

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

COURSE SYLLABUS

Neurology

2021-1-I0201D131-I0201D195M

Obiettivi

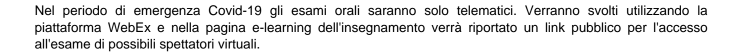
- presentare la distribuzione topografica dei principali nervi cranici e spinali
- fornire conoscenze e competenze relative all'esame neurologico dei nervi cranici

Contenuti sintetici

Programma esteso

- distribuzione topografica dei principali nervi cranici e spinali
- esame neurologico dei nervi cranici
- Nervi cranici
- l° olfattivo e suoi disturbi
- II° ottico e vie ottiche e lesioni; pupille
- III°, IV° e VI° e disturbi dell'oculomozione (periferici e centrali)
- V° trigemino, nevralgie e dolori del capo e della faccia (cefalee)
- VII° facciale e patologia della mimica

- VIII°acustico, ipoacusie e sindromi vertiginose - XI°glossofaringeo vago e disturbi della deglutizione e disartrie
- XI° accessorio spinale
- XII° ipoglosso
- Il tono muscolare e sue alterazioni
- Il trofismo muscolare e le sue alterazioni
- La forza contrattile e la sua valutazione
- I riflessi osteotendinei e le loro alterazioni
- I riflessi superficiali e le loro modificazioni
- Modalità sensitive e valutazione differenziale
- La coordinazione
- Stazione eretta
- Deambulazione
Prerequisiti
Modalità didattica
nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno da remoto asincrono con eventi in videoconferenza sincrono
SINGLOTIO
Materiale didattico
materiale didattico
- L. Pinessi, Neurology Book – Neuroanatomiafisiologica e semeiotica nerologica, edi-ermes
Periodo di erogazione dell'insegnamento
secondo semestre
Modalità di verifica del profitto e valutazione



Orario di ricevimento

Su appuntamento