

La **sfida** dell'**ottimizzazione**
nella **pratica clinica** dei **disordini**
ossei e **minerali** nei **pazienti**
con **malattia renale cronica**
attraverso una **pronta**
e **corretta interpretazione**
dei **dati bioumoriali**

2
DICEMBRE

DALLE ORE **14:30**
ALLE **17:00**

WEBINAR LIVE

RAZIONALE SCIENTIFICO

La fragilità scheletrica (FS) è una delle complicanze maggiori nell'ambito di un disordine sistemico del metabolismo minerale nella malattia renale cronica (Chronic Kidney Disease - Related Bone and Mineral Disease: CKD-MBD) che si caratterizza per:- alterazione dei valori di biomarcatori quali calcio, fosforo, Paratormone (PTH) e vitamina D; -anomalie dell'osso comprendenti il turnover, la mineralizzazione, il volume o la resistenza ed infine per presenza di FS e di calcificazioni vascolari (CV). La ricerca degli ultimi due decenni ha messo inoltre in evidenza nuovi potenziali protagonisti nella patogenesi della CKD-MBD, che potrebbero essere considerati nuovi biomarcatori. Tra questi particolare rilievo hanno acquisito: FGF23 (Fibroblast Growth Factor 23), la proteina Klotho e la vitamina K che, con le proteine da essa dipendenti (l'osteocalcina, Matrix Gla Protein, MGP) è oggetto di un interesse sempre più crescente .

Questo scenario ha aperto altri interessanti aspetti investigativi sia biochimici (come la determinazione e la standardizzazione dei vitameri K) che clinici, con possibili indicazioni di interventi terapeutici rivolti alla prevenzione ed al miglior trattamento sia della FS che delle CV.

E' stata quindi avviata una survey volta a verificare lo stato dell'arte e le modalità di gestione di questa rilevante problematica clinica, condotta con il patrocinio della Società Italiana di Nefrologia che ha visto coinvolti i soci della stessa.

Il progetto formativo si pone quindi gli obiettivi: 1) presentare i risultati della survey e lo stato dell'arte nella diagnostica biochimica di CKD-MBD; 2) aggiornare i partecipanti su nuovi biomarcatori di metabolismo osseo e minerale e descrivere/discutere i disegni di studio più adatti per verificarne l'efficacia e l'utilizzo clinico; 3) definire percorsi di ottimizzazione diagnostica e terapeutica nella gestione dei pazienti con CKD-MBD attraverso una corretta ed efficiente interpretazione dei dati biomorali.

FACULTY

Andrea Aghi - Padova

Maria Fusaro - Padova

Mario Plebani - Padova

Giovanni Tripepi - Reggio Calabria

Martina Zaninotto - Padova

PROGRAMMA SCIENTIFICO

DALLE ORE **14:30** ALLE **17:00**

Moderatori: M.Plebani, M. Zaninotto

14.30

Presentazione del webinar - M. Plebani

14.35

Metodologia della ricerca clinica nell'ambito della diagnosi - G. Tripepi

15.00

Biomarcatori di metabolismo osseo: incertezza di misura ed interpretazione dei risultati - M. Plebani, M. Zaninotto

15.30

Il P value e l'intervallo di confidenza al 95%: come interpretarli correttamente

A. Aghi

16.00

La terapia dei disordini del metabolismo osseo e minerale e la sua influenza sui livelli dei biomarcatori ossei e vascolari nei pazienti con malattia renale cronica - M. Fusaro

16.30

Discussione

17:00

Conclusione dei lavori

COME ACCEDERE AL CORSO

È una sessione formativa remota attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

Per partecipare a questa sessione gli utenti dovranno accedere al corso attraverso la piattaforma web del Provider <http://dynamicomeducation.it>

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma www.dynamicomeducation.it compilando il questionario di apprendimento e il test di gradimento per poter concludere l'evento e scaricare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto; per terminare queste operazioni in discente avrà a disposizione 72 ore (3 giorni) dal momento in cui sarà terminato l'evento. Trascorso tale termine non sarà più possibile accedere al corso.

L'ottenimento dei crediti è inoltre subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

Il corso sarà fruibile esclusivamente il giorno e l'ora previsti, ossia il 2 dicembre 2021 dalle ore 14:30 alle ore 17:00

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano in Viale Brianza, 22..

INFORMAZIONI GENERALI

DATA

2 dicembre 2021

Dalle ore 14:30 alle 17:00

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

dynamicom
education SRL

ID 181

Sede legale

Viale Brianza, 22 - 20127 - Milano

Tel. 0289693750 - Fax 0108563451

michela.buccianti@dynamicom-education.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

QuiLabMed

Carmen Marino

cmarino@ifc.cnr.it



E.C.M.

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

La FAD verrà inserita nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2021 del Provider

Categoria Accreditata: Biologo, Chimico, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Medico Chirurgo
Discipline mediche: Ortopedia, Medicina Generale

Numero Partecipanti: 40

Obiettivo Formativo: 3

Totale ore formative: 3

Crediti ECM: 4,5

PER ISCRIVERSI CLICCA QUI:

<https://zoom.us/meeting/register/tJMpOmprjgvGdMTq85Ni8UR4cekfz0OYtwX>

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

AMGEN[®]

WEBINARI LIVE