



CORSO DI FORMAZIONE

IN

ECOGRAFIA MUSCOLOSCELETRICA

I LIVELLO

Il Corso ha lo scopo di formare specifiche professionalità che possono usufruire della possibilità di effettuare la diagnostica strumentale ecografica muscolo scheletrica per la diagnosi e la valutazione funzionale dell'atleta e anche di chi non pratica sport ma è affetto da patologie croniche e/o traumatiche dell'apparato muscolo scheletrico, ai fini diagnostici, valutativi e predittivi. Si avvale di esperti italiani della materia mediante lezioni teoriche e pratiche.

Il Corso è suddiviso in 3 sezioni:

- 1 - Semeiotica ecografia delle strutture muscolo-tendinee (a - tendini e muscoli: quadri normali, b - borse, retinacoli, legamenti e pulegge: quadri normali, c - osso: quadri normali, d - sistema nervoso periferico: quadri normali)**
- 2 - L'arto superiore (a – tecnica ed anatomia ecografia della spalla, b – ecografia del gomito, c – ecografia del polso e della mano)**
- 3 - Bacino ed arto inferiore (a – ecografia del bacino, b – ecografia dell'anca, c – ecografia del ginocchio, d - ecografia della caviglia e del piede,)**

Al termine del Corso è prevista una prova a quiz per la verifica dell'apprendimento; contestualmente, ad ogni corsista, verrà consegnata una scheda sulla quale esprimere un giudizio su ciascuna lezione e sui relativi docenti.

Data del Corso di Formazione: 16 - 17-18-19 Febbraio 2012

Numero massimo degli ammessi: 40.

Requisiti: laurea in Medicina e Chirurgia.

Costo del Corso: €400,00 + iva

Materie del Corso:

- ANATOMIA TECNICA E METODOLOGIA DI STUDIO DEI MUSCOLI,DEI TENDINI,DEI LEGAMENTI E DEI NERVI.
- ANATOMIA TECNICA E METODOLOGIA DI STUDIO DELLE ARTICOLAZIONI
- ANATOMIA TECNICA METODOLOGIA DI STUDIO E BIOMECCANICA DELLA SPALLA
- ANATOMIA TECNICA METODOLOGIA DI STUDIO E BIOMECCANICA DEL GOMITO
- ANATOMIA TECNICA METODOLOGIA DI STUDIO E BIOMECCANICA DEL POLSO E DELLA MANO
- ANATOMIA TECNICA METODOLOGIA DI STUDIO E BIOMECCANICA DELL'ANCA
- ANATOMIA TECNICA METODOLOGIA DI STUDIO E BIOMECCANICA DEL GINOCCHIO
- ANATOMIA TECNICA METODOLOGIA DI STUDIO E BIOMECCANICA DELLA CAVIGLIA E DEL PIEDE
- ESERCITAZIONI PRATICHE

Al termine del Corso verrà effettuato un esame finale, il superamento del quale darà diritto al rilascio di un attestato.