

**NEUROLOGIA**  
**corso integrato di Principi di medicina e farmacologia**

<b>Codice Disciplina : M0311</b> <b>Codice Corso integrato : M0309</b>	<b>Settore : MED/26</b>	<b>CFU: 1B + 1.50T</b>
<b>Docente:</b> <b>Civardi Carlo</b>	<b>Ore : 12</b>	<b>Corso di Laurea :</b> Igiene dentale Anno : II Semestre : II

Obiettivo del modulo

Apprendimento dei meccanismi di base, della diagnostica e della clinica delle cefalee primarie e secondarie, queste ultime con riferimento in particolare a patologie del distretto cranio-facciale.  
Più in generale, inquadramento clinico delle maggiori patologie di interesse neurologico.

Conoscenze ed abilità attese

Nozioni di base di anatomia e fisiologia del sistema nervoso.

Programma del corso

Anatomia e fisiopatologia dei nervi cranici.  
Descrizione generale della nuova classificazione internazionale delle cefalee (2003).  
Cenni di fisiopatologia del fenomeno emicranico.  
Criteri clinico-diagnostici per emicrania, cefalea di tipo tensivo, cefalea a grappolo e cenni di terapia.  
Criteri clinico-diagnostici per le cefalee secondarie a patologia di interesse odontostomatologico.  
Inquadramento generale delle sindromi cerebrovascolari, delle patologie dementigene e dei disordini del movimento.

Esercitazioni - Tirocinio

Frequenza (2 ore) presso l'ambulatorio della Clinica Neurologica dedicato alla diagnosi e cura delle cefalee

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Videoproiettore e computer in dotazione all'aula

Strumenti didattici

Presentazioni in formato MS-power Point

Materiali di consumo previsti

Copia informatica su chiave USB delle lezioni

Eventuale bibliografia

--

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta unica d'esame con domande a scelta multipla in tema di anatomia funzionale dei nervi cranici, diagnosi e clinica delle cefalee.
---