

15 febbraio 2019

EM115: Piede e Caviglia: Recenti Evidenze su Gestione e Trattamento in Terapia Manuale



JUKKA ANTERO KANGAS

MSc(rehab), PT, Specialist Musculoskeletal Physiotherapist, ITC coach
(R)

Il corso ha come obiettivo la presentazione di un approccio completo ed attuale in terapia manuale per i disordini neuro-muscolo-scheletrici dell'arto inferiore.

Il programma si articola in **3 giornate** durante le quali si affronteranno nel dettaglio i disordini di **piede e caviglia** per comprendere come questi si influenzino dal punto di vista bio-meccanico e funzionale.

Il processo di **ragionamento clinico** sarà affrontato nelle sue diverse fasi, per comprendere le modalità di **valutazione** che portano ad un programma di trattamento individualizzato, specifico per direzione di movimento.

Durante il corso ci sarà la possibilità di assistere al **trattamento di casi clinici da parte del docente.**

**28 Posti****450,00 €****24 Ore****26,2 ECM****DESTINATARI**

Medici, Fisioterapisti

PAGAMENTO

Acconto 250,00 € + IVA 22% (305,00 €) entro 7 giorni dall'iscrizione

Saldo 200,00 € + IVA 22% (244,00 €) entro il 8 febbraio 2019

Totale: 450,00 € + IVA 22% (549,00 €)**CALENDARIO**

15-16-17 Febbraio 2019

LINGUA

Inglese con traduzione simultanea in italiano

PROGRAMMA

GIORNO 1

9:00 – 11:00 MODELLI ATTUALI DIAGNOSTICI NEI DISTURBI di PIEDE E CAVIGLIA

- Efficacia delle diverse modalità di trattamento sulla base dei modelli diagnostici attuali

11:00 – 11:10 Coffee Break

11:10 – 13:00 NUOVO APPROCCIO alla CLASSIFICAZIONE E DIAGNOSI dei DISTURBI CRONICI DI PIEDE E CAVIGLIA all'interno di un contesto BIOPSICOSOCIALE

- Introduzione dei pattern di disfunzione di movimento e di controllo motorio di piede e caviglia 13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 17:30 PROCESSO DI RAGIONAMENTO CLINICO di piede e caviglia all'interno di un contesto BIOPSICOSOCIALE

- Fasi del processo di ragionamento clinico
- pratica clinica delle fasi dell'esame fisico di piede e caviglia
- osservazione in scarico (non-weight bearing) e in carico (weight-bearing)

GIORNO 2

09:00 – 11:00 PRATICA CLINICA DELL'ESAME FISICO DI PIEDE E CAVIGLIA - test funzionali di piede e caviglia

- Analisi del cammino

11:00 – 11:10 Coffee Break

11:10 – 13:00 dimostrazione sul paziente

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 17:30 PRATICA CLINICA DELL'ESAME FISICO DI PIEDE E CAVIGLIA

- test con movimenti attivi
- test con movimenti passivi
- screening tests
- Classificazione & diagnosi basata sui dati dell'esame clinico – identificazione dei meccanismi sottostanti I disturbi di piede e caviglia

GIORNO 3

09:00 – 11:00 INTERVENTO dei disturbi di piede e caviglia

- Intervento sulle disfunzioni di movimento e di controllo motorio
- Pratica Clinica di terapia manuale di piede e caviglia
- gli esempi clinici includeranno disfunzioni di movimento con direzioni specifiche

11:00 – 11:10 Coffee Break

11:10 – 13:00 INTERVENTO per disturbi di piede e caviglia

- Pratica Clinica degli esercizi terapeutici di piede e caviglia
- esempi clinici che includeranno disfunzioni di controllo motorio secondo direzioni specifiche

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 15:00 INTERVENTO nei disturbi di PIEDE&CAVIGLIA

- Ortesi e taping

15:00 – 16:30 DIMOSTRAZIONE su PAZIENTE

16:30 – 17:00 SESSIONE per DOMANDE e DISCUSSIONE e Test ECM

