



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Neuropsichiatria Infantile

2425-6-H4101D037-H4101D120M

Obiettivi

Fornire le conoscenze di base sulle principali patologie neuropsichiatriche in età pediatrica; riconoscere situazioni in cui sia opportuno l'invio allo specialista.

Contenuti sintetici

Riconoscimento delle patologie neurologiche e psichiatriche in età evolutiva e generalità sugli approcci diagnostici e terapeutici

Programma esteso

Disturbi del neurosviluppo:
disturbi dello spettro autistico
disabilità intellettive
disturbi della comunicazione
ADHD

Disturbi dell'apprendimento
Disturbi della coordinazione motoria- tics

Disturbi del comportamento e disturbi psichiatrici:
enuresi
encopresi
disturbo da sintomi somatici e disturbi correlati
disturbi d'ansia

disturbi dell'umore
disturbi della condotta alimentare

Neurologia:

Convulsioni febbrili, episodi critici nell'infanzia ed epilessia

Cefalee

Disturbi del movimento: atassia, corea, atetosi, tremore, distonia

Paralisi cerebrali infantili

Distrofie muscolari: Duchenne e Becker

Neuropatie: s. di Guillain -Barre?

Prerequisiti

Conoscenze del corso di fisiologia e scienze di base

Frequenza e partecipazione alle attività di Tirocinio della prima parte del Corso, 5 anno

Modalità didattica

- Lezioni frontali: modalità erogativa in presenza sugli argomenti in programma 12h 1CFU
- esercitazioni in aula, con coinvolgimento proattivo degli studenti divisi in 3 gruppi sulla discussione di casi clinici di interesse neuropsichiatrico: approcci diagnostici e terapeutici

Materiale didattico

- Nelson Essentials of Pediatrics –9th edition (english version) Autore/i: Marc dante - Kliegman - Behrman – Nelson Editore: Elsevier – Saunders

Slides

Periodo di erogazione dell'insegnamento

I semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

si veda Syllabus generale del Corso

Orario di ricevimento

su appuntamento tramite contatto alla mail: renata.nacinovich@unimib.it

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
