



Programma del modulo didattico di “NEUROLOGIA”

Insegnamento di “Infermieristica nella cronicità e disabilità” A.A. 2019/2020 2° anno, 1° semestre

MODULO DIDATTICO	CFU	ORE	DOCENTE	RECAPITO del 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 about the most frequent neurological diseases.

Pre-requisiti

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

Contenuti didattici

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

Modalità didattica

Lezioni frontali
Lectures

Bibliografia essenziale per la preparazione dell'esame

- 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

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con 3 domande a risposta multipla (quiz) e 2 domande aperte.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze -

Corso di Laurea in Infermieristica di
Modena

Via Giuseppe Campi 287, 41125 Modena

www.infermierimo.unimore.it

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 del 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, dei parkinsonismi e degli altri disturbi del movimento

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

Contatti e ricevimento studenti

Su appuntamento previo contatto via e-mail.