



La gestione del Paziente con Dolore Acuto e Cronico: cosa fare?

Sala Riunioni Ordine dei Medici di Monza e Brianza
Via G. B. Mauri, 9 – Monza

14 novembre 2019

- | | |
|-------|--|
| 18.00 | Registrazione partecipanti |
| 18.30 | Introduzione al Corso ed obiettivi formativi
Carlo M. Teruzzi |
| 18.45 | La terapia antidolorifica nelle scelte del territorio
Valter Valsecchi |
| 19.30 | Il Paziente con Dolore nell'Ambulatorio di Medicina Generale
Albino D. Ronchi |
| 20.15 | Il Dolore in ambito Osteoarticolare: spalla e non solo
Massimiliano A. G. Piatti |
| 21.00 | Corretta gestione del paziente con Dolore: dai FANS agli oppiacei
Gerardo F. Rubino |
| 21.45 | Discussione sugli argomenti trattati: i docenti rispondono a quesiti ed approfondimenti richiesti dai partecipanti |
| 22.30 | Valutazione apprendimento |



RAZIONALE

Il problema dolore ha raggiunto proporzioni di assoluto rilievo in termini di sofferenza, disabilità, consumo di risorse sanitarie e sociali, impatto sui servizi di cure primarie e specialistiche, ed è attualmente un problema di salute pubblica considerato prioritario.

Gli studi di Breivik et al. (2006), Melotti et al. (2009) e Apolone et al. (2009) confermano che, in Italia, un cittadino su quattro soffre di dolore cronico, con una durata media di 7 anni, che in ospedale vi è una sottostima (21%) del dolore, direttamente proporzionale all'intensità del dolore, e che la prevalenza di sottotrattamento del dolore nel paziente oncologico è del 25%, con picchi del 55% in alcuni gruppi.

Il carico di lavoro derivante da questi dati si confronta anche con un ampliamento notevole dello spettro terapeutico farmacologico a disposizione del MMG favorito anche dalla diminuzione delle barriere prescrittive degli ultimi anni.

Il Medico di Medicina Generale necessita quindi di strumenti di tipo diagnostico che servano da guida nel districarsi nel problema dolore del paziente che si trova di fronte.

Obiettivo del corso è delineare i principi di un metodo che possa essere la base di questa guida.

Con il contributo non condizionato di

