

CORSO INTEGRATO: F2 – Riabilitazione Oftalmologica ed Emergenze

Insegnamenti: Scienze Tecniche Mediche Applicate X (MED/50) Principi di Oftalmochirurgia plastica e ricostruttiva.

Docente: Prof.ssa Paola Bonavolontà

1 CFU: 12 ore

Prerequisiti: anatomia e fisiologia dell'orbita e degli annessi.

Obiettivo formativo e risultati di apprendimento: L'obiettivo del corso è fornire agli studenti un quadro completo e le indicazioni chirurgiche ai principali interventi di chirurgia Oftalmoplastica e ricostruttiva.

1. eseguire un corretto inquadramento diagnostico-strumentale per la gestione delle patologie trattate
2. eseguire una ricerca bibliografica
3. sviluppare una tesina sugli argomenti trattati nel corso delle lezioni

Programma e Contenuti:

- Strumentario Chirurgico
- Malposizioni Palpebrali
- Traumatologia orbito-palpebrale
- Emergenze In Oftalmologia

Metodi Didattici: Lezioni frontali

Testi consigliati:

Patologia Testa-Collo e Organi di Senso. Idelson-Gnocchi editore. 2012.

Oftalmologia Clinica. Kanski. Sesta Edizione.

Modalità di verifica dell'apprendimento: esame orale, prove intercorso, tesine su ppt.

Strumenti a supporto della didattica: PPT, Articoli Scientifici, Libri di Testo, Video.