

Core Concepts and Fluid Pressure Dynamics:

da giovedì 7 febbraio a domenica 10 febbraio 2019

Questa versione della classe Core Concepts, Skills and Fluid Pressure Dynamics introduce i nuovi concetti della Dynamic Manual Interface in modo che i terapeuti possano immediatamente metterli in pratica.

Abbiamo condensato il materiale di due classi in 4 giorni intensivi, per i professionisti più esperti, e li insegneremo in modo da consentire un rapido accesso a questo interessante, efficace e specifico metodo terapeutico.

La parte Core Concepts and Skills insegna un nuovo modo di usare le nostre mani per la valutazione e il trattamento, nonché un modo di guardare il corpo in modo che possiamo lavorare con la sua tendenza all'autocorrezione. Queste abilità e concetti possono essere applicati alle tecniche già in possesso dei partecipanti con risultati sorprendenti e in preparazione ai corsi più avanzati all'interno di questo sistema.

Fluid Pressure Dynamics Foundations esplora alcuni meccanismi primari del corpo che non vengono spesso considerati nel trattamento manuale: l'equalizzazione delle tensioni e delle pressioni che si verificano a ogni battito cardiaco e anche con ogni spostamento posizionale. Concentrandoci sui fondamentali ritmi dei nostri fluidi, o di uno di essi, possiamo apportare correzioni che sono facilmente accettate dai tessuti corporei, perché sono un'estensione dei nostri processi naturali. Un vantaggio di questo approccio è che gli interi schemi di movimento possono essere trattati contemporaneamente. Questo metodo può essere applicato a tutte le aree del potenziale trattamento: disfunzioni articolari, squilibri posturali, restrizioni viscerali, craniche, circolazione sanguigna e flusso linfatico.

Gli studenti avranno strumenti che possono essere applicati immediatamente, saranno in grado di aggiungere efficienza ed efficacia a tutte le altre tecniche conosciute con queste conoscenze e abilità aggiunte. Si integrerà straordinariamente bene con altre forme di trattamento viscerale, craniale e dei tessuti molli.

PROGRAMMA

GIORNO 1

-introduzione alla D.M.I.

-abilità fondamentali: concetti di neutralità e coinvolgimento, teoria e pratica

BEAK

-abilità fondamentali: concetti di tendenza e interfaccia, teoria e pratica

PRANZO

-abilità fondamentali: ascolto, ascolto riferito e attività correttive, teoria e pratica

-mappa dei visceri per la localizzazione manuale degli organi e tecniche correttive, teoria e pratica

BREAK

-introduzione alla mappa del cranio

GIORNO 2

-lettura di base della mappa del cranio, teoria e pratica

-aree più sensibili per i piani di movimento e concetti di biomeccanica con la mappa del cranio e della colonna vertebrale

BREAK

-principi di biomeccanica e palpazione del sacro

-introduzione ai regolatori della biomeccanica

-esercitazione sui regolatori della biomeccanica

PRANZO

-pratica di lettura neutrale e parziale della mappa del

cranio -pratica sulla ricerca del fulcro fasciale BREAK

-applicazione delle tecniche, domande e revisione di quanto fatto fino ad ora

GIORNO 3

-anatomia del cuore

-esercitazione della sensibilità, valutazione e trattamento

BREAK

-introduzione alle dinamiche della pressione dei

fluidi -il ritmo cardiaco principale, teoria e

pratica PRANZO

-biomeccanica dei "cancelli" e del movimento in relazione al riempimento e svuotamento

-pratica: aiutare le curve della colonna usando arterie e vene

-trattamento della scapola e della spalla: fase arteriosa e fase venosa, teoria e pratica

GIORNO 4

-domande e veloce revisione

-biomeccanica e dinamica delle pressioni dei fluidi della caviglia e tecniche, teoria e pratica

BREAK

-biomeccanica e dinamica delle pressioni dei fluidi del ginocchio, teoria e pratica

PRANZO

-biomeccanica e dinamica delle pressioni dei fluidi di anca e bacino, teoria e

pratica -faccette articolari della colonna, teoria e praticante

-applicazioni cliniche: domande, risposte e dimostrazioni