



Programma del modulo didattico di
NEUROLOGIA
Insegnamento di “Infermieristica nella cronicità e disabilità”
A.A. 2018/2019
2° anno, 1° semestre

MODULO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO DOCENTE
Neurologia	1	10	Prof. Paolo Frigio Nichelli	paolofrigio.nichelli@unimore.it

Obiettivi formativi

Lo scopo di questo modulo è di fornire le informazioni essenziali relative alle malattie neurologiche più frequenti.

The purpose of this class is to provide students the essential information of the most frequent neurological diseases.

Prerequisiti

Conoscenze di base di biologia generale, anatomia e fisiologia
Basic knowledge of general biology, anatomy, and physiology

Contenuti del Corso

Ictus ischemici ed emorragici. Sincopi ed epilessia, La sclerosi multipla. La sclerosi laterale amiotrofica. Sindromi parkinsoniane e cenni sugli altri disturbi del movimento.

Ischemic and hemorrhagic stroke. Syncope and epilepsy. Multiple Sclerosis. Amyotrophic lateral Sclerosis. Parkinson Disease and other movement disorders

Metodi didattici

Lezioni frontali
Lectures



Verifica dell'apprendimento

- Prova scritta con 3 domande a risposta multipla (quiz) e 2 domande aperte.
- Le domande del modulo fanno parte di una serie complessiva di 26 domande chiuse e di 27 domande aperte dell'intero Insegnamento.

Risultati di apprendimento attesi

Alla fine della corso gli studenti dovranno essere in grado di conoscere le caratteristiche delle malattie neurologiche più comuni, in particolare delle malattie cardiovascolari, dell'epilessia, della sclerosi multipla, del parkinsonismi e degli altri disturbi del movimento

At the end of the course students should be know the characteristics of the most common related disorders, with particular reference to cerebrovascular disorders, epilepsy, multiple sclerosis, parkinsonism and movement disorders.

Testi di riferimento

Pierluigi Bertora. Neurologia per i corsi di laurea delle professioni sanitarie. Piccin Editore, 2015
Andrea Cognazzo Neurologia. Per operatori sanitari. Cortina editore, 2011
Carrieri P. Montella S, Petracca M, Neurologia per le Professioni Sanitarie Mediserve Editore, 2009