



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Infant Neuropsychiatry

2021-6-H4101D037-H4101D120M

Obiettivi

Nel corso di Neuropsichiatria dell'infanzia e adolescenza lo studente dovrebbe acquisire le competenze richieste ad un medico per riconoscere i più comuni segni di rischio e i sintomi dei disturbi dello sviluppo, dei disturbi comportamentali e neuropsichiatrici in infanzia e adolescenza.

Contenuti sintetici

Disturbi del neurosviluppo

Neurologia Infantile

Psichiatria del bambino e dell'adolescente

Programma esteso

Disturbi del neurosviluppo:

disabilità intellettiva

disturbi dello spettro autistico

ADHD

disturbi della comunicazione

disturbi dell'apprendimento

disturbi del movimento: 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

Encefalopatie: paralisi cerebrali infantili

Distrofie muscolari: Duchenne e Becker

Neuropatie: s. di Guillain -Barré

Prerequisiti

Conoscenze relative ai corsi propedeutici indicati nel regolamento della Scuola di Medicina di Milano -Bicocca

Modalità didattica

Lezioni frontali, esercitazioni con discussioni di casi clinici

Materiale didattico

Libro di testo: Nelson Essentials of Pediatrics – 7th edition (english version) Autore/i:

Marcdante - Kliegman - Behrman – Nelson Editore: Elsevier – Saunders

Articoli

Diapositive

Periodo di erogazione dell'insegnamento

1° semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta : questionario a risposta multipla di cui una sola esatta e 1 domanda aperta , seguita da prova orale, dopo la correzione dello scritto, previo raggiungimento della sufficienza

Orario di ricevimento

su richiesta previo appuntamento da concordare scrivendo a:

renata.nacinovich@unimib.it
