

La fragilità ossea: attualità e prospettive

Responsabile scientifico:
Dr. Vincenzo Dell'Anna

PROGRAMMA DEL CORSO

Ore 9,00

Relazione su tema preordinato:
Analisi epidemiologica della malattia osteoporotica e rapporti con le fratture legate all'età

Ore 9,30

Costituzione dei P.G.A.
(piccoli gruppi di apprendimento):
Casi clinici 1-2 .
Analisi di casi border line e itinerari diagnostici:
presentazione di casi dai quali è possibile desumere, attraverso una attenta anamnesi, i fattori di rischio e non rischio per osteoporosi nonché possibili indizi di forme di secondarie.
Gli accertamenti diagnostici di 1 e 2° livello saranno prescritti secondo quanto evidenziato

Ore 10,00

Relazione su tema preordinato:
La diagnostica della malattia osteoporotica: quando, come. Interpretazione dei risultati

Ore 10,30

Lavoro in P.G.A.:
Analisi di risposte tipo di Densitometrie con varie metodiche (DEXA, US, Falangi, ecc.). Esecuzione diretta di tutti i partecipanti di attività pratiche:
La Morfometria vertebrale : esempi di radiografie e misurazioni delle altezze vertebrali. Applicabilità della nota 79

Ore 12.30 Pausa

Ore 13,00

Relazione su tema preordinato:
Terapia e prevenzione della malattia osteoporotica e delle sue conseguenze: vecchie e nuove prospettive. Le linee guida Siomms. Le carte del rischio e loro significato prognostico. La nuova Nota 79

ORE 14,30

Lavoro in P.G.A.:
Casi clinici 3-4: Problematiche nella prescrizione, gestione e monitoraggio della terapia antiosteoporotica farmacologica e non
Sulla scorta dei casi precedenti, si innesca l'iter terapeutico con le indicazioni contenute nella nota 79 e la terapia delle forme secondarie eventualmente rilevate

ORE 16,00

Confronto/dibattito tra pubblico e esperto:
Brain storming: i dubbi e le domande all'esperto sul tema

Ore 16,30

Questionario di valutazione dell' apprendimento

Ore 17.00 CHIUSURA DEI LAVORI

Zagarolo - 26 settembre 2015

Fondazione Filippo Turati

Via Colle del Pero, 1- Zagarolo (Rm)

Corso Ecm n° 2806 - 131173 | Crediti formativi: 8,3

Con il contributo non condizionante di:

