



Corso di Mobilizzazione del Sistema Nervoso Periferico

per figure mediche, fisioterapisti ed allievi dei CdL in Fisioterapia

Docenti:

Neuroanatomia dr Alessandro Manelli Fisiatra ASL1 imperiese

Neurodinamica Ft Daniel Rathlef Ft Francesca Peano Ft Davide Frosini Clinica di Riabilitazione di Novaggio Svizzera

Venerdì

14.00 Il nervo

14.15 Il nervo spinale

14.30 Logge sovra e sotto-claveare ed ascellare

14.50 Il plesso cervicale

15.10 Nervo ascellare

15.30 Nervo radiale

15.45 Nervo Ulnare

16.00 Nervo Mediano

16.15 Bacino e logge dell'arto inferiore

16.45 Il plesso lombare e nervi superiori del plesso

17.00 Il nervo femorale

17.15 Il nervo otturatorio

17.25 Il plesso sacrale: Nervi Sciatico, Tibiale, Peroneale, Surale

Julaic

17.50 Altri nervi del plesso sacrale

18.00 Conclusione giornata

Sabato

8.30 Aspetti strutturali e dinamici del SN periferico del settore brachiale

9.00 Meccanismi del dolore associati ai processi perifericinocicettivi e neurogeni, centrali, di uscita.

10.00 Esame clinico sulla conduzione per l'arto superiore.

11.00 Palpazione e test neurodinamici mirati ai nervi più importanti degli arti superiori (ulnare, radiale, mediano). 12.30 pausa pranzo.

13.30 Criteri per la selezione dei pazienti candidati alla neurodinamica dell'arto superiore.

14.30 Indicazioni per la mobilitazione del sistema nervoso.

15.00 Controindicazioni e le situazioni di attenzione.

15.30 Tecniche di mobilizzazione neurali dirette e indirette.

16.30 Casi clinici pratici con discussione

17.30 Conclusione seconda giornata

Domenica

8.30 Aspetti strutturali e dinamici del sistema nervoso periferico

9.00 Meccanismi del dolore associati ai processi perifericinocicettivi e neurogeni, centrali, di uscita.

10.00 Esame clinico sulla conduzione per l'arto inferiore.

11.00 Palpazione e test neurodinamici mirati ai nervi più importanti degli arti superiori (femorale, otturatorio, sciatico).

12.30 pausa pranzo.

13.30 Criteri per la selezione dei pazienti candidati alla neurodinamica dell'arto inferiore.

14.30 Indicazioni per la mobilitazione del sistema nervoso.

15.00 Controindicazioni e le situazioni di attenzione.

15.30 Tecniche di mobilizzazione neurali dirette e indirette.

16.30 Casi clinici pratici con discussione

17.15 Compilazione questionario ECM e valutazione

17.30 Conclusione lavori

Albenga 9-10-11 Novembre 2018

Via al Piemonte 19

In fase di accreditamento ECM Iscrizioni su www.aequabilitas.it

