



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neurologia Infantile 2

2425-2-I0202D141-I0202D035M

Obiettivi

Conoscere le basi fisiopatologiche e cliniche del sistema motorio e del sistema sensitivo

Contenuti sintetici

Fisiopatologia del sistema motorio e del sistema sensitivo
Esame obiettivo della funzione motoria e della sensibilità
Introduzione ai disturbi motori e della sensibilità
Stati di coscienza

Programma esteso

Sviluppo e patologia del sistema motorio
L'esame neurologico
L'esame della funzione motoria (forza, tono, riflessi)
Semeiologia piramidale, extrapiramidale, cerebellare
Definizione e introduzione ai disturbi neuromotori: paralisi cerebrali infantili, disordini della coordinazione e della programmazione, movimenti involontari

L'esame della sensibilità
Lesioni del sistema nervoso periferico
I nervi cranici: funzioni e deficit
Stati di coscienza e vigilanza

Prerequisiti

Neuroanatomia e neurofisiologia di base

Modalità didattica

Lezioni frontali con utilizzo di diapositive; discussione interattiva di casi clinici

Materiale didattico

Blumenfeld H. Neuroanatomia attraverso casi clinici (Terza Edizione). Piccin – Nuova Libreria, 2022.
Diapositive presentate a lezione

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1° semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Questionario a scelta multipla + domanda aperta

Orario di ricevimento

Su appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ | PARITÀ DI GENERE
