



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

NeuroAnatomia

2223-SP028D104

Obiettivi

Rivedere e approfondire le conoscenze di base di neuroanatomia e applicare tali conoscenze ad una migliore comprensione delle patologie del sistema nervoso centrale.

Verranno trattati alcuni argomenti ritenuti di rilievo.

Contenuti sintetici

Neuroanatomia funzionale del sistema nervoso centrale e basi anatomiche di alcune patologie del sistema nervoso centrale.

Programma esteso

Organizzazione del sistema nervoso centrale: neuroanatomia funzionale, vie nervose, basi anatomiche di alcuni casi clinici in ambito neuropsichiatrico.

Utilizzo del tavolo anatomico virtuale (Anatmage Table)

Sistema limbico: strutture corticali e sottocorticali, funzioni. Sindromi limbiche

Sviluppo del sistema nervoso centrale e malformazioni dello sviluppo corticale, con particolare riferimento ai difetti di proliferazione e migrazione neuronale.

Vascolarizzazione del sistema nervoso centrale: anatomia funzionale, varianti anatomiche e sindromi cliniche

Prerequisiti

Nessuno

Modalità didattica

Lezioni frontali.

Materiale didattico

Slides della lezione.

Durante le lezioni saranno segnalate pubblicazioni scientifiche di interesse inerenti l'argomento svolto.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Gennaio e Febbraio

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza

Orario di ricevimento

Appuntamento previa e-mail.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
