

VITAMINA D E DIABETE: Stato dell'arte

Ferentino (FR), 24 Ottobre 2015

PRE ISCRIZIONE

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

Cod. Fiscale

Indirizzo.....

CAP..... Citta'.....

Tel. Cell.

E-mail

Professione: Medici Chirurghi

Discipline: Continuità assistenziale Cardiologia Dir. medica P.O. Endocrinologia
 Gastroenterologia Geriatria Ginecologia e ostet. Diabetologia Medicina
fisica e riabilitazione M.M.G Medicina interna Medicina nucleare Medicina
termale Nefrologia Oncologia Organizz. servizi sanitari base Ortopedia
e traumatologia Pediatria Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia
 Scienza dell'alimentazione e dietetica.

Firma Data.....

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

E' necessaria la pre iscrizione compilando il form sul sito www.diapoeventi.it > medical education> elenco congressi.
Oppure inviando la presente scheda al numero fax **06/98380680**

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:

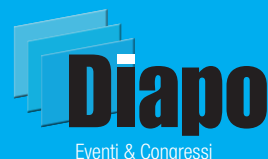


**Bruno
Farmaceutici**

Provider ECM n.1057

Via Prenestina, 178 d/e - 00176 Roma - Tel. 06/99330860 - Fax 06/98380680

Via Romaldo, 8 - 84134 Salerno - Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it



Eventi & Congressi

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.
Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità



VITAMINA D E DIABETE: STATO DELL'ARTE

24 Ottobre 2015
FERENTINO

Hotel Bassetto, Via Casilina 74600

Razionale ed Obiettivi del Corso

Ormai è accettato da tutto il mondo scientifico l'acquisizione che la vitamina D agisce nell'organismo come un vero e proprio ormone ed è quindi di fondamentale importanza possedere adeguati livelli ematici di tale vitamina al fine di una migliore funzionalità di numerosi apparati. Proprio in seguito a tali acquisizioni, in questo corso, si vuole porre l'accento su una malattia dismetabolica, come il diabete, di larghissima diffusione, che presenta numerosissime complicanze e ha 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. Dopo le relazioni degli esperti e la visione delle ultime Linee Guida, i discenti potranno confrontarsi tra loro e con i docenti discutendo di casi clinici che potranno chiarire meglio le idee e quindi trasformarsi in vere e proprie esperienze da trasferire nel proprio ambulatorio medico. Il corso ha come obiettivo quello di fornire ai discenti tutte le ultime nozioni scientifiche riguardanti l'importanza di raggiungere un idoneo livello di vitamina D.

Relatori

Dott. Mauro Granata

Responsabile UOD Reumatologia, Direttore ff UOC Medicina Interna II ACO San Filippo Neri

Prof. Nicola Napoli

Ricercatore Universitario in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università Campus Biomedico e Washington University in St. Louis, Missouri (USA)



Evento Formativo: N. 1057 - 136551 Crediti assegnati: 6,0

Rivolto a: **50 Medici Chirurghi** - Discipline Mediche: *Continuità assistenziale, Cardiologia, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e ostetricia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Medicina interna, Medicina nucleare, Medicina termale, Nefrologia, Oncologia, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Ortopedia e traumatologia, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica.*

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

- 08:45 – 09:00 *Registrazione dei partecipanti*
- 09:00 – 09:40 **Fisiopatologia del diabete ed implicazioni della vitamina D**
Discussione interattiva con televoto
N. Napoli
- 09:40 – 10:20 **Ruolo protettivo del calcifediolo sulle complicanze ossee e sarcopenia derivanti dal diabete**
Discussione interattiva con televoto
N. Napoli
- 10:20 – 11:00 **Ruolo protettivo del calcifediolo sulle complicanze cardiovascolari del diabete**
Discussione interattiva con televoto
M. Granata
- 11:00 – 11:10 *Coffee Break*
- 11:10 – 11:50 **Controllo glicemico e status vitaminico D**
Discussione interattiva con televoto
N. Napoli
- 11:50 – 12:30 **Novità dalle ultime Linee Guida**
Discussione interattiva con televoto
M. Granata
- 12:30 – 13:10 **Discussione casi clinici interattivi**
M. Granata
- 13:10 – 13:30 Questionario di valutazione apprendimento ECM
Light Lunch