

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLE ATTIVITA' MOTORIE E SPORTIVE

Programma di Insegnamento NEUROLOGIA_____ a.a. _2014-2015_____

Docente _Giovanni Defazio_____

e-mail giovanni.defazio@uniba.it

Obiettivi Acquisizione della capacità di identificare

Argomenti

Livello di integrazione motoria piramidale (cortico-spinale o del motoneurone superiore) della funzione motoria .
Sindrome motoria da lesione dei motoneuroni superiori (sindrome piramidale)
Sindromi piramidali da lesioni localizzate in sedi specifiche

Livello di integrazione motoria spino-neurale, neuro-muscolare e muscolare della funzione motoria
Sindrome motoria da lesione del motoneurone inferiore e del suo assone. Miastenia gravis .

Livello "di integrazione motoria extrapiramidale" di integrazione motoria: i gangli della base ed il controllo del movimento .

Organizzazione anatomo-funzionale dei gangli della base

Segni clinici di disfunzione dei gangli della base: le sindromi "extrapiramidali" (parkinsonismi e movimenti involontari patologici)

Livello di integrazione motoria cerebellare di integrazione motoria

Organizzazione topografica del cervello con le tre suddivisioni funzionali

Manifestazioni cliniche di disfunzione cerebellare: le sindromi cerebellari

Le sindromi epilettiche

Testi per l'esame

Berardelli, Cruccu. La Neurologia della Sapienza. Società editrice Esculapio

Cambier, Masson Dehen NEUROLOGIA 12°Edizione Elsevier Masson

Modalità di svolgimento delle lezioni FRONTALI

Modalità d'esame ORALE

Bari, 20 ottobre 2014

Il docente

Prof. _G. Defazio