

ANATOMY LAB 69

SISTEMA NERVOSO

Laboratorio teorico-pratico di Anatomia settoria, topografica e clinica, dedicato agli Studenti di Medicina e Chirurgia e di tutte le Lauree Sanitarie

VERONA, 23 FEBBRAIO 2025

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

RESPONSABILE SCIENTIFICO
PROF. FERDINANDO PATERNOSTRO

Il corso mira a fornire una comprensione approfondita dell'Anatomia della regione posteriore del trono e dell'encefalo, con particolare attenzione alle relazioni funzionali tra le strutture. Attraverso l'esecuzione pratica dell'atto settorio, i partecipanti svilupperanno una manualità avanzata e una precisione tecnica essenziale per procedure complesse. Il corso è rivolto non solo agli studenti di Medicina e Chirurgia, ma anche a quelli provenienti da altre aree sanitarie, come Fisioterapia, Infermieristica, Scienze motorie e Professioni sanitarie, che desiderano approfondire le basi anatomiche funzionali necessarie alla loro futura pratica professionale. Grazie al carattere interdisciplinare del programma, i partecipanti avranno l'opportunità di sviluppare competenze trasversali applicabili in diversi contesti, dalla diagnosi, alla riabilitazione e alla gestione delle patologie. Questa esperienza formativa offre una solida integrazione tra teoria e pratica, fornendo strumenti utili sia per la comprensione delle strutture anatomiche che per il loro utilizzo in applicazioni cliniche e terapeutiche avanzate.

"Potranno essere accolti da un minimo di 30 ad un massimo di 35 studenti"

Orario Lab: 10.00-18.00

ANATOMY LAB 69

SISTEMA NERVOSO

VERONA, 23 FEBBRAIO 2025

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

ARGOMENTI TRATTATI - TOPICS

MATTINA: REGIONE POSTERIORE DEL TRONCO

1. PREPARAZIONE
 - o Linee di repere anatomiche, strumenti e tecniche di dissezione
2. DISSEZIONE FASCE E MUSCOLI (STRATO PER STRATO):
 - o Primo piano: Fascia superficiale, trapezio, grande dorsale (inserzioni e funzioni)
 - o Secondo piano: Romboidi, elevatore della scapola, dentati posteriori
 - o Terzo piano: Erettore colonna (ileocostale, lunghissimo, spinale), postura e movimento
3. DISSEZIONE COLONNA VERTEBRALE E MIDOLLO:
 - o Accesso alle vertebre: struttura (corpo, arco, processi), legamenti (longitudinali, flavum, interspinoso, sovraspinoso)
 - o Canale vertebrale: rimozione lamina, studio meningi spinali (dura madre, aracnoide, pia), radici nervi spinali

POMERIGGIO: NERVI CRANICI E ENCEFALO

1. NERVO TRIGEMINO (V):
 - o Rami: oftalmico (V1), mascellare (V2), mandibolare (V3). Funzioni sensoriali e motorie
2. NERVO FACIALE (VII):
 - o Forame stilomastoideo, rami motori (temporale, zigomatico, buccale, mandibolare, cervicale), muscoli mimici
3. SCATOLA CRANICA:
 - o Tecnica di apertura, seni venosi, meningi
4. STRUTTURE ENCEFALICHE:
 - o Telencefalo: lobi, sostanza bianca e grigia, corpo calloso
 - o Diencefalo: talamo, ipotalamo, epitalamo
 - o Tronco cerebrale: mesencefalo, ponte, midollo allungato, nervi cranici (III-XII)
 - o Cervelletto: emisferi, verme
5. VASI ENCEFALICI:
 - o Poligono di Willis, arterie cerebrali (anteriore, media, posteriore), seni venosi

QUOTA ISCRIZIONE €249,00 IVA INCLUSA

SERVIZI INCLUSI:

- PARTECIPAZIONE AI LAVORI SU PREPARATO ANATOMICO
- ASSICURAZIONE PER L'ACCESSO ALLA SALA SETTORIA
- MATERIALE MONOUSO
- SERVIZI CATERING
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

ISCRIZIONE

Le iscrizioni potranno essere effettuate esclusivamente online sul sito www.iclo.eu, compilando il form d'iscrizione accedendo al link del corso sulla Sezione "Calendario Corsi". Una volta compilato il form online, sarà cura della Segreteria Organizzativa comunicare la disponibilità di posti e gli estremi per procedere con il pagamento della quota di iscrizione. Per ulteriori informazioni contattare la Segreteria Organizzativa