

I DRIVER DI SCELTA DELL'APPROCCIO TERAPEUTICO ALL'IPERFOSFATEMIA

18 NOVEMBRE 2021

WEBINAR 15:00-18:45

per iscriversi:

PROGRAMMA

| | | |
|----------------|---|--|
| 15:00 15:10 | INTRODUZIONE DELLE MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL CORSO | G. Amici G. Mennella |
| 15:10 16:20 | LAVORI DI GRUPPO - PRIMA PARTE Journal club: perché è importante trattare l'iperfosfatemia | G. Amici G. Mennella <i>Discussant:</i> A. Basso P. Romano M. Tosto R. Zagatti |
| 16:20 17:30 | LAVORI DI GRUPPO - SECONDA PARTE Journal club: quali sono i target clinici da considerare e perché? | G. Amici G. Mennella <i>Discussant:</i> A. Basso P. Romano M. Tosto R. Zagatti |
| 17:30 18:10 | PRESENTAZIONE DEI LAVORI DI GRUPPO | G. Amici G. Mennella |
| 18:10 18:45 | DISCUSSIONE: QUALI DIFFERENZE TRA LA LETTERATURA E LA PRATICA CLINICA? | G. Amici G. Mennella |

FACULTY

GIANPAOLO AMICI

U.O. Nefrologia e Dialisi,
Presidio Ospedaliero di S. Donà
di Piave (VE)

ANNA BASSO

U.O. Nefrologia, Azienda
Ospedale Università Padova

GIUSEPPE MENNELLA

U.O. Nefrologia e Dialisi,
Ospedale di Piove di Sacco (PD)

PAOLO ROMANO

U.O. Nefrologia e Dialisi,
Ospedale Dell'Angelo - Mestre

MASSIMILIANO TOSTO

U.O. Nefrologia e Dialisi,
Ospedale Civile di Palmanova
(UD)

RICCARDO ZAGATTI

U.O. Nefrologia e Dialisi,
Ospedale "Cà Foncello" Treviso

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

Rif. ECM n°: 256-333984 Ed. 1 - Partecipanti: 25 - Crediti assegnati: 6

Target: 25 Medici *specialisti in*: Nefrologia, Medicina Interna, Cardiologia; Farmacisti (Territoriali e Ospedalieri) ed Infermieri

RAZIONALE

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 effetti 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.