

CKD-MBD: UPDATE 2022

Sede dell'evento
Hotel Four Points by Sheraton
Via Don Luigi Peron, 4 - 30174 Venezia Mestre (VE)

ECM - Educazione Continua in Medicina
Evento ECM n. 359732
Crediti assegnati: 7,9
Ore formative: 10

Destinatari dell'attività: n. 31 tra Medici Chirurghi
(specializzati in Nefrologia) e Dietisti



Link iscrizioni:
www.ckd-mbd.it

Provider ECM
Segreteria Organizzativa



Medical Net srl
Via Eleonora d'Arborea, 30
00162 ROMA
Tel. 06 8339 3669
info@medical-net.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Venezia Mestre (VE) **2022**
21 Ottobre

Hotel Four Points
by Sheraton

CKD-MBD: UPDATE 2022

I disturbi del metabolismo minerale osseo si presentano nei pazienti CKD con anomalie biochimiche come l'iperfosfatemia, l'iperparatiroidismo, l'ipocalcemia e l'acidosi metabolica. Clinicamente i quadri più frequenti accanto alle alterazioni ossee, sono rappresentati dalle calcificazioni vascolari e dei tessuti molli, che influenzano pesantemente i principali outcomes.

Vi sono evidenze sempre più forti che il trattamento della iperfosfatemia si debba porre tra i principali obiettivi della gestione terapeutica della CKD-MBD, in quanto la sua presenza è tra i principali effettori delle anomalie funzionali che si verificano a livello paratiroideo ed osseo.

Il concetto di centralità del ruolo del fosfato nel controllo del metabolismo osseo e del bilancio minerale più in generale, fa oggi da guida all'approccio terapeutico e nutrizionale della CKD-MBD.

Questo corso si pone l'obiettivo, attraverso la disamina di alcuni recenti lavori scientifici e con il supporto delle linee guida KDIGO, di contestualizzare i punti fermi della good clinical practice nel trattamento dell'iperfosfatemia, anche attraverso il confronto con la pratica clinica locale.

OBIETTIVI

- fornire alle figure sanitarie, formazione e confronto sulla problematica dell'iperfosfatemia
- condividere le ultime evidenze scientifiche sull'impatto e il trattamento dell'iperfosfatemia nel paziente in dialisi
- aumentare le conoscenze delle Good Clinical Practice nel trattamento del chelante di scelta

CKD-MBD: UPDATE 2022

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì, 21 Ottobre 2022

09.00-09.10

Apertura lavori e obiettivi del corso

Y. Battaglia, G. Gambaro, G. Mennella, V. Ortalda, E. Naso

I SESSIONE

CKD-MBD: UPDATE 2022

Moderatori: **G. Gambaro, V. Ortalda**

09.10-10.00 Survey - **G. Gambaro**

10.00-10.20 L'importanza di un adeguato controllo del P - **G. Mennella**

10.20-10.40 Dalle Linee Guida alla Real Life - **E. Naso**

10.40-11.00 COFFEE BREAK

11.00-11.20 Terapia dell'iperfosforemia: dieta, dialisi, chelante - **Y. Battaglia**

11.20-11.30 Tips & tricks, i segreti della dietista - **S. Tassi**

11.30-12.00 Discussione - **Faculty**

II SESSIONE

WORKSHOP

COME OTTIMIZZARE LA GESTIONE DELLA CKD-MBD?

12.00-12.30 Caso Clinico - **V. Ortalda**

12.30-13.30 Presentazione Statement

Coordinatori: **Y. Battaglia, G. Mennella, V. Ortalda**

13.30-14.30 LIGHT LUNCH

14.30-17.00 Discussione e sviluppo statement, presentazione lavori di gruppo - **G. Gambaro**

17.00-17.30 Discussione risultati della Survey - **G. Gambaro**

17.30-18.00 Questionario ECM e chiusura lavori - **G. Gambaro**

FACULTY

Yuri Battaglia

U.O. di Nefrologia e Dialisi
Ospedale Pederzoli, Peschiera del Garda

Giovanni Gambaro

Divisione di Nefrologia e Dialisi,
Azienda Ospedaliera Universitaria
Integrata di Verona

Giuseppe Mennella

Ospedale di Piove di Sacco (PD)

Elena Naso

Clinica Nefrologica
Azienda Ospedaliera
Universitaria Padova

Vittorio Ortalda

Azienda Ospedaliera di Verona

Serena Tassi

Università degli Studi di Verona