

“L’Endocrinologo e L’ Osso: domande e risposte nella Real Life” WEBINAR

VENERDÌ 4 DICEMBRE 2020 - DALLE ORE 13.30 ALLE 16.30

Responsabile Scientifico: Valentina Camozzi, Carla Scaroni, Caterina Mian

13.00 - 13.25 Collegamento partecipanti
13.25 - 13.30 Introduzione al corso
Carla Scaroni, Valentina Camozzi

Bond-Endo ERN: una porta verso il futuro

Moderatori: Carla Scaroni, Laura Guzzarotti, Sandro Giannini

13.30 - 13.45 Srd Ipofosforemiche: identificazione e gestione terapeutica)
Stefania Sella (Padova)
13.45 - 14.00 Ipoparatiroidismo: i rischi immediati, le complicanze a lungo termine e la cura
Valentina Camozzi (Padova)
14.00 - 14.10 Discussione

Sessione teorico pratica

Moderatore: Leonardo Sartori (Padova)

14.10 - 14.50 La densitometria ossea: non solo un numero: Significato, pitfalls, interpretazione e corretto utilizzo di un esame che ha fatto la storia dell’osteoporosi
Roberto Lovato (Vicenza) - Fabio Massimo Ulivieri (Milano)
14.50 - 15.00 Discussione

Le terapie e le note dell’osso: possibilità prescrittive e necessità cliniche

Moderatori: Fabio Massimo Ulivieri (Milano) – Roberto Lovato (Vicenza)

15.00 - 15.15 I farmaci per l’osteoporosi e la nota 79
Vania Braga (Verona)
15.15 - 15.30 La vitamina D e la nota 96
Leonardo Sartori (Padova)
15.30 - 15.40 Discussione

I casi apparentemente semplici della fragilità ossea nei soggetti giovani: i tranelli e le difficoltà di cura

Moderatori: Stefania Sella (Padova), Valentina Camozzi (Padova)

15.40 – 15.55 La bassa massa ossea nel giovane sportivo.
Giulio Franceschet (Padova)
15.55 – 16.10 Amenorree e menopausa precoce
Chiara Sabbadin (Padova)
16.10- 16.20 Discussione
16.20-16.30 Saluti e chiusura lavori Carla Scaroni, Valentina Camozzi

Modalità d’Iscrizione:

L’iscrizione del convegno è obbligatoria e gratuita tramite registrazione alla piattaforma FAD ECM link: https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/ e iscrizione al corso.

Riservato a n. 100 iscritti, per le seguenti categorie professionali:

Medici Chirurghi (tutte le categorie), Infermiere, Ostetrica, Biologo, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, tecnico sanitario di radiologia medica, chimico, farmacista, fisioterapista

Crediti formativi erogati: 3 (tre)

Attestazione ECM

Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM e relativo invio dell'attestato è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo **IN LIVE** il 4 dicembre 2020
- aver completato il quiz finale entro il 7 dicembre 2020
- aver compilato la documentazione che verrà fornita in ogni sua parte.

Requisiti hardware e software

La piattaforma per l'e-learning è FAD DIMED con link https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/

Requisiti tecnici

Disporre di un browser (ad esempio Explorer, Firefox, ecc.), una connessione internet, una casella di posta elettronica e software per visualizzare i testi in formato pdf e materiali audiovideo on-line in mp4.

Valutazione e certificazione dei crediti ECM

La data dell'acquisizione del credito ECM sarà quella del giorno di compilazione del test finale e del questionario di gradimento; l'attestato del credito ECM sarà disponibile all'iscritto in piattaforma il giorno stesso della compilazione e superamento del test finale; aver superato la prova di apprendimento mediante questionario ECM (score necessario del 75%)

Razionale

La fragilità ossea, con le sue complicità, al giorno d'oggi riveste un interesse sempre maggiore. Il metabolismo osseo è un grosso capitolo della medicina cui afferiscono più specialità che, con approccio differente, affrontano il problema della salute dell'osso: il ginecologo, il reumatologo, il geriatra, l'internista, il nefrologo, l'ortopedico, il fisiatra... e, sicuramente non ultimo, l'endocrinologo. Con differente approccio, da semplice apparato deputato al sostegno del corpo, lo scheletro diventa un organo vivo, in grado di rispondere a stimoli di diversa natura. Quale bersaglio degli ormoni sessuali l'osso si accresce e si modifica, a seconda del genere e delle diverse fasi della vita. Più in generale non vi è ormone che, in difetto o in eccesso, non sia in grado di interferire con l'osso, generando a seconda del caso benessere o malattia. La menopausa, con la riduzione del tasso estrogenico, è la causa principale di osteoporosi per la donna, ma l'eccesso di cortisolo non è meno importante nel provocare un'osteoporosi severa in entrambi i sessi.

Ecco che per l'endocrinologo diventa di fondamentale importanza conoscere i meccanismi e le varie interazioni ormonali che regolano il metabolismo scheletrico.

Le situazioni sono molteplici e le scoperte sono in continua evoluzione, sia per quanto riguarda gli aspetti clinici che quelli terapeutici: il diabete e l'obesità rivestono un ruolo inaspettato nel rischio di frattura, l'uso di farmaci biologici ha aperto nuove strade. Restano problemi aperti: la ONJ, la sospensione delle terapie protettive per l'osso e gli aspetti legislativi, che talora possono condizionare le necessità del clinico. Oggi si pone attenzione a situazioni meno frequenti, se non rare, note da sempre ma finora sottostimate come l'ipoparatiroidismo e le ipofosforemie, per le quali ora vi è interesse e vi sono nuove possibilità di trattamento.

La Densitometria ossea resta ad oggi il "gold standard" per la diagnosi di Osteoporosi secondo i criteri OMS: non sempre si pone attenzione ai pitfalls ed ai limiti dell'esame.

Lo scopo di questo incontro è quello di far presente come il metabolismo osseo si intrecci con le varie problematiche endocrinologiche, cercando di valutare il "quotidiano" alla luce dei vari approcci clinici e criticità.

Provider id. 1884 - Dipartimento di Medicina - DIMED

Palasanità – Stanza n. 46

Tel. 049/821 8689/8793 fax. 049 821.1255

providerecm.dimed@unipd.it

Segreteria UOC Endocrinologia

endocrinologia.dsmc@unipd.it

Roberto Michelon - 049.8213000 - Luca Francescon - 049821.3001

Con il contributo incondizionato di:

