

SECONDA GIORNATA NAZIONALE DELLA MALATTIA DI PARKINSON. Incontro al Neuromed sabato 27 novembre

Sabato 27 novembre si svolgerà la SECONDA Giornata Nazionale del Parkinson, un'iniziativa nata dalla cooperazione della LIMPE, della ONLUS Parkinson Italia e dell'AIP. Numerosi saranno gli ospedali che apriranno le loro porte a tutti gli interessati per far conoscere una malattia di cui si parla ma che solo gli specialisti riconoscono, soprattutto nella sua fase iniziale.

Pazienti, familiari, medici del Molise e delle zone limitrofe e tutti coloro che vogliono conoscere meglio la malattia di Parkinson e tutti gli aspetti che questa implica (riabilitativi, aspetti clinici, componente sociale) potranno recarsi dalle ore 14 alle ore 18.30 presso la palestra dell'Istituto Neuromed, in via Atinense 18 - Pozzilli (IS), dove gli esperti dell'Istituto saranno disponibili per informazioni, approfondimenti, chiarimenti sui diversi aspetti riguardanti la Malattia di Parkinson e le altre sindromi parkinsoniane.

Coloro che si recheranno in Istituto saranno coinvolti in un "Percorso Clinico -Artistico - Riabilitativo" che prevede una serie di incontri gratuiti con gli specialisti che risponderanno a tutte le questioni rivolte dai pazienti e in cui sarà possibile sperimentare tecniche di "riabilitazione del passo" con l'utilizzo di CUES visive e uditive. Il gruppo di attori- pazienti dell'ONLUS PARKINZONE si esibirà in brevi sketch e rappresentazioni teatrali coinvolgendo i presenti nelle attività di arte e teatro terapia. Inoltre sarà possibile svolgere esercizi di musica e di danza movimento. Sarà inoltre possibile vedere la mostra dell'artista Zunta Michele.

Un giorno dedicato non solo ad una patologia che colpisce 6000 persone ogni anno ma un momento dedicato alla persona e non al paziente" che condivide con il Signor. P, così definita metaforicamente questa malattia degenerativa dagli autori del libro "L'Inquilino dentro" Francesco D'Antuono e G. Piazza", la propria vita e la propria quotidianità.

25 novembre 2010

