

Insegnamento: Neurologia I

Corso integrato. Inquadramento multidisciplinare dell'aspetto fonetico-fonologico del linguaggio

Programma delle lezioni

Basi di anatomia e fisiopatologia neurologica.

Elementi di clinica neurologica, Meccanismi patogenetici molecolari e Basi di procedure diagnostiche e terapeutiche, relativi alle principali malattie neurologiche di tipo:

- a) neurodegenerativo: malattia di Alzheimer ed altre demenze, malattia di Parkinson, principali parkinsonismi ereditari ed altri parkinsonismi, disturbi del movimento ipercinetici (tic, distonie, corea di Huntington), Atassie (Atassie Spinocerebellari, Atassia di Friedreich ed altre atassie recessive), Sclerosi laterale Amiotrofica,
- b) vascolare,
- d) Infiammatorio (sclerosi multipla e malattie demielinizzanti),
- e) dismetabolico.

Elementi di clinica neurologica, Meccanismi patogenetici molecolari e Basi di procedure diagnostiche e terapeutiche delle neuropatie periferiche acquisite,

Dott. Rosa Iodice

Tel 0817464579