

Corso di ANATOMIA PALPATORIA
GUIDONIA MONTECELIO (RM)
29 e 30 Settembre 2012

Obiettivi del corso:

Il corso si pone come obiettivo quello di trasmettere ai partecipanti le principali conoscenze anatomiche, utili per effettuare una corretta diagnostica differenziale. Inoltre verranno insegnate le giuste tecniche di palpazione dei vari reperi ossei e delle più importanti strutture muscolo-tendinee e legamentose

| PROGRAMMA | |
|---|---|
| <p>La palpazione: strumento per analizzare e valutare,-</p> <p>Concetto di rigidità tessutale,- Bacino: Descrizione anatomica e palpazione delle ossa, muscoli e legamenti Role playing</p> <p>Descrizione anatomica di vasi e nervi Ricerca del polso arterioso femorale Ricerca della zona erniaria inguinale Role playing</p> <p>Arto inferiore: Descrizione anatomica e palpazione delle ossa, muscoli e legamenti Descrizione anatomica di vasi e nervi Role playing</p> <p>Colonna lombare Descrizione anatomica e palpazione delle vertebre, muscoli e legamenti Ricerca delle rotazioni dei corpi vertebrali Role playing</p> | <p>Spalla e arto superiore: Descrizione anatomica e palpazione delle ossa, muscoli e legamenti Role playing</p> <p>Descrizione anatomica di vasi e nervi Ricerca del polso radiale Role playing</p> <p>Colonna dorsale Descrizione anatomica e palpazione delle vertebre, muscoli e legamenti Ricerca delle rotazioni dei corpi vertebrali Palpazione diaframma respiratorio Role playing</p> <p>Colonna cervicale: Descrizione anatomica e palpazione delle ossa, muscoli e legamenti Role playing</p> <p>Descrizione anatomica di vasi e nervi Ricerca del polso carotideo Ricerca delle rotazioni dei corpi vertebrali Role playing</p> <p>Docenti: Antonio Borrelli, fisioterapista e osteopata D.O. Sammy Serpe, Kinesiologo</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| Sede del Corso: | Via Casalbianco ,18 Guidonia Montecelio(RM) |
| Segreteria Organizzativa: | Sig.ra Imma Petrone Tel. 081.6588806 – 3663436705 Fax 081.0112400 email: info@labform.it www.labform.it |
| Costo del Corso | € 200.00 |