

Corsodi Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica

PROGRAMMA

C.I Neuroftalmologia

Insegnamento: SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE
NEUROPSICHIATRICHE E RIABILITATIVE

Docente: Prof. Orefice – Prof.ssa Salvatore

- Elementi di Anatomia del Sistema Nervoso Centrale e Periferico
- Anatomia delle vie ottiche
- Patologia del nervo ottico :
 - a) *Papilledema*
 - b) *papilliti*
 - c) *Neurite ottica retro bulbare*
 - d) *Atrofia del nervo ottico*

- Patologia del campo visivo in relazione alla sede anatomica del danno

-Patologia dei nervi oculomotori (III,IV,VI): anatomia,semiologia e patologia della muscolatura oculare intrinseca

Testi consigliati : F. e A. Carta : Neuroftalmologia ; AAW Idleson-Gnocchi Sistema Nervoso

Insegnamento: SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE V

Docente: Prof. Ambrosio

Elettroretinogramma (ERG)

Potenziali Evocati Visivi (PEV)

Elettroculogramma (EOG)

Insegnamento: MALATTIE DELL' APPARATO VISIVO VII

Docente: Prof. ssa De Berardinis

Generalità, eziopatogenesi, quadro clinico ed ortottico, genetica e basi molecolari dei seguenti disordini da Disinnervazione Cranica (CCDD's): Fibrosi Congenita dei Muscoli Extraoculari, Sindrome di Duane , Sindrome di Marcus Gunn, Ptosì Congenita, Paralisi Orizzontale di Sguardo,

Sindrome di Moebius. Le malattie mitocondriale : generalità, ereditarietà. Oftalmoplegia Cronica Progressiva L'uso della tossina botulinica in oftalmologia: struttura e meccanismo di azione Terapia del blefarospasmo essenziale e dell'emispasmo. Materiale didattico e bibliografia verranno forniti durante il corso. Programma di esame: Lo studente può sostenere l'esame orale in uno degli appelli, o presentare in power point una patologia a scelta tra quelle oggetto del corso. (Le date della presentazione verranno stabilite durante il corso). La presentazione non esenta lo studente, dallo studiare l'intero programma di esame.