

**DOLORE
E LESIONI CRONICHE**
TERNI 13 MAGGIO 2017

RAZIONALE

I pazienti con ferite croniche difficili sono spesso inopportunamente seguiti e scarsamente trattati sotto il profilo antalgico.

La cattiva valutazione della lesione e del dolore ad essa connesso influenza in modo sfavorevole sia il percorso di guarigione della lesione che il controllo del dolore durante e dopo la medicazione. Nelle lesioni cutanee esistono due tipi di dolore: il dolore nocicettivo e il dolore neuropatico. Il primo consiste nella risposta fisiologica a uno stimolo doloroso, è causato da infiammazione cronica o acuta, si verifica in conseguenza di danno tissutale ed è solitamente limitato nel tempo.

Uno stato infiammatorio prolungato può determinare un aumento della sensibilità, sia a livello della lesione (iperalgisia primaria) che della cute perilesionale (iperalgisia secondaria). Il dolore neuropatico è definito come una risposta inappropriata provocata da una lesione primaria o una disfunzione del sistema nervoso. Il danno ai nervi è la causa più comune della lesione primaria che può essere provocata da trauma, infezione, disfunzione metabolica o tumore. Il dolore neuropatico è legato alla comparsa di dolore cronico. L'attenzione al dolore da lesioni tissutali croniche porta a un netto miglioramento della qualità della vita dei pazienti a fronte di una eccellente tollerabilità del trattamento e accettazione del piano terapeutico.

Metodi e Obiettivi

Attraverso un'analisi della più recente letteratura, un approfondimento delle nuove tecnologie e terapie per orientare il trattamento locale delle lesioni, il corso intende fornire informazioni e nozioni tecniche al personale infermieristico e medico sull'assistenza nella gestione del dolore nel paziente con lesione cutanea acuta o cronica durante la procedura di medicazione.

La discussione interattiva con televoter garantirà la possibilità di un confronto tra gruppi di lavoro e una verifica dello stato di conoscenze e di apprendimento su valutazione delle caratteristiche cliniche delle lesioni e valutazione del dolore, per prevenire e trattare il dolore procedurale.

Stefano Coaccioli
Responsabile Scientifico

DOLORE E LESIONI CRONICHE

TERNI 13 MAGGIO 2017




FONDAZIONE
Paolo Procacci

Corso di formazione ECM

DOLORE E LESIONI CRONICHE

TERNI 13 MAGGIO 2017

CON IL PATROCINIO DI



EVENTO REALIZZATO
CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE
NON CONDIZIONANTE DI



ANGELINI



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Stefano Coaccioli
Professore Associato in Medicina Interna,
Università degli Studi di Perugia
Direttore Struttura Complessa di Clinica Medica Generale e Terapia Medica
Azienda Ospedaliera S. Maria, Terni
Presidente Eletto AISD per il biennio 2018/2020
Consigliere European Pain Federation EFIC®

SEGRETERIA SCIENTIFICA



FONDAZIONE
Paolo Procacci

Via Tacito, 7
00193 Roma
www.fondazioneprocacci.org
www.painnursing.it

RELATORI E MODERATORI

Stefano Coaccioli, Terni
Giuseppe Fatati, Terni
Angela Peghetti, Rovereto (TN)
Fabrizia Toscanella, Roma
Fabio Trippa, Terni
Giustino Varrassi, L'Aquila

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ID ECM 3599
Via Angelo da Orvieto, 36 - 05018 Orvieto (TR)
Tel. 0763 391752 Fax 0763 344880
info@viva-voce.it
www.viva-voce.it

PROGRAMMA

Ore 8.30 Apertura della segreteria ed accreditamento dei partecipanti

Ore 9.00 Saluto delle Autorità

I SESSIONE Moderatore: *Stefano Coaccioli*

Ore 9.20 Le ferite croniche: onerosa realtà
Fabrizia Toscanella

Ore 9.40 Eziologia delle lesioni croniche
Fabrizia Toscanella

Ore 10.00 Le ferite degli anziani: skin tears e lesioni da decubito
Angela Peghetti

Ore 10.20 Lesioni cutanee e delle mucose correlate ai trattamenti radio e chemioterapici
Fabio Trippa

Ore 10.40 Discussione

Ore 11.00 Coffee Break

II SESSIONE Moderatore: *Giustino Varrassi*

Ore 11.20 Dolore acuto: fisiopatologia e trattamento
Stefano Coaccioli

Ore 11.40 Dolore procedurale: prevenzione e trattamento del dolore attraverso la medicazione
Angela Peghetti

Ore 12.00 Ruolo della nutrizione: sostegno nutrizionale e malnutrizionale dell'anziano
Giuseppe Fatati

Ore 12.20 Discussione interattiva con televoter

Ore 13.15 Compilazione Questionario ECM

Ore 13:30 Fine Lavori

SEDE DEL CORSO

Aula "Camillo Valori"
Polo Didattico Universitario di Terni, Università di Perugia
Via C. Mazzieri, 3 - 05100 Terni

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

CREDITI ECM ASSEGNATI n. 7,8

L'evento ECM n. 3599-189576 è stato accreditato per n. 50 partecipanti presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per le seguenti figure professionali:

- MEDICO-CHIRURGO* E INFERMIERE
- * Discipline di riferimento per la professione di Medico-Chirurgo
Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Gastroenterologia, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Geriatria, Medicina Generale, Oncologia, Pediatria, Psichiatria, Chirurgia Generale, Reumatologia, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neurologia, Neurochirurgia, Ortopedia e Traumatologia, Anestesia e Rianimazione, Dermatologia e Venereologia, Radioterapia

METODO DI VERIFICA

Il rilascio dei crediti formativi sarà subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento e al rilevamento delle presenze.

Per conseguire i crediti ECM è necessario:

- Garantire la propria presenza in sala per il 100% della durata dei lavori
- Aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- Aver consegnato il dossier ECM compilato in ogni sua parte

Alla fine del Corso e dopo la valutazione dei documenti ECM da parte del provider, a tutti gli aventi diritto, sarà inviato all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo, l'attestato ECM con la certificazione dei crediti ottenuti.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del Corso, sarà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti i partecipanti regolarmente iscritti.

ISCRIZIONE

Il Corso è a partecipazione gratuita.
Si richiede la pre-registrazione compilando l'apposito form.

L'iscrizione include:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Dossier ECM
- Attestato di partecipazione
- Coffee Break