

IL MANAGEMENT DELL'IPOVITAMINOSI D IN AMBITO OSTEOMETABOLICO

Roma, 27 Maggio 2017

PRE ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita, obbligatoria la pre iscrizione

compilando il form sul sito: **www.diapoeventi.it/ipovitd**

oppure inviando la scheda via fax 089 8422056

oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome..... Cognome.....

Cod. Fiscale

Indirizzo.....

CAP..... Città

Tel. Cell.

E-mail

Professione: Medico Chirurgo

Discipline mediche: Endocrinologia Medicina fisica e riabilitazione

Medicina generale (medici di famiglia) Ortopedia e traumatologia

Firma Data.....

Garanzia di Riservatezza - Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. n. 196/03

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:



**Bruno
Farmaceutici**



Provider ECM n.1057

Via Prenestina 178/D-E, 00176 Roma - Tel. 06/99330860
Via Romaldo, 8 - 84134 Salerno - Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.

Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità

IL MANAGEMENT DELL'IPOVITAMINOSI D IN AMBITO OSTEOMETABOLICO

27 Maggio 2017

ROMA

HOTEL MERCURE ROMA WEST

Viale Eroi di Cefalonia, 301

Razionale ed Obiettivi del Corso

Obiettivo nazionale n. 2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

L'osteoporosi è una malattia generalizzata dello scheletro la cui incidenza è in costante aumento e i cui costi sanitari e sociali sono enormi e in ascesa. Solo attraverso un adeguato percorso diagnostico si possono individuare precocemente sia le situazioni ad alto rischio, sia quelle in cui si è già verificata una frattura da fragilità. Siamo lontani da una doverosa prevenzione; questo, probabilmente, per la difficoltà di un percorso diagnostico di una malattia che spesso decorre senza alcuna sintomatologia: la cosiddetta epidemia silente. Per molti anni, la vitamina D è stata considerata indispensabile per il corretto metabolismo del calcio e per la prevenzione e terapia del rachitismo nel bambino e dell'osteopenia e osteoporosi nell'adulto. Da alcuni anni è accertato che l'acquisizione che la vitamina D agisce nell'organismo come un vero e proprio ormone ed è quindi di fondamentale importanza possederne adeguati livelli ematici per una migliore funzionalità di numerosi apparati e non solo per il sistema scheletrico.

Attraverso le relazioni e la discussione interattiva, i discenti potranno confrontarsi tra loro e con il docente attraverso la discussione interattiva, chiarendo meglio le idee e fornendo esperienze da trasferire nella pratica professionale.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire ai discenti le ultime nozioni scientifiche riguardanti l'importanza di raggiungere un idoneo livello di vitamina D.

Relatori

Dott.ssa Daria MAGGI

Specialista S.C. Endocrinologia,
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

Dott. Sergio MARIANI

MMG e Medico Endocrinologo, attività libero professionale, Roma

Dott. Andrea PALERMO

Specialista S.C. Endocrinologia,
Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma



Evento Formativo: N. 1057 - 191026 Crediti assegnati: **6,9**

Rivolto a: **30 Medici Chirurghi**

Discipline mediche: Endocrinologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Ortopedia e traumatologia.

La partecipazione all'evento formativo è gratuita, ma necessaria la pre iscrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma registro entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare con esito positivo la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per intero; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnarla al termine dei lavori; firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita.

Programma del Corso

08:30 *Registrazione dei partecipanti*

08:45 Introduzione al corso

D. Maggi, A. Palermo

09:00 La problematica dell'ipovitaminosi D: il punto di vista del Medico di Medicina Generale

Relatore: S. Mariani

Moderatori: D. Maggi, A. Palermo

10:00 Hotspots in ambito di ipovitaminosi D

Relatori: D. Maggi, A. Palermo

Moderatore: S. Mariani

- fonti di vitamina D
- come definire gli stati carenziali
- principali cause di ipovitaminosi D
- conseguenze
- cenni sugli effetti extrascheletrici

Discussione collegiale

11:15 Coffee Break

11:30 Gestione terapeutica degli stati carenziali

Relatori: D. Maggi, A. Palermo

Moderatore: S. Mariani

- quali supplementi
- vitamina D2 vs vitamina D3
- quali vantaggi del calcifediolo
- la supplementazione è sicura?

Discussione collegiale

12:45 Alendronato: farmaco in disuso o di prima scelta?

Relatore: S. Mariani

Moderatori: D. Maggi, A. Palermo

Discussione collegiale

14:00 Questionario di Valutazione Apprendimento ECM

14:15 Light Lunch