



Provider 1057



Via Irno, 2 - Salerno
Tel. 089/791420
www.diapoeventi.it

MALATTIE METABOLICHE DELL'OSSO E CORRETTO IMPIEGO DELLA VITAMINA D E DEI SUOI METABOLITI

CORSO

ECM - FAD

Progetto di Formazione a Distanza

FAD DISPONIBILE

Dal 21/07/2018 al 20/07/2019

N. CREDITI FORMATIVI FAD 8

CONTENUTI DEL CORSO



Diapositive
con commento audio



Download
materiale didattico



Evento Formativo N. 1057 - 230680

Crediti assegnati: 8

Rivolto a 500 Partecipanti

Professioni: Farmacista, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Medico chirurgo, Tec. Audioprotesista, Tec. Audiometrista.

Discipline mediche: Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Audiologia e Foniatria, Cardiologia, Cardiochirurgia, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Continuità Assistenziale, Direzione medica di presidio ospedaliero, Endocrinologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Ginecologia ed ostetricia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Malattie Metaboliche e diabetologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina generale (medici di famiglia), Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del Lavoro, Medicina dello Sport, Medicina interna, Medicina nucleare, Medicina termale, Neurologia, Nefrologia, Ortopedia e traumatologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Organizz. Serv. Sanitari di base, Otorinolaringoiatra, Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Radiodiagnostica, Radioterapia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia.

Provider ECM n.1057



Via Irno, 2 Salerno
Tel. 089/791420 Fax 089/8422056
www.diapoeventi.it- info@diapoeventi.it

REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Computer con scheda audio e casse acustiche; risoluzione video minima 1024x768 o superiore; connessione Internet. Sistemi operativi consigliati: Microsoft Windows 7, 8 e 10; Ubuntu 16.10. Browser consigliati: Google Chrome 55; Microsoft Edge 2016; Mozilla Firefox 50. Accessibile anche da altri browser e sistemi operativi, nonché da mobile, ma senza garanzie di funzionamento. In caso di difficoltà di uso o accesso provare con sistemi operativi e browser consigliati o contattare l'Help Desk. È indispensabile che il browser sia configurato per accettare i cookies. Plug in: Adobe Acrobat Reader, Adobe Flash, Apple QuickTime.



In caso di difficoltà
contatta il numero:
089 791420

RAZIONALE ED OBIETTIVI

Il corso prevede una attenta e scrupolosa disamina di tutte le patologie correlate all'ipovitaminosi D. Si cercherà di dare dati epidemiologici certi e prospettici in modo da inquadrare in dettaglio il problema sociale con ripercussione sui costi sanitari. Da qui la corretta diagnosi per poter precocemente instaurare la più idonea terapia. Attualmente la ricerca scientifica ha rivolto un'attenzione sempre più importante al ruolo che questa vitamina riveste nell'ambito non solo del metabolismo calcio-fosforo, ma anche il suo coinvolgimento nei meccanismi fisiopatologici che controllano l'attività di svariati organi ed apparati. Infatti, numerosi studi affermano l'importanza della vitamina D nella regolazione del trofismo muscolare che di conseguenza determina una minore incidenza di cadute e quindi un minor rischio di fratture. Inoltre, l'azione dell'ormone vitamina D riveste un ruolo importante anche nel migliorare il sistema immunitario, l'apparato cardio-vascolare e nel controllo della crescita e della proliferazione cellulare. Tali azioni extra-scheletriche della vitamina D potrebbero contribuire a condizionare i meccanismi patologici che sono alla base di numerose malattie croniche, quali quelle auto-immuni, l'ipertensione, il diabete e nella patogenesi di alcuni tumori. Alla luce di quanto detto risulta fondamentale riconoscere precocemente la patologia per poter utilizzare al meglio l'integrazione della vitamina D o meglio dei suoi metaboliti con uno sguardo anche alla categoria dei bifosfonati ed all'utilizzo delle nuove formulazioni farmaceutiche.

L'obiettivo del corso è quello di fornire al medico delle nozioni semplici, precise ed efficaci per poter porre diagnosi di ipovitaminosi D in modo corretto e precoce. Fornirgli la fisiologia dell'ormone vitamina D approfondendo il suo ruolo non solo nell'ambito della costituzione del tessuto osseo ma anche degli effetti extra-scheletrici. Precisare gli effetti di differenti formulazioni sullo stato vitaminico D con particolare riguardo all'ergocalciferolo, colecalciferolo e calcifediolo. Si daranno anche informazioni sul corretto utilizzo dei bifosfonati e sulle nuove formulazioni farmaceutiche.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Vincenzo Panico

MMG, resp. scientifico del Provider

CONTENUTI DEL CORSO

1. IL SISTEMA VITAMINA D
2. CONFRONTO TRA CALCIFEDIOLO E COLECALCIFEROLO: DIFFERENZE E BENEFICI
3. RUOLO DEL CALCIFEDIOLO NELLA PRATICA CLINICA
4. RUOLO DEL CALCIFEDIOLO NEL SISTEMA MUSCOLO SCHELETRICO
5. 25OHD, BMD, CADUTE E FRATTURE

Terminati i moduli citati, verrà somministrato il test conclusivo a risposte multiple al fine di verificare il livello dell'apprendimento raggiunto da ogni partecipante al corso FAD.

MODALITÀ DI ACCESSO

1°
STEP

Collegati al sito
www.diapoeventi.it/fad



Al primo accesso occorre registrarsi cliccando qui

2°
STEP

Inserire i primi dati ed il codice univoco riportato di fianco

3°
STEP



Svolgere il corso fino al completamento del questionario di valutazione. I moduli sono propedeutici e risultano completati con la spunta verde.



LEGENDA ICONE SEGNALETICHE

Il visto di colore verde indica che il modulo/questionario è stato correttamente completato.



Il visto di colore giallo indica che il modulo/questionario non è stato correttamente completato oppure è stato completato in parte.



Il lucchetto chiuso indica che ancora non si può accedere ai quiz finali e che lo si potrà fare solo dopo aver completato correttamente tutti i moduli FAD e le schede informative richieste. Una volta ultimato il corso e superato con successo il test di valutazione apprendimento, il discente potrà effettuare autonomamente il download dell'attestato provvisorio, mentre l'attestazione dei crediti ECM verrà spedita via email a chiusura corso.