

EICO-ITALIA PROGRAMMA PRIMO STAGE FOUNDATION COURSE

MATTINO

	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	LUNEDI'
09:00	<p>Breve storia dell'osteopatia classica e dell'istituto di osteopatia classica.</p> <p>Principi 1</p> <p>Definizioni di salute e malattia e trattamento/ cura.</p>	<p>Pratica 2 osservare l'effetto sul centro di gravità.</p> <p>Le curvature, i pivot, le chiavi di volta anatomiche, doppio arco e arco centrale, Dimostrazione.</p>	<p>Meccanica e lesionologia della colonna dorsale. Associazione della D4 alla meccanica e al SNS.</p> <p>Pratica di mobilizzazione dorsale.</p>	<p>BASI FIOLOGICHE DEL BODY ADJUSTMENT</p> <p>CENTRI OSTEOPATICI 1</p> <p>Definizioni, introduzione, anatomia applicata, definizione dei centri, leggi di Head e Hilton, sguardo alle mappe.</p>	<p>PRATICA DEL BA-BILANCIAMENTO DELLA CIRCOLAZIONE- DORSALI ALTE E MEDIE</p> <p>ANATOMIA APPLICATA 4</p> <p>Trofismo . Vedi Littlejohn e Korr., CSF – JML.</p>
10:00	PAUSA				
10:15	<p>Principi</p> <p>Ritmo, routine, rotazione, integrazione, correlazione, coordinazione.</p> <p>Pratica 1</p> <p>Dimostrazione e pratica della routine basilare del Body Adjustment.</p>	<p>Meccanica</p> <p>Oscillazione.</p> <p>Meccanica Pelvica.</p>	<p>Meccanica della gabbia toracica e della respirazione.</p> <p>Mobilizzazione costale e tecniche "DOG".</p>	<p>CENTRI OSTEOPATICI 2</p> <p>Analisi dei centri collettivi, sensoriali, motori, vasomotori.</p>	<p>PRINCIPI 4</p> <p>Centri osteopatici-centri sensoriali, Visceromotricità-ritmo, oscillazione, ruolo dei nervi splancnici, meccanica dell'arco centrale, trofismo, eliminazione.</p> <p>CENTRI OSTEOPATICI 4</p> <p>Sviluppo della lesione visceromotoria, funzione splancnica .Trofismo.</p>
11:15	PAUSA				
11:30	<p>Pratica 1</p> <p>Dimostrazione e pratica della routine basilare del Body Adjustment</p> <p>Dimostrazione pratica.</p>	<p>Pratica di mobilizzazione pelvica.ù</p> <p>Meccanica pelvica. Lesioni ileo-sacrali e sacro- iliache.</p>	<p>Meccanica</p> <p>Meccanica e lesionologia della cervicale, dell'atlante, dell'epistrofeo, dell'articolazione occipito-atlantoidea e cervico-dorsale.</p> <p>Mobilizzazione del tratto cervicale.</p>	<p>PRINCIPI 2</p> <p>Principi base-Ruolo dell'Arteria, il cuore nella circolazione, il corpo è il medico di se stesso.</p> <p>PRATICA</p> <p>Ripasso del body adjustment</p>	<p>Ripasso della lesione pelvica</p> <p>Pratica di integrazione della pelvi all'interno del BA.</p> <p>ANATOMIA APPLICATA 5</p> <p>Meccanica corporea nella malattia- Littlejohn, Goldthwaite, Still.</p>
12:45	PAUSA				

EICO-ITALIA PROGRAMMA PRIMO STAGE FOUNDATION COURSE

POMERIGGIO

	GIOVEDI'	VENERDI'	SABATO	DOMENICA	LUNEDI'
14:00	<p>Anatomia Applicata 1 La colonna come centro dei movimenti del corpo. Studio sulle leve coinvolte nei movimenti degli arti in relazione al tronco /colonna.</p> <p>Meccanica Meccanica degli arti, sviluppo della colonna e degli archi.</p>	<p>Meccanica Meccanica della colonna lombare. Relazione della parte lombare con la pelvi.</p>	Pratica	<p>ANATOMIA APPLICATA 3 Anatomia applicata della lesione osteopatica. Ref: Littlejohn/Korr. PRINCIPI 3 Circolazione & Linfatico Vasomotricità–ruolo della circolazione. Bilanciamento tra la circolazione superficiale e profonda, circolazione splancnica.</p>	<p>PRINCIPI 5 Pressione delle cavità, ruolo delle linee A–P, ruolo del diaframma. Respirazione–meccanica e SNS- PRINCIPI 6 Funzione endocrina. Vitalità in relazione al sistema endocrino, ruolo della tiroide & adrenalina. Vasomotricità.</p>
15:15	PAUSA				
15:30	<p>Meccanica 1 I Principi Meccanici. Il ruolo e l'importanza della linea di gravità. Meccanica 2 Linee AP- PA introduzione/ poligono di forze.</p>	Pratica sulla lombare.	Pratica.	<p>CENTRI OSTEOPATICI 3 Vasomotricità, principi. Catena gangliare D2–L2. Anatomia applicata dell'area splancnica e sua circolazione. VITALITA' Bioplasma, vitalità, lesione vitale, processo vitale.</p>	<p>PRINCIPI 7 Definizione della costituzione- perchè il BA è un trattamento costituzionale? ANATOMIA APPLICATA 6 Il linfatico. CENTRI OSTEOPATICI6 Loro correlazione con la meccanica. Correlazione dei disturbi nell'arco centrale e nell'area splancnica.</p>
17:00	FINE LAVORI				