



IL CAMMINO: GOLD STANDARD DELL'ATTIVITÀ MOTORIA LA RIABILITAZIONE AL CAMMINO DEL PAZIENTE NEUROLOGICO

IN DIRETTA **giovedì 9 Luglio** - Dalle 17:30 alle 19:15

RAZIONALE

Nella sindrome del motoneurone superiore (UMNS) le disfunzioni correlate al controllo della deambulazione assumono una multiforme espressione di gravità variabile. A fronte del sistema complesso che presiede al controllo del cammino la medicina riabilitativa ha a disposizione modalità altrettanto complesse di valutazione e di personalizzazione del trattamento integrato in termini di esercizio, ortesi, calzature, terapia farmacologica, soluzioni chirurgiche.

Variabilità clinica, opportunità offerte dalla plasticità adattativa del sistema neuromuscolare, necessità di evitare soluzioni che inducano una plasticità maladattativa, personalizzazione del percorso riabilitativo devono trovare quindi una sintesi nella pratica clinica quotidiana, supportata da un razionale scientifico in continua evoluzione, premessa indispensabile per un approccio operativo che offra costantemente le migliori soluzioni possibili.

RELAZIONI

Indicatori cinematici clinico strumentali del pattern di deambulazione Dr. Franco Molteni

Gli accelerometri per la valutazione del cammino dell'emiplegico Dr. Francesco Negrini

Analisi tecnica delle calzature per il paziente neurologico Dr. Camillo Buratto

Modificazioni del pattern di deambulazione nel paziente post stroke correlate a tipologia delle calzature Ing. Eleonora Guanziroli

Casi clinici

Modificazioni della deambulazione pre-post trattamento spasticità focale arto inferiore post stroke Prof. Andrea Santamato

Modificazioni del pattern di deambulazione nel M.di Parkinson: il ruolo delle ortesi di tronco Dr. Luciano Bissolotti

Modificazioni del pattern di deambulazione pre -post chirurgia funzionale Dr. Giulio Gasperini

Presidente: Dr. Franco Molteni

PREMI QUI PER ISCRIVERTI AL WEBINAR

Scopri maggiori dettagli su come collegarti -> http://bit.ly/podartis_webinar

Per dubbi o domande contattaci a -> webinar@podartis.it