

OSTEOPOROSI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

SELVAZZANO DENTRO (PD) - 27 Settembre 2019

PRE ISCRIZIONE

PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito:
www.diapoeventi.it/selvazzano2019
oppure inviando la scheda via fax 06/98380680
oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome Cognome.....

Cod. Fiscale

Indirizzo

CAP..... Città

Tel. Cell.

E-mail

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina medica: Cardiologia Cont. Assistenziale Diabetologia

Endocrinologia Geriatria Ginecologia Med. Fisica MMG

Med. Interna Nefrologia Neurologia Oncologia Ortopedia

Reumatologia Scienza dell'Alimentazione Urologia

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.

Firma Data.....

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:



Bruno
Farmaceutici



Segreteria e Provider ECM n.1057
Roma - Via Prenestina, 178 D-E - 00176 - Tel. 06/99330860
Salerno - Via Irno, 2 - 84135 - 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

OSTEOPOROSI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA

27 Settembre 2019

SELVAZZANO DENTRO (PD)

Hotel Piroga Padova
Via Euganea, 48

Responsabile Scientifico:
Prof. Leonardo SARTORI

Razionale ed Obiettivi del Corso

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema
Obiettivo nazionale n. 2 Linee guida - Protocolli - Procedure

La Vitamina D è un vero e proprio ormone con numerosi effetti sia a livello scheletrico che extrascheletrico; è prodotta dalla cute e, attraverso diverse tappe metaboliche, raggiunge i classici target tissutali: osso, intestino e rene. Il riconosciuto ruolo pleiotropico della Vitamina D nei tessuti extrascheletrici ha come denominatore comune la funzione dell'ormone nella regolazione dell'omeostasi calcica e la sua indubbia utilità nella gestione dell'osteoporosi. Il settore della ricerca sulla Vitamina D, relegato per tante decadi a un numero limitato di specialisti, sta oggi vivendo una vera e propria esplosione di interesse: da una parte, l'incredibile numero di geni regolati dalla Vitamina D ha coinvolto i ricercatori interessati a scoprirne i meccanismi di azione molecolari, dall'altra, i clinici sono sempre più attratti dalla vasta mole di dati epidemiologici che correlano i suoi livelli circolanti all'incidenza di numerose patologie croniche.

Recenti studi clinici suggeriscono come un adeguato livello ematico di vitamina D possa contrapporsi alla sindrome metabolica e prevenire l'insorgenza di diabete, o quantomeno migliorare il controllo glicemico riducendo le sue numerose e gravi complicanze.

La carenza di vitamina D risulterebbe associata anche ad una maggior incidenza di malattie neurologiche: quali la sclerosi multipla, la miastenia gravis e il morbo di Parkinson.

Infine le ultime ricerche sembrano suggerire un ruolo per il deficit di vitamina D nello sviluppo di diverse patologie dell'apparato digerente (in particolare le IBD) o l'associazione con la prevalenza di malattie oncologiche.

Nella popolazione generale il deficit di vitamina D è altamente rappresentato in numerose condizioni e, negli ultimi anni, un numero sempre più ampio di soggetti viene sottoposto a supplementazione con un aumento dei costi sia per determinare il dosaggio della vitamina sia per la supplementazione con differenti preparazioni. La vitamina D è uno dei farmaci più prescritti in Italia.

Il corso prevede una attenta e scrupolosa disamina dell'ipovitaminosi D con l'intento di fornire al medico gli strumenti necessari per gestire il problema nel modo più adeguato e consentire un confronto tra i partecipanti e i relatori ai fini di una condivisione degli obiettivi.

Faculty

Dott.ssa Valentina CAMOZZI

Dirigente Medico U.O.C. Endocrinologia, Dipartimento di Medicina, A.O.U. Padova

Dott. Tommaso DE FRANCESCO

Medico di Medicina Generale, Medico Palliativista

Prof. Leonardo SARTORI

Prof. Associato di Medicina, Università degli Studi di Padova

Programma

15:45 *Registrazione dei partecipanti*

16:00 **DENSITOMETRIA OSSEA: RUOLO E NUOVA MODALITÀ DI REFERTAZIONE**

L. Sartori

16:30 *Discussione interattiva sull'argomento trattato*

17:30 **VITAMINA D: VECCHIE E NUOVE OPPORTUNITÀ DI TRATTAMENTO**

V. Camozzi

18:00 *Discussione interattiva sull'argomento trattato*

19:00 **IL RUOLO DEL MMG NELLA GESTIONE DELL'OSTEOPOROSI: QUALI CRITICITÀ**

T. De Francesco

19:30 *Discussione interattiva sull'argomento trattato*

20:30 *Questionario di valutazione apprendimento ECM*



Evento Formativo: N. 1057 - 260471

Crediti assegnati: 5,9

Rivolto a: **50 Medici Chirurghi**

Discipline: **Cardiologia, Cont. Assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Med. Fisica, MMG, Med. Interna, Nefrologia, Neurologia, Oncologia, Ortopedia, Reumatologia, Scienza dell'Alimentazione, Urologia**

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. 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.