NEUROLOGIA corso integrato di *Principi di medicina e farmacologia*

Codice Disciplina : M0311	Settore : MED/26	N° CFU: 1B + 1.50T
Codice Corso integrato : M0309		
Docente:	Ore: 12	Corso di Laurea :
Bettucci Diego		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

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 cartacea delle diapositive proiettate

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.