



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

NeuroAnatomia

2122-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, compatibilmente con il numero di ore di insegnamento.

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

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
