IPOVITAMINOSI D UN PROBLEMA SOCIALE: NUOVE OPPORTUNITA' TERAPEUTICHE BARI - 23 Febbraio 2019

PRE ISCRIZIONE

PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito: www.diapoeventi.it/bari2019 oppure inviando la scheda via fax 06/98380680 oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome	Cognome
Cod. Fiscale	
Indirizzo	
CAP Città	
Tel	
E-mail	
Professione: Medico Chirurgo	
Disciplina medica:	
AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SEN	SI 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



IPOVITAMINOSI D UN PROBLEMA SOCIALE: NUOVE OPPORTUNITA' TERAPEUTICHE

23 Febbraio 2019

BARI

Hotel Villa Romanazzi Carducci Via Giuseppe Capruzzi, 326

Razionale ed Obiettivi del Corso

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 prevenzione 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. In questo corso si porrà l'attenzione, tra le altre, su due malattie dismetaboliche, il diabete e l'obesità, di larghissima diffusione, che presentano diverse complicanze e hanno un'incidenza notevole sulla popolazione e sul sistema sanitario nazionale. Dagli ultimi studi clinici si ravvisa che un adeguato livello ematico di vitamina D contrasta la sindrome metabolica e previene l'insorgenza di diabete o quantomeno rende migliore il controllo glicemico riducendo le sue numerose e gravi complicanze. Prende sempre più campo inoltre la consapevolezza di una elevata prevalenza di carenza di vitamina D nelle malattie neurologiche: la carenza di vitamina D è abbastanza comune in alcuni disturbi neurologici come 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 digestivo (in particolare le IBD), e una sua possibile influenza sulla severità della malattia. Il corso in ultima analisi prevede una attenta e scrupolosa disamina dell'ipovitaminosi D e delle diverse patologie ad essa correlate in ambito metabolico, osteocalcico, neurologico e gastroenterologico, fornendo al medico gli strumenti necessari per fare diagnosi in modo corretto e precoce; verranno inoltre forniti dati epidemiologici certi e prospettici in modo da inquadrare in dettaglio il problema sociale con relativa ripercussione sui costi sanitari.

Faculty

Angelo CIGNARELLI

Bari

Francesco GIORGINO

Bari

Giovanni LAPADULA

Bari

Biagio MORETTI

Bari

Vito PESCE

Bari

Andrea PIAZZOLLA

Bari

Leonardo SANTO

Barletta

Carmelo ZUCCARO

Brindisi



Evento Formativo: N. 1057 - 249227

Rivolto a: 150 Medici Chirurghi, tutte le discipline mediche

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.

Programma

08:45 Registrazione dei partecipanti Moderatori e presidenti del corso: F. Giorgino, G. Lapadula, B. Moretti

I SESSIONE

09:00 EFFETTI BIOLOGICI E METABOLISMO **DELLA VITAMINA D**

A. Cignarelli

09:30 IL DEFICIT DI VITAMINA D

F. Giorgino

10:00 L'IMPORTANZA DELLA CORREZIONE **DELL'IPOVITAMINOSI D: CALCIFEDIOLO** E I VANTAGGI DI NUOVA FORMULAZIONE

L. Santo

10:30 Discussione sulle argomentazioni della I sessione

10:45 Coffee Break

II SESSIONE

11:00 TRATTAMENTO CHIRURGICO DELLE FRATTURE **COLLO FEMORE DA OSTEOPOROSI:** LA GESTIONE DELL'URGENZA

V. Pesce, B. Moretti

11:30 EFFETTI EXTRASCHELETRICI DELLA VIT. D

C. Zuccaro

12:00 CIFOPLASTICA: QUANDO E COME. **SUCCESSI E FALLIMENTI**

A. Piazzolla, B. Moretti

12:30 Discussione sulle argomentazioni della II sessione

13:00 TAKE HOME MESSAGES

13:30 Questionario di Valutazione Finale

13:45 Light Lunch