

ARTO INFERIORE E CINGOLO PELVICO

DISSEZIONE ANATOMICA

PRESENTAZIONE DEL CORSO

ANATOMIA TOPOGRAFICA E ANATOMIA SETTORIA

Conoscere l'origine dei termini è importante, così importante da dover puntualizzare in questo contesto che dal punto di vista etimologico la parola anatomia ha il preciso significato di studio del corpo per mezzo del taglio: la pratica settoria accompagnata dall'illustrazione di strutture e rapporti diventa pertanto lo strumento più semplice ma anche più efficace per comprendere la tridimensionalità del corpo umano e memorizzare forma, posizione e relazioni di tutte le componenti anatomiche. Partendo dall'individuazione palpatoria di reperi superficiali, una precisa dissezione effettuata per piani può consentire infatti la visione delle varie strutture muscolari sovrapposte, intercalate dalle fasce, fino ad arrivare al piano osseo ed articolare. Qui, a campo pulito, si possono poi evidenziare le capsule, le strutture legamentose extracapsulari e le borse; infine, resecando la capsula, tutti gli eventuali dispositivi intra-articolari. I movimenti passivi effettuati sulle articolazioni diartrodiali e la messa in tensione dei singoli fasci muscolari e dei tendini, può chiarificare molto le funzioni cinematiche e biomeccaniche delle principali strutture mobili, in un approccio descrittivo funzionale oltre che morfologico. Le conoscenze di anatomia topografica consentono in ultima analisi di descrivere e definire con chiarezza i rapporti tra ossa, muscoli, vasi e sistema nervoso periferico.

PRESENTAZIONE DEL CORSO E ITER DIDATTICO

È indubbio che oggi il professionista in riabilitazione debba possedere una solida conoscenza anatomica dell'apparato muscoloscheletrico, al fine di saper orientare con maggiore cura e precisione il proprio atto terapeutico. In questo corso, partendo dall'anatomia di superficie, passando per quella topografica e attraverso la dissezione su cadavere sotto la guida del proprio tutor, si evidenzieranno le diverse strutture con la possibilità per il partecipante di saggiarle e palparle (hands-on) al fine di comprenderne ubicazione, forma, rapporti e avere così una migliore percezione della tridimensionalità del corpo umano. I discenti potranno effettuare differenti manovre e tecniche sul pezzo anatomico, evidenziando così la risposta articolare, muscolare e biomeccanica delle strutture coinvolte. In questo corso, attraverso la dissezione, si esporrà il cingolo pelvico e la parte libera dell'arto inferiore, partendo dalle strutture dorsali che verranno disseccate in senso cranio caudale per continuare con le strutture ventrali, anche queste analizzate in ordine discendente.

Obiettivi generali

Questo progetto formativo ha il preciso fine di fornire ai discenti una preparazione anatomica estremamente specifica, strumento indispensabile al fine di eseguire con precisione accurata e rigorosa conoscenza dell'anatomia e della fisiologia del corpo umano le più comuni tecniche riabilitative.



Obiettivi specifici

Gli obiettivi specifici sono quelli di illustrare su parti di cadavere tutte le principali strutture dell'apparato locomotore, i loro rapporti reciproci e quelli con i principali nervi e vasi. Al termine del corso lo studente sarà in grado di riportare, nella pratica clinica, le fondamentali conoscenze morfologiche che vanno dalla precisa definizione dei riferimenti di superficie alla morfologia, alla topografia e alla funzione ossea, legamentosa, articolare e muscolare.

PROGRAMMA

Il corso, della durata di due giorni consecutivi vede la responsabilità scientifica e la docenza affidate al Prof. Ferdinando Paternostro, medico-chirurgo, professore associato di Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, Managing Editor dell'Italian Journal of Anatomy and Embryology. Già ricercatore e Professore Aggregato di Anatomia Umana nei Corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Fisioterapia, Biotecnologie, Infermieristica, TSRM. La faculty è completata dall'assistenza con tutoraggio dei discenti ai tavoli settoriali dello staff del Prof. Paternostro dell'Università degli Studi di Firenze, in numero di uno ogni dieci discenti.

Ogni sessione pratica verrà preventivamente illustrata con brevi sedute teoriche, anticipatorie dell'atto settoriale.

Giorno 1

08.30 - 09.00: Registrazione dei partecipanti

09.00 - 10.00: Anatomia topografica delle regioni dorsali di bacino e coscia

10.00 - 10.15: Pausa Caffè

10.15 - 13.00: Dissezione delle regioni dorsali di bacino e coscia (PRATICA hands-on)

13.00 - 14.00: Pausa Pranzo

14.00 - 15.00: Anatomia topografica della regione dorsale di gamba e plantare di piede

15.00 - 15.15: Pausa Caffè

15.15 - 17.45: Dissezione della regione dorsale di gamba e plantare di piede (PRATICA hands-on)

17.45 - 18.00: Il punto della giornata, domande e risposte

Giorno 2

09.00 - 10.00: Anatomia topografica delle regioni ventrali di bacino e coscia

10.00 - 10.15: Pausa Caffè

10.15 - 13.00: Dissezione delle regioni ventrali di bacino e coscia (PRATICA hands-on)

13.00 - 14.00: Pausa Pranzo

14.00 - 15.00: Anatomia topografica della regione ventrale di gamba e dorsale di piede

15.00 - 15.15: Pausa Caffè

15.15 - 17.45: Dissezione della regione ventrale di gamba e dorsale di piede (PRATICA hands-on)

17.45 - 18.00: Il punto della giornata, domande e risposte, ECM e consegna dei diplomi



RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE

Prof. Ferdinando Paternostro

Medico-chirurgo, professore di Anatomia Umana presso l'Università degli Studi di Firenze



Conforme ai requisiti della Norma
EN ISO 9001:2015



Certificato No. IT19-7301A

Registrato con accreditamento ECM presso



AGE.NA.S.

Ente del Ministero della Salute

Programma nazionale
Educazione Continua in Medicina

Info

 0761.221482

 377.3796477

 info@phisiovit.it

 www.phisiovit.it

Seguici sui Social
PhisioVit



Patrocinatore



 **18** CREDITI
ECM