CORSO INTEGRATO: E2 – Oftalmologia Pediatrica

Insegnamenti: Scienze Tecniche Mediche Applicate VII (MED/50) Patologie degli annessi oculari in età pediatrica; semeiotica oculare in età pediatrica.

Docente: Prof.ssa Paola Bonavolontà

2 CFU: 24 ore

Prerequisiti: anatomia e fisiologia dell'apparato visivo nel bambino.

Obiettivo formativo e risultati di apprendimento: L'obiettivo del corso è fornire agli studenti un quadro completo delle patologie tipiche dell'età pediatrica.

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

Programma e Contenuti:

- -Semeiotica oculare in età pediatrica (e. p.)
- -Patologia Orbitaria in e. p.
- -Patologia delle palpebre e delle vie lacrimale in e. p.
- -Patologia della congiuntiva, del segmento anteriore, e dell'uvea in e.p.
- -Patologia dell'uvea e del cristallino in e.p.
- -Patologia vitreo-retinica in e.p. 22 (Retinopatia del Prematuro)
- -Glaucoma congenito e patologia del nervo ottico in e.p.

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.