

RICERCA: SEMPLICI VIBRAZIONI MECCANICHE INCREMENTANO FUNZIONI CERVELLO

(ASCA) - Roma, 12 dic - Nuovi e incoraggianti risultati di una procedura chiamata "rMN" (Repeated Muscle Vibration), ottenuti in campo neurologico, ortopedico, nella stabilità delle persone anziane e nel recupero dalla fatica in soggetti sani sono pubblicati sul numero di dicembre del Journal of Neurological Science. Gli studi sono stati condotti da ricercatori dell'Istituto di Fisiologia Umana dell'Università Cattolica di Roma, in collaborazione con Fondazione Santa Lucia e EBRI, Università di Perugia e Università La Sapienza di Roma.

I fondamenti fisiologici e i risultati della procedura saranno presentati in occasione del Seminario scientifico intitolato "La stimolazione propriocettiva, Il controllo e la riabilitazione motoria. Nuove evidenze cliniche e correlati neurofisiologici", che avrà luogo domani, sabato 13 dicembre, presso il Policlinico Universitario Agostino Gemelli promosso dal fisiologo della Cattolica Guido Maria Filippi.

Interverranno Vito Enrico Pettorossi (Istituto Fisiologia Umana dell'Università di Perugia); Filippo Camerota (Istituto di Medicina Fisica e Riabilitazione, Università La Sapienza di Roma); Diego Ricciardi (Dipartimento di Scienze Gerontologiche e geriatrie - Policlinico Gemelli di Roma).

12:43 12-12-08