

Sede congressuale

Istituto Sacro Cuore - Corso Padova, 122 - Vicenza

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito e limitato a un massimo di 40 iscritti.

L'iscrizione comprende Kit congressuale, coffee break, certificato di partecipazione.

ISCRIZIONI ON-LINE SUL SITO: www.effeemmesas.it

Visto il periodo di emergenza sanitaria legato al Covid 19 è richiesta la pre-registrazione online sul sito della segreteria organizzativa. L'iscrizione sarà confermata tramite e.mail inviata dalla segreteria

14

novembre
2020



OSTEOPOROSI

Update, tip and tricks

ACCREDITAMENTO ECM

Evento N. 67-238477 - Crediti assegnati N. 5 per le seguenti professioni e discipline: Medico chirurgo specialista in Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, MMG, Medicina interna, Radiodiagnostica, Radioterapia e Tecnico sanitario di radiologia medica

Responsabile Scientifico

Dr. Roberto Lovato

Casa di Cura Villa Berica - Vicenza

GHC - Garofalo Health Care

VICENZA

Sala Conferenze

Casa Sacro Cuore - Corso Padova, 122

Provider e Segreteria Organizzativa

Effe Emme sas di Anna Marsiaj

Tel. 0444 300159 Fax 0444 740009 www.effeemmesas.it

Con il contributo incondizionato di



Razionale

L'Osteoporosi è stata a lungo, e forse in parte lo è ancora oggi, una malattia negletta. Quando si raccolgono le notizie sulle circostanze che hanno generato una frattura le pazienti (si tratta in maggior parte, ma non solo, di donne) giustificano l'episodio fratturativo solo con il trauma generato dalla caduta tralasciando del tutto, anzi nemmeno ipotizzando che possa essere implicata anche la fragilità dell'osso.

L'invecchiamento della popolazione ed il fatto che la maggior parte delle fratture si concentra negli over 65 ha comportato nel nostro Paese un aumento del numero di fratture: in particolare si contano circa 400mila fratture per anno di cui oltre 100mila sono fratture di femore (nel 78% si tratta di donne). È importante sottolineare che la mortalità intra-ospedaliera per frattura acuta è molto alta: circa il 5% e arriva al 15-25% nei 12 mesi successivi alla dimissione per complicazioni o disabilità in qualche modo legate alla frattura. Senza contare che successivamente ad una frattura di collo di femore solo il 30-40% recupererà una funzione deambulatoria come prima della frattura.

Con questo progetto formativo si vuole valorizzare l'impegno degli Operatori Sanitari (Medici di Medicina Generale, Specialisti e TSRM) nel migliorare le conoscenze sulla patologia e sul corretto uso degli strumenti per la diagnosi. Ai discenti verranno forniti infatti gli strumenti di analisi e confronto su casi clinici e sulle metodiche di diagnosi attraverso l'utilizzo, di device (work station) per la simulazione di una comune indagine di Densitometria Ossea.

Relatori

Milena Calderone - Medico specialista in Radiologia - Direttore sanitario, Direttore Radiologia e Responsabile Sicurezza Clinica della RMN di CMSR Veneto di Altavilla Vicentina

Francesca De Santi - Medico specialista in Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del metabolismo - Dirigente medico presso Casa di Cura Villa Berica, Vicenza - Libero professionista

Roberto Lovato - Medico specialista in Medicina interna e Nucleare - Responsabile Centro Osteoporosi e Malattie metaboliche dell'Osso presso Casa di Cura Villa Berica, Vicenza

Roberto Mingardi - Medico specialista in Endocrinologia - Direttore sanitario della Casa di Cura Villa Berica, Vicenza

Programma Scientifico

- 08.15 Registrazione partecipanti
- 08.30 Saluto e apertura lavori
Il gruppo Garofalo Health Care - GHC a Vicenza
Dr Marco Dal Brun, Amm. Delegato Casa di Cura Villa Berica e CMSR
- 08.45 Il Centro Osteoporosi e Malattie Metaboliche dell'Osso di Villa Berica: storia di 30 anni - **Roberto Mingardi**
- 09.00 Presentazione del corso e metodologia di lavoro
Roberto Lovato
- 09.30 Su di un caso clinico di forma secondaria di Osteoporosi (discussione interattiva) - **Francesca De Santi**
- 10.00 Le fratture vertebrali: quando la radiologia tradizionale, quando la TAC, quando la RMN - **Milena Calderone**
- 10.30 La densitometria ossea (come si svolge): esempi pratici interattivi con ausilio di work station
Roberto Lovato
- 11.15 Su di un caso comune di Osteoporosi: discussione interattiva
Francesca De Santi
- 11.45 Densitometria ossea: errori comuni di esecuzione ed analisi. Come riconoscere una densitometria ossea ben fatta.
Roberto Lovato
- 12.30 Diabete ed Osteoporosi - **Francesca De Santi**
- 12.50 L'Osteoporosi severa: cos'è e come individuare i pazienti da avviare a terapia con Denosumab e Teriparatide - **Roberto Lovato**
- 13.30 Take-home message - **Roberto Lovato**
- 13.45 Compilazione questionari ECM