

IL MEDICO DI FAMIGLIA E IL PAZIENTE CON DOLORE

Solofra (AV) - 30 Settembre 2017

Posti Limitati
Necessaria Prescrizione



Evento formativo N. 1057 - 198341

Crediti assegnati 8,7

Rivolto a **25 partecipanti**

Professione: Medico chirurgo (MMG)

La partecipazione all'evento è riservata ai **soci SIMG della provincia di Avellino**, in regola con il rinnovo della quota associativa annuale

Necessaria la prescrizione tramite il link:

<https://www.diapoeventi.it/2017.html>

I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno:

- superare con esito positivo la verifica di valutazione finale;
- frequentare il programma formativo per intero;
- appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto;
- compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnarla al termine dei lavori;
- firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita;
- essere in regola con il rinnovo della quota associativa annuale SIMG.

SEGRETERIA SCIENTIFICA ED ORGANIZZATIVA:



Via San Pio II – STURNO (AV)

Evento realizzato grazie al contributo non condizionante di:

Provider ECM 1057



Via Romaldo, 8 - 84134 Salerno
Tel. 089/791420 - Fax 089/8422056
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

IL MEDICO DI FAMIGLIA E IL PAZIENTE CON DOLORE

“primum non nocere, secundum sedare dolorem”



CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.

Programma Nazionale per la Formazione Continua degli Operatori della Sanità

30 Settembre 2017, Solofra

Pain Control Center Hospice
Via Melito c/o P.O. 'Agostino Landolfi'

RAZIONALE DEL CORSO

La richiesta di intervento per una condizione di dolore è una delle più frequenti cause di accesso da parte del paziente presso lo studio del MMG. Poiché il dolore può manifestarsi con modalità molto varie, è necessario un corretto inquadramento fisiopatologico ed una valutazione clinica accurata per garantire un intervento efficace ed appropriato, per migliorare l'aderenza alla terapia e la qualità di vita del paziente. Gli antidolorifici di cui dispone il MMG sono numerosi e con diversi meccanismi d'azione per cui è necessaria una conoscenza approfondita per poterli utilizzare con sicurezza, associandoli tra di loro in caso di necessità. Nei casi più impegnativi è necessaria una stretta sinergia operativa con gli specialisti della terapia del dolore. La legge 38/2010 ha migliorato le condizioni assistenziali del paziente affetto da dolore cronico, imponendo nuove regole nella gestione e semplificando la prescrizione degli oppiacei.

OBIETTIVI DEL CORSO

Obiettivo nazionale n.2

Linee guida - protocolli - procedure

Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti un aggiornamento sull'approccio diagnostico-terapeutico al dolore, con particolare attenzione alla gestione dei casi più difficili.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Saverio GENUA

Medico di medicina Generale, Presidente SIMG Avellino

RELATORI

Dott.ssa Lucia CANNELLA

Dirigente Medico, U.S. Oncologia, P.O. MOSCATI di Taranto

Prof. Arturo CUOMO

Direttore S.C. Anestesia, Rianimazione, e Terapia Antalgica, Ist Nazionale Tumori, IRCCS Fondazione Pascale (NA)

Dott. Geppino GENUA

Coordinatore Rete Cure Palliative, Hospice dell'ASL AVELLINO



Programma

08:30 – 08:45	Registrazione dei partecipanti
08:45 – 09:00	Presentazione del corso e obiettivi formativi S. GENUA
09:00 – 09:45	Approccio al dolore cronico: i farmaci per la terapia del dolore A. CUOMO
09:45 – 10:00	Discussione A. CUOMO
10:00 – 10:45	Utilizzo dei farmaci Rapid Onset Opioid nel Breakthrough Pain G. GENUA
10:45 – 11:00	Discussione G. GENUA
11:00 – 11:15	Coffee Break
11:15 – 12:00	La legge 38/2010: ricadute sulla gestione del dolore in medicina generale S. GENUA
12:00 – 12:15	Discussione S. GENUA
12:15 – 13:00	Il Percorso diagnostico-terapeutico del paziente con dolore in Medicina Generale S. GENUA
13:00 – 13:15	Discussione S. GENUA
13:15 – 13:45	Casi clinici sulla terapia del dolore cronico L. CANNELLA
13:45 – 14:00	Discussione finale L. CANNELLA, A. CUOMO, G. GENUA, S. GENUA
14:00 – 14:15	Take home message G. GENUA, S. GENUA
14:15 – 14:30	Questionario di Valutazione finale ECM