



BOARD SCIENTIFICO

GIULIANO BASCONI

U.O.S. DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
CASA DI CURA LIOTTI - PERUGIA

ROSA GRAZIA BELLOMO

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E IMAGING
UNIVERSITÀ DELI STUDI "G. D'ANNUNZIO" - CHIETI

PAOLO SAVERIO FIORE

U.O.S. DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA
CASA DI CURA "CLINICA LAMI" - PERUGIA

RAOUL SAGGINI

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE E IMAGING
UNIVERSITÀ DELI STUDI "G. D'ANNUNZIO" - CHIETI

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **Studio A&S S.r.l.**

VIA BERGAMO, 8 - 20135 MILANO

TEL.: +39 02 5990.2525 - FAX: +39 02 5990.1652

e.mail: neurologia@studioaes.it

REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO EDUCAZIONALE DI



INFORMAZIONI GENERALI

Il presente evento è stato inserito nel piano formativo 2012 dello Studio A&S, Provider partecipante al programma nazionale ECM, secondo le disposizioni contenute nel Regolamento Applicativo dei criteri oggettivi di cui all'accordo Stato regioni del 5 Novembre 2009 per l'accreditamento ed ha ottenuto n. 12,5 Crediti Formativi.

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati al termine dei lavori; in caso di partenze anticipate, sarà indicato l'orario e non potranno essere assegnati i Crediti ECM. Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La consegna del questionario avverrà dopo la sessione dei casi clinici del sabato pomeriggio.



Il dolore cronico lombare e la patologia degenerativa articolare del ginocchio: stato dell'arte e percorsi terapeutici innovativi



Sala convegni

Borgo Brufa SPA Resort

Via del Colle, 38 – Brufa di Torgiano (PG)

16 - 17 novembre 2012

Il Corso è stato inserito nel piano formativo 2012 dello Studio A&S, Provider partecipante al programma nazionale ECM. Al Corso sono stati attribuiti n. 12,5 crediti ed è riservato a un massimo di 15 Medici specialisti in Ortopedia e Traumatologia, Medicina fisica e riabilitazione, Reumatologia, Neurologia e Anestesia e rianimazione.

Razionale



Quando parliamo di dolore il pensiero va immediatamente alle sofferenze causate dal cancro, ma le recenti indagini epidemiologiche dicono che un italiano su 4, vale a dire 14 milioni di persone, soffre di dolore cronico non oncologico e quasi 5 milioni sono affetti da dolori osteo-articolari continui, o almeno due volte la settimana, per tutta la vita.

Oltre il 20% dei pazienti soffre di dolore cronico; il 4% di essi (quasi 2 milioni di italiani) soffre di dolore cronico con componente neuropatica, con un grave impatto sugli aspetti della vita quotidiana, anche dal punto di vista psicologico. A soffrire di più sono le donne (72%), gli adulti/anziani (71% oltre i 45 anni), le persone con un'istruzione bassa (80%, media inferiore/elementare), prevalentemente casalinghe e pensionati (59%). Gli intervistati hanno manifestato una generale insoddisfazione verso il medico, i farmaci prescritti ed evidenziano la percezione di una scarsa sensibilità sociale al problema.

Per il 65% delle persone si tratta di un dolore forte/molto forte e l'83% ritiene di non riuscire più a sopportarlo. Metà degli intervistati ha dichiarato che il dolore gli ha impedito di recarsi al lavoro e tutti stimano una perdita delle capacità produttive e di concentrazione attorno al 40%. Per la metà degli intervistati l'esperienza del dolore è anche psicologicamente devastante.

Fra i tipi più comuni di dolore cronico ci sono: dolore a schiena e gambe (low back pain) causato da lesioni spinali quali degenerazioni del disco, fibrosi epidurale, ernia discale, osteoporosi, stenosi spinale, aracnoidite, interventi chirurgici mal riusciti. Il dolore, che può arrivare a essere disabilitante, si avverte principalmente nella regione lombare, ma può diffondersi fino ai piedi, lungo le gambe.

Data l'importanza, attualità e diffusione del problema, la prima giornata del Corso verterà sull'inquadramento del dolore cronico lombare come dolore misto, andando a definirne la componente nocicettiva e quella neuropatica. Si passerà poi ad affrontare gli aspetti terapeutici andando ad esaminare lo stato dell'arte e i percorsi innovativi.

La seconda giornata affronterà la patologia degenerativa articolare del ginocchio in quanto argomento di grande interesse per l'ortopedico ma, vista la sua diffusione, anche per altri professionisti della sanità.

Le problematiche cliniche e terapeutiche connesse con queste patologie sono infatti oggetto di quotidiano confronto fra specialisti dell'apparato locomotore, medici di medicina generale e pazienti. Il dolore, la progressiva limitazione funzionale e la notevole compromissione della qualità della vita che queste patologie possono comportare, sono i principali elementi che impongono il ricorso ad un approccio multidisciplinare volto a definire il miglior schema di trattamento, integrando i benefici ottenibili con terapie di tipo diverso: non farmacologiche, farmacologiche e infiltrative.

Ultimamente si sono affermati trattamenti alternativi alla soluzione protesica e pertanto si è pensato che un Corso di aggiornamento su questi aspetti terapeutici potesse essere utile.

Durante la giornata si discuterà della scienza di base riguardante l'origine e l'evoluzione del danno articolare (alcuni aspetti di questo argomento sono tuttora molto dibattuti e, in parte, ignoti) e sarà dato ampio spazio alle tecniche di trattamento conservative e chirurgiche "biologiche" (miranti cioè al recupero del danno articolare non evolutivo).

Entrambe le giornate si chiuderanno con la presentazione di casi clinici in seduta plenaria con l'obiettivo didattico di suscitare consapevolezza nei discenti su un percorso di analisi e diagnosi più in linea possibile con il quadro clinico del singolo paziente, facendo loro acquisire strumenti valutativi efficaci e performanti.

Programma Scientifico

Venerdì 16 novembre 2012

Il dolore cronico lombare, paradigma del dolore misto

- 14.30 - 15.15** Low Back Pain paradigma del dolore misto: la componente nocicettiva
R. G. Bellomo
- 15.15 - 16.00** Low Back Pain paradigma del dolore misto: la componente neuropatica
R. G. Bellomo
- 16.00 - 16.45** Basi razionali della terapia
P. S. Fiore
- 16.45 - 17.30** Misure riabilitative nel Low Back Pain
R. G. Bellomo
- 17.30 - 18.30** Analisi e discussione di casi clinici
R. G. Bellomo, P. S. Fiore

Sabato 17 novembre 2012

La patologia degenerativa articolare del ginocchio

- 09.00 - 10.00** Fisiopatologia della cartilagine
R. Saggini
- 10.00 - 11.00** Percorso diagnostico ed inquadramento clinico
R. Saggini
- 11.00 - 12.00** Trattamento infiltrativo: la viscosupplementazione
R. Saggini
- 12.00 - 13.00** Strategie nella gestione chirurgica: dalla biosurgery alla sostituzione protesica
G. Basconi
- 13.00 - 14.00** Pranzo di lavoro
- 14.00 - 15.00** Misure conservative e chirurgiche nella gestione della gonartrosi
G. Basconi, R. Saggini
- 15.00 - 16.00** Analisi e discussione di casi clinici
G. Basconi, R. Saggini
- 16.00 - 16.30** Test di verifica dell'apprendimento