

Al Palacultura un confronto medico per una migliore qualità e aspettativa di vita del malato

Domani il convegno sulle patologie vertebrali

L'Istituto scientifico e diagnostico di Medicina generale e specialistica "Delta", in collaborazione con la casa di cura "Villa Salus", organizza una giornata di studi dal titolo: "Dolore e deficit neurologici nelle patologie vertebrali. Dalla ricerca al trattamento", che si terrà domani, dalle 8.30, al Palazzo della Cultura "Antonello da Messina". Il convegno sarà accreditato dal ministero della Salute, che rilascerà i relativi crediti.

Per la vastità e l'importanza dell'argomento sarà rivolto pre-

valentemente ai medici di medicina generale, agli ortopedici, ai neurochirurghi ed ai reumatologi, ai fisioterapisti e fisiatristi, ed a quanti vorranno parteciparvi. Gli argomenti trattati saranno incentrati sulla cura ed il trattamento delle patologie croniche.

Oggi la Medicina in generale, e quella che si occupa della cura del dolore in particolare, si pone l'obiettivo di divulgare la diffusione di quella cultura medica che si impegna, favorendo medici e pazienti, al raggiungimento

dello scopo di ricerca di soluzioni e terapie capaci di promuovere una migliore qualità e aspettativa di vita per il malato.

Il dolore derivante da deficit neurologici, soprattutto nelle patologie che riguardano la colonna vertebrale, è una patologia cronica in costante aumento, accompagnata spesso da complicanze e disabilità, e per il trattamento della quale la sanità sta investendo molto in termini di risorse professionali ed economiche.

I risultati ad oggi sono anche il frutto di una continua ricerca e diagnostica da parte di tutti quei professionisti che ogni giorno operano per ridare al paziente uno stile di vita libero dal dolore derivante da tali patologie.

Le recenti opportunità terapeutiche ed un nuovo approccio, soprattutto attraverso trattamenti innovativi nel campo delle tecniche operatorie mininvasive, stanno fornendo ottimi risultati in termini di prevenzione e trattamento. ◀