

INFORMAZIONI ECM

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare (18)
Destinatari: MEDICO CHIRURGO: Medicina Generale (medici di famiglia); Continuità Assistenziale; Privo di Specializzazione.
È previsto un numero massimo di 20 partecipanti

ID EVENTO: 150-257861 ed. 1) Durata: 6 ore Crediti ECM: 9,6
Per avere diritto ai crediti ECM riconosciuti dall'evento, è necessario partecipare al 100% della durata dell'evento e superare la prova di verifica finale.

IMPORTANTE:

Requisito per la partecipazione: ogni partecipante è tenuto a recarsi presso la sede dell'evento provvisto del proprio computer dotato di cartella clinica informatizzata.

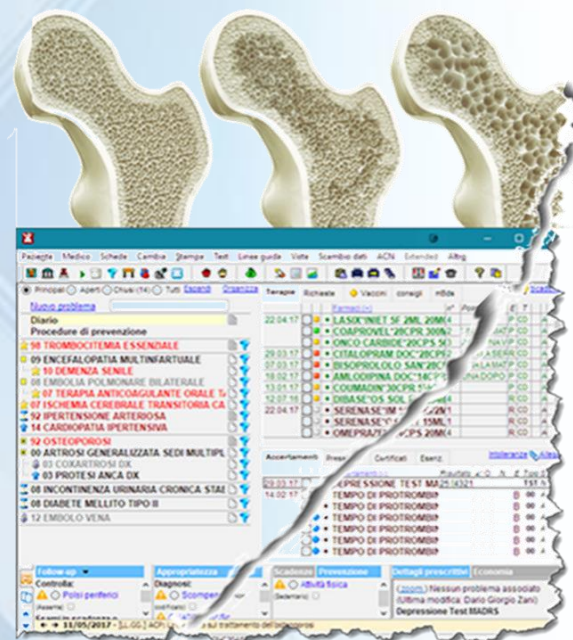
PROVIDER E ISCRIZIONI

L'evento è accreditato da SVEMG (Provider nr. 150) che svolge anche la funzione di Segreteria Organizzativa.

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria, da effettuarsi direttamente online collegandosi al seguente link: <https://svemg.celeroecm.it/Svemg/listEvento.public>
Oppure contattando la Segreteria al numero 049-2329584

Sabato 17 dicembre 2022

Osteoporosi: appropriatezza terapeutica, ricerca dei soggetti a rischio, verifica del percorso diagnostico.



Utilizzare gli strumenti informatici per migliorare la governance clinica interrogando la cartella clinica

RAZIONALE

L'osteoporosi è una patologia diffusa che coinvolge circa 3,5 milioni di donne e 1 milione di uomini, probabilmente sottostimata. È causa di molte migliaia di fratture di femore (la stima è superiore alle 90.000/anno negli over 50) e fratture vertebrali il cui numero sembra essere di gran lunga superiore considerando che molte non vengono diagnosticate.

Le fratture da osteoporosi aumentano il rischio di mortalità e riducono il grado di autosufficienza fino alla istituzionalizzazione, che sembra riguardare circa il 20% dei casi.

È fondamentale poter selezionare i soggetti che hanno maggior probabilità di sviluppare l'osteoporosi sulla base di fattori di rischio, ben individuati, utilizzando anche degli algoritmi (FRAX, DeFRA, FraHS) o strumenti informatici dedicati (GPG5).

Tali strumenti facilitano anche la valutazione dell'appropriatezza terapeutica e il monitoraggio del trattamento farmacologico.

Naturalmente l'accuratezza con cui vengono inseriti i dati nella cartella clinica informatizzata renderà più accurati e precisi i dati estratti e migliorerà la possibilità da parte del medico di programmare gli interventi adeguati al singolo paziente

Durante il corso, che ha carattere molto pratico, saranno fornite ai partecipanti tutte le conoscenze per poter utilizzare in modo professionale la propria cartella clinica informatizzata e gli strumenti, ad essa collegati, per facilitare la presa in carico dei pazienti a rischio o con osteoporosi, proponendo anche un percorso di cura condiviso tra MMG e specialista.

Fornire ai partecipanti le conoscenze aggiornate sull'utilizzo professionale della cartella clinica informatizzata e sugli strumenti che ne analizzano i dati per facilitare la *governance* clinica dei pazienti a rischio o con osteoporosi.

Imparare a stratificare i pazienti sulla base dei fattori di rischio per osteoporosi e per rischio di frattura da fragilità ossea.

Imparare a valutare l'appropriatezza della terapia per osteoporosi sulla base della Nota 79.

RELATORI

Dr. Marco BOBBO - MMG, Medicina di Gruppo "Medsile", Silea (TV)

Dr. Umberto DE CONTO - MMG, Referente Medicina di Gruppo, Breda di Piave (TV)

Dr. Roberto DI VIRGILIO - Dirigente Medico 1° Liv., Az. Osp. Treviso, AULSS 2 Marca Trevigiana

Dr. Bruno FRANCO NOVELLETTA - Già Medico di Medicina Generale, Presidente SVEMG

09:00 → 09:30 **Iscrizioni**

09:30 → 10:20 **Osteoporosi: la dimensione epidemiologica, i fattori di rischio, il percorso diagnostico, la gestione della terapia e il follow-up**
Roberto Di Virgilio

10:20 → 10:40 **Osteoporosi: I dati da MilleinRete**
Bruno Franco Novelletto

10:40 → 11:50 **L'utilizzo professionale della cartella clinica (riferito ai gestionali più usati): in generale e in rapporto all'osteoporosi**
Umberto De Conto, Marco Bobbo

11:50 → 12:00 **Coffee-break**

12:00 → 13:15 **Utilizzo degli strumenti informatici di analisi in riferimento all'osteoporosi; GPG5 e altri software**
Umberto De Conto, Marco Bobbo

13:15 → 14:00 **Light lunch**

14:00 → 15:30 **Lavoro individuale sul proprio software gestionale**
Umberto De Conto, Bruno Franco Novelletto, Marco Bobbo

15:30 → 16:40 **Restituzione in plenaria e Highlights**
Umberto De Conto, Bruno Franco Novelletto, Marco Bobbo

16:40 → 16:50 **Post test**