

Corso di Laurea in ODONTOIATRIA

Corso Integrato di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE

Docenti: Prof.ssa Maria Trojano, Prof. Pietro Iaffaldano, Prof. Giancarlo Logroscino

Argomenti

- 1) *Semeiotica neurologica (organizzazione anatomo-fisiologica del movimento volontario e paralisi di moto centrale e periferica; organizzazione anatomo-fisiologica delle vie della sensibilità centrali e alterazioni della sensibilità; organizzazione anatomica del cervelletto e sindromi cerebellari; Andature patologiche; Nervi cranici; Sindromi alterne del tronco encefalo)*
- 2) *Esame liquorale;*
- 3) *Nevralgia del trigemino;*
- 4) *Paralisi del VII n.c. centrale e periferica;*
- 5) *Malattie cerebrovascolari (disturbi ischemici ed emorragici);*
- 6) *Decadimento cognitivo e demenze;*
- 7) *Crisi epilettiche ed Epilessia;*
- 8) *Sclerosi Multipla e malattie demielinizzanti;*
- 9) *Neuropatie periferiche;*
- 10) *Malattie del motoneurone e SLA;*
- 11) *Disturbi del movimento (patologie del sistema extrapiramidale: M. di Parkinson; Parkinsonismi atipici; Parkinsonismi secondari; disturbi ipercinetici);*
- 12) *Miastenia gravis e sindromi miasteniformi;*
- 13) *Meningiti, encefaliti, meningonecefaliti;*
- 14) *Sindromi midollari;*

Testi consigliati

- Il Bergamini di Neurologia – curatori L. Lopiano, A. Mauro, A. Chiò, R. Mutani - Edizioni Libreria Cortina Torino;
- La Neurologia della Sapienza di Berardelli - Cruccu - edito da Esculapio