



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Clinica Neurologica in Riabilitazione

2122-2-I0201D136-I0201D207M

Obiettivi

conoscere le basi neurofisiopatologiche del danno a carico del sistema nervoso centrale e periferico.

Contenuti sintetici

le sindromi parkinsoniane

le malattie demielinizzanti centrali e periferiche

le sindromi atassiche

Programma esteso

i gangli della base. fisiopatologia della disfunzione dopaminergica

sintomi neurologici (acinesia, tremore, rigidità, disfonia, disartria, disfagia, insufficienza respiratoria, depressione, disturbo cognitivo) e loro riabilitazione

le malattie demielinizzanti. SM, poliradicolonevriti. meccanismi fisiopatologici

sintomi e segni e loro trattamento

il cervelletto .le atassie cerebellari e sensitive

Prerequisiti

conoscere la neuroanatomia e la neurofisiologia. conoscere la semeiotica neurologica

Modalità didattica

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

Materiale didattico

dispensa

Periodo di erogazione dell'insegnamento

primo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Nel periodo di emergenza Covid-19 gli esami orali saranno solo telematici. Verranno svolti utilizzando la piattaforma WebEx e nella pagina e-learning dell'insegnamento verrà riportato un link pubblico per l'accesso all'esame di possibili spettatori virtuali.

Orario di ricevimento

da concordare
