



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Child Neuropsychiatry

2324-2-I0202D141-I0202D109M

Obiettivi

Al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di descrivere i quadri clinici tipici delle patologie a carico del sistema nervoso ed i meccanismi relazionali normali e patologici; dovrà inoltre comprendere le modalità di espressione clinica dell'alterato sviluppo del sistema nervoso, conoscere le tappe dello sviluppo della personalità e del sistema nervoso centrale

Contenuti sintetici

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE : La sindrome ipossico-ischemica-emorragica Fondamenti di base degli esami neurofisiologici. Le Epilessie.

Programma esteso

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

? La sindrome ipossico-ischemica-emorragica. Valutazione clinica dell'asfissia.

? Le convulsioni neonatali

? Fondamenti di base degli esami neurofisiologici:

- elettroencefalografia

- potenziali evocati

? Le epilessie infantili: principali quadri clinici e indicazioni terapeutiche

Prerequisiti

Obiettivi dei corsi del primo anno

Modalità didattica

Lezioni frontali

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrona

Materiale didattico

1. Ottaviano S., Ottaviano C., Prima e dopo la nascita, Verduci Ed., 2000
2. Musolino, Galletto, L'elettroencefalografia nella pratica clinica, Bios Ed, 2005

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo 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

Durante il periodo di emergenza Covid-19 l'esame verrà svolto in remoto con controllo proctoring.

Orario di ricevimento

Si riceve per appuntamento

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
