

OSTEOPATIA STRUTTURALE II

Revisione anatomica, fisiologia, semeiotica palpatoria, meccanismi disfunzionali, test e tecniche di normalizzazione strutturale e MET

Articolazione ileo-sacrale, sacro-iliaca, pubica

Mobilità ileo-sacrale:

- iliaca anteriore
- iliaca posteriore

Mobilità del pube:

- pube antero-inferiore
- pube postero-superiore

Mobilità sacro-iliaca

- nutazione
- contronutazione
- torsione

Ripresa dei test

- Test Flessione eretta.
- Test Flessione Laterale.
- Stork Test.

Iliaca anteriore

Iliaca posteriore

Iliaca in outflare

Iliaca in inflare

Iliaca in up-slip

Sacro in torsione anteriore (ds/ds sin/sin)

Sacro in torsione posteriore (ds/sin sin/ds)

Sacro in flessione unilaterale

Sacro in estensione unilaterale

Sacro in flessione bilaterale

Sacro in estensione bilaterale

Rachide lombare

Leggi di Fryette

- Test di Flessione In posizione eretta
- Test Flessione laterale
- Test Hip drop o Commare
- Test della Marcia
- Test in posizione seduta
- Tecniche sui tessuti molli
- Tecniche articolatorie
- Tecniche di normalizzazione del tratto lombare: NSR, ERS, FRS, Bilaterali.

Arto Superiore:

Spalla:

Articolazione sterno clavicolare:

- superiorità
- posteriorità
- anteriorità

Articolazione acromion clavicolare e gleno-omeroale:

- flessione
- estensione
- abduzione
- adduzione
- rotazione interna
- rotazione esterna

Gomito:

- flessione
- estensione
- adduzione
- abduzione
- pronazione
- supinazione
- testa radiale in posteriorità
- testa radiale in anteriorità

Polso e Mano:

- flessione palmare
- flessione dorsale
- deviazione radiale
- deviazione ulnare
- riallineamento delle ossa carpali
- scivolamento antero-posteriore, medio-laterale ed in rotazione interna-esterna delle articolazioni metacarpo-falangee ed interfalangee

Trattamento Generale Osteopatico (G.O.T.):

Linee di Forza e T.G.O.

T.G.O. applicato alla neurofisiologia della postura.

Funzionale I:

Teoria Funzionale, principi di neuro fisiopatologia, primi approcci palpatori.

Diagnosi e Palpazione analisi a screening test a scansione.

Osteopatia Craniale II (corso biennale):

- Presentazione disfunzioni cranio: flesso/estensione. Presentazione quadranti.
- Palpazione quadranti anteriori e posteriori in disfunzione.
- Esercizi di percezione della disfunzione e palpazione.
- Anatomia e fisiologia circolazione venosa cranio. Tecnica sui seni venosi.
- Disfunzione in Torsione e SBR. Palpazione quadranti. Esercitazioni pratiche.
- Disfunzioni non fisiologiche della SSB:
- Strain verticali sfenoide alto, sfenoide basso,
- Strain laterali,
- Lesione di compressione. Tecniche di decompressione.
- Revisioni.

Materie Mediche:

- Radiologia.
- Elementi di Immunologia.
- Elementi di Medicina Fisica e Riabilitativa e Apparato Locomotore.
- Elementi di Endocrinologia.