

Per iscrizioni:
fad.call-to-action.it



Codice Evento:
CTA2024M

Disponibile dal **15 Aprile** al **31 Dicembre 2024**

Call to **Action**

fad.call-to-action.it

FAD
asincrona

Responsabile scientifico: Alessia Violini, Trento

Il dolore è un problema universale: in Europa è stimata una prevalenza del dolore cronico non oncologico del 19%; per quanto riguarda i pazienti oncologici, il 56% è affetto da dolore moderato-severo.

In base al tempo e alla modalità d'insorgenza il dolore si definisce come acuto, cronico, episodico-intenso.

Gli analgesici oppioidi, ampiamente utilizzati nella terapia del dolore, sono particolarmente indicati quando lo stimolo doloroso è di grado da moderato a grave.

Se da una parte questi farmaci sono importanti per la gestione del dolore in una varietà di contesti, d'altra parte si associano a volte ad effetti collaterali che possono diminuire la qualità della vita e ostacolare la compliance del paziente alla terapia.

Tra i disturbi dovuti alla terapia con oppioidi, ritroviamo il gonfiore, la nausea e la costipazione.

La disfunzione intestinale più comune è la "costipazione indotta da oppioidi" (OIC). Il trattamento di pazienti adulti con costipazione indotta da oppioidi

è una condizione ancora troppo poco conosciuta che può influire significativamente sulla qualità di vita del paziente. Oggi fortunatamente, abbiamo a disposizione nuovi strumenti di cura più selettivi, che consentono di superare i limiti delle precedenti terapie e restituire una vita migliore a questi pazienti già sofferenti.

Scopo di questo corso di formazione a distanza è quello di offrire una panoramica completa sui temi della gestione del dolore e della costipazione indotta da oppioidi oltre a fornire una formazione dettagliata su diagnosi, trattamenti disponibili e gestione del paziente.

Modulo 1

Introduzione al corso: la gestione del dolore e della costipazione indotta da oppioidi

A. Violini

Approfondimenti bibliografici

Modulo 2

La gestione multidisciplinare del dolore

Pillole di...: la gestione multidisciplinare del dolore (video di introduzione al tema)

L. Antonuzzo

La gestione multidisciplinare del dolore - **L. Antonuzzo**

Approfondimenti bibliografici

Modulo 3

La gestione della stipsi nel paziente in terapia con oppioidi

Pillole di...: La gestione della stipsi nel paziente in terapia con oppioidi

(video di introduzione al tema) - **A. Montagnani**

La gestione della stipsi nel paziente in terapia con oppioidi - **A. Montagnani**

Approfondimenti bibliografici

Modulo 4

Linee guida: dalla teoria alla pratica

Pillole di...: Linee guida: dalla teoria alla pratica (video di introduzione al tema) - **D. Leosco**

Linee guida: dalla teoria alla pratica - **D. Leosco**

Approfondimenti bibliografici

Modulo 5

I tools di valutazione del dolore e della OIC: impatto sulla gestione del paziente

Pillole di...: I tools di valutazione del dolore e della OIC: impatto sulla gestione del paziente (video di introduzione al tema) - **A. Violini**

I tools di valutazione del dolore e della OIC: impatto sulla gestione del paziente - **A. Violini**

Approfondimenti bibliografici

Faculty

Lorenzo Antonuzzo, Firenze

Dario Leosco, Napoli

Andrea Montagnani, Grosseto

Alessia Violini, Trento

Call to
Action

Call to Action

Per iscrizioni:
fad.call-to-action.it



Codice Evento:
CTA2024M

ECM - Educazione Continua in Medicina

Evento ECM n. 256-408982

Crediti assegnati: 20

Destinatari dell'attività formativa:

- **Medici Chirurghi** (*specialisti nelle seguenti discipline:* Anestesia e rianimazione, Cure palliative, Gastroenterologia, Geriatria, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina interna, Medicina generale (medici di famiglia), Neurologia, Oncologia, Ortopedia e traumatologia, Radioterapia, Reumatologia)
- **Infermieri**
- **Farmacisti** (*discipline:* Farmacista pubblico del SSN, Farmacia territoriale, Farmacista di altro settore)

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



Medical Net srl

Via Eleonora d'Arborea, 30

00162 Roma

Tel. 06 8339 3669

info@medical-net.it

www.medical-net.it

Con il supporto non condizionante di



MOLTENI
FARMACEUTICI



SHIONOGI