grassi, Roma

Marzia Pasquali

U.O. di Nefrologia e Dialisi Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma

Silverio Rotondi

I Facoltà di Medicina e Chirurgia Polo Pontino Sapienza Università di Roma

Domenico Russo

Dipartimento di Sanità Pubblica Università degli Studi di Napoli Federico II