

A.A.: 2015/2016

Anno di corso: 2

Semestre: 1

Insegnamento: Neurologia

Docente: Prof. Alfio Antonio GRASSO

CFU: 2



Italiano

Testi consigliati	Materiale didattico fornito direttamente agli studenti durante la frequenza delle lezioni frontali, offerto su supporto informatico in formato .pdf oppure .ppt, predisposto dal docente stesso.
Obiettivi formativi	Partendo dai richiami di anatomia del sistema nervoso centrale e periferico, conoscere i metodi di esame neurologico e le principali patologie neurologiche dell'adulto e dell'anziano che incidono sulla capacità, abilità e validità della comunicazione.
Metodi didattici	Lezioni
Modalità di verifica dell'apprendimento	Esame orale
Programma dettagliato	<i>Richiami di anatomia del sistema nervoso centrale e periferico. Fondamenti dell'esame neurologico. Ictus cerebri ed altre malattie cerebrovascolari. Invecchiamento normale e patologico. La memoria ed i relativi disturbi. Le demenze. Malattia di Parkinson ed altri disordini del movimento. Malattie demielinizzanti e dismielinizzanti. Classificazione e caratteristiche cliniche dell'epilessia. Sclerosi Laterale Amiotrofica ed altre malattie del motoneurone. Disfagia nelle malattie neurologiche. Afasie.</i>



Inglese

Recommended Texts	Notes distributed directly to students during attendance of lectures, offered on computer .pdf or. ppt, she prepared by the teacher.
Educational Objectives	Starting from the recalls of anatomy of the central and peripheral nervous system, know the methods of neurological examination and major neurological disorders affecting the adult and the skills, abilities and validity of communication.
Teaching Methods	Lessons
Learning Assessment Procedures	Oral examination
Detailed Program	<i>Calls anatomy of the central and peripheral nervous system. Fundamentals of neurological examination. Stroke and other cerebrovascular diseases. Normal and pathological aging. The memory and the related disorders. Dementia. Parkinson's disease and other movement disorders. Demyelinating and dismyelinating diseases. Classification and clinical features of epilepsy. Amyotrophic Lateral Sclerosis and other motor neuron diseases. Dysphagia in neurological diseases. Aphasias.</i>