

Programma Corso FAD

Valutazione e gestione del dolore nell'anziano con demenza

Obiettivo formativo ECM: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo specifico: Essere consapevoli che l'anziano con demenza manifesta il dolore in modalità completamente diverse dal soggetto sano; conoscere le manifestazioni di dolore nell'anziano con demenza; saper gestire il dolore nel paziente anziano con demenza

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier informativo e su tre casi che pongono quesiti decisionali e calano l'attività formativa nella pratica quotidiana, oltre al questionario ECM.

Durata: 5 ore

Crediti: 5

Struttura

- **Sessione formativa (dossier)**
 - Il sottotrattamento del dolore nell'anziano con demenza
 - Motivi alla base del sottotrattamento
 - Appropriatezza nell'uso degli oppioidi
 - Fisiopatologia del dolore nell'anziano con demenza
 - Definizione di dolore
 - Dati epidemiologici
 - Fisiopatologia
 - Conseguenze del dolore nei pazienti con demenza
 - La valutazione del dolore nei pazienti con demenza
 - Aspetti da considerare
 - La valutazione con scale di autovalutazione
 - La valutazione del dolore tramite l'osservazione
 - Le scale di valutazione basate sull'osservazione del comportamento
 - Il trattamento del dolore nell'anziano con demenza
 - Strategie non farmacologiche
 - Terapie farmacologiche
- **Sessione di esercitazione/valutazione**
 - Caso clinico 1
 - Caso clinico 2
 - Caso clinico 3
 - Questionario di valutazione

Disponibilità online del corso: dal 1 gennaio 2025 al 31 dicembre 2025.

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

Responsabile scientifico: Paola Di Giulio, professoressa di Scienze Infermieristiche, Università di Torino

Destinatari: tutti gli operatori sanitari

Piattaforma: www.saepe.it

Bibliografia essenziale alla base del dossier formativo

- El-Tallawy SN, Ahmed RS, et al. The challenges of pain assessment in geriatric patients with dementia: a review. *Cureus* 2023;DOI:10.7759/cureus.49639
- Tagliafico L, Maizza G, et al. Pain in non-communicative older adults beyond dementia: a narrative review. *Frontiers* 2024;DOI 10.3389/fmed.2024.1393367
- Gamage MWK, Pu L, et al. Nurses' beliefs about pain assessment in dementia: a qualitative study informed by the theory of planned behaviour. *J Clin Nurs* 2024;33:4795-808.
- Tsai I-P, Jeong SY-S, et al. Pain assessment and management for older patients with dementia in hospitals: an integrative literature Review. *Pain Manag Nurs* 2018;19:54-71.
- Rostad HM, Utne I, et al. The impact of a pain assessment intervention on pain score and analgesic use in older nursing home residents with severe dementia: a cluster randomised controlled trial. *Int J Nurs Stud* 2018;84:52-60.
- Achterberg W, Lautenbacher S, et al. Pain in dementia. *Clinical updates* 2020;DOI: 10.1097/PR9.0000000000000803