

COURSE SYLLABUS

Child Neurology 3

1920-2-I0202D123-I0202D128M

Obiettivi

L'insegnamento si propone di sviluppare nello studente la conoscenza delle modalità di valutazione delle funzioni adattive neuropsichiatriche, e i quadri clinici delle paralisi cerebrali infantili

Contenuti sintetici

NEUROLOGIA INFANTILE 3: La raccolta dei dati anamnestici. Le Paralisi cerebrali infantili. Le malattie neuromuscolari. La Spina bifida

Programma esteso

NEUROLOGIA INFANTILE 3

? La raccolta dei dati anamnestici e la valutazione delle funzioni adattive nelle patologie neurologiche (la videoregistrazione e gli strumenti di misura internazionali)

? Quadri clinici. Le paralisi cerebrali infantili – forme spastiche (eziopatogenesi, diagnosi differenziale, storia naturale, forme cliniche, valutazione, prognosi e indirizzi terapeutici)

? Le Paralisi cerebrali infantili – forme diatonico-iperkinetiche, forme atassiche (eziopatogenesi, diagnosi differenziale, storia naturale, forme cliniche, valutazione, prognosi e indirizzi terapeutici)

? La valutazione cognitiva del bambino con PCI

? Le malattie neuromuscolari: amiotrofia neurogena, distrofia muscolare (eziopatogenesi, diagnosi differenziale, storia naturale, forme cliniche, valutazione, prognosi e indirizzi terapeutici)

? Spina bifida

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno. Obiettivi del corso di Neurologia e Neuropsichiatria Infantile

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

1. E. Fedrizzi, I Disordini dello sviluppo motorio, Piccin Ed., 2009

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo Semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta: quiz a risposta singola/multipla e domande a risposta aperta breve.

Colloquio finale a discrezione del docente o su proposta dello studente in merito all'elaborato

Orario di ricevimento

Si riceve per appuntamento
