

EONS NL Aprile 2014

EONS CELEBRA I 30 ANNI!

Quest'anno EONS festeggia il suo 30 ° anniversario. Nel corso del 2014 si organizzeranno vari eventi per celebrare questo traguardo. La prossima settimana ci sarà un simposio per le persone che sono coinvolte nella creazione di EONS sin dai suoi esordi nel 1984, tra cui ex membri del Consiglio e dei rappresentanti delle Società Nazionali. Sarà un'occasione per pensare al futuro di EONS e riflettere sui tre decenni di lavoro per il sostegno degli infermieri che lavorano in ambito oncologico.

CLINICAL TRAVEL GRANT: INVITO APERTO

L'invito è ora aperto per la Clinica di Grant Viaggi 2014. Questa sovvenzione è stata lanciata da EONS nel 2009 per supportare gli infermieri che lavorano in oncologia che vogliono fare una esperienza clinica in un centro oncologico. Sono disponibili 2 borse di studio di 2500 euro ciascuna. I termini per la presentazione della richiesta è il **16 giugno 2014**. http://www.cancernurse.eu/awardsgrants/clinical_travel_grant.html

POTREBBE TUO PAESE OSPITARE EONS-10?

Il 10 ° Congresso si svolgerà in autunno 2016. Stiamo accettando richieste dalle società nazionali affiliate ad EONS di ospitare il congresso nel loro paese. Il termine per presentare l'offerta è il **30 aprile 2014**.

RICERCA

EONS AIUTA CON LA RICERCA DI LAVORO MULTIDISCIPLINARE

Una ricerca pubblicata sulla rivista *European Journal of Oncology Nursing* esplora i modi in cui i medici e gli infermieri possono lavorare insieme più efficacemente nel campo della cura del cancro dei bambini. Il progetto ha coinvolto 15 équipe medico-infermiere di 13 paesi europei. EONS e SIOPE (Società Europea di Oncologia Pediatrica) hanno contribuito a reclutare i partecipanti tramite pubblicità del progetto attraverso le loro reti di comunicazione. <http://www.siope.eu/wp-content/uploads/2013/06/SIOPE-EONS-project.pdf>

PUÒ L'ORMONE DELL'APPETITO MIGLIORARE L'ANORESSIA DA CANCRO?

La sindrome di cancro anoressia-cachessia (CAC) è associata ad una scarsa risposta al trattamento e prognosi. Una meta-analisi pubblicata nella rivista *European Oncology & Haematology* esplora le potenzialità dell'ormone dell'appetito la grelina nell'affrontare la perdita di peso legata al cancro e la perdita di appetito. Uno studio citato nell'articolo sostiene che la CACS potrebbe essere dovuta ad una resistenza alla grelina, il che significa che il trattamento con grelina o agonisti del recettore di grelina potrebbe funzionare per il paziente. Gli autori dell'articolo concludono che vi sia la necessità di ulteriori dati riguardanti l'uso di agonisti dei recettori grelina in pazienti con CAC.

<http://www.touchoncology.com/articles/potential-ghrelin-cancer-anorexia-cachexia?page=0,0>

CONSULTAZIONE

RICONOSCIMENTO DELLE COMPETENZE TRANSFRONTALIERA

La Commissione europea organizza una consultazione pubblica sulla possibilità di creare uno spazio europeo di competenze e qualifiche. L'obiettivo della consultazione è quello di costruire un quadro che evidenzia le modalità richieste agli operatori sanitari per spostarsi tra i paesi europei. Siete invitati a condividere le vostre esperienze e punti di vista prima della data del **15 aprile 2014** chiusura.

http://ec.europa.eu/dgs/education_culture/more_info/consultations/skills_en.htm

CLINICA

GLI INFERMIERI DEVONO EDUCARE I PAZIENTI CHE ASSUMONO PILLOLE

Il passaggio ai trattamenti orali per la cura del cancro comporta che gli infermieri debbano educare i pazienti a gestire i loro trattamenti in sicurezza. Molti pazienti preferiscono trattamenti orali alle infusioni endovenose tradizionali, ma non sempre comprendono che sono farmaci pericolosi. Gli infermieri hanno un ruolo importante nell'educare i pazienti e dei loro caregivers su come assumere, conservare e smaltire le compresse di chemioterapici orali. Gli infermieri svolgono un ruolo significativo anche nella aderenza del paziente al trattamento.

<http://connect.ons.org/issue/up-front/no-ordinary-pill>

L'ACIDO ZOLEDRONICO ACCORD APPROVATO PER L'USO

L'Agenzia europea per i medicinali ha approvato il farmaco acido zoledronico Accord per uso umano. Questo è un medicinale generico contenente lo stesso principio attivo del farmaco Zometa. È usato per prevenire le complicanze ossee negli adulti con cancro avanzato che interessano l'osso. Il Comitato dell'Agenzia per i medicinali per uso umano (CHMP) ha mostrato che l'acido zoledronico Accord è paragonabile a Zometa e può quindi essere approvato per uso umano. http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/002667/human_med_001722.jsp&mid=V_C0b01ac058001d124