

Corso di Laurea in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica

PROGRAMMA

C.I Scienze Ortottiche e dell'Assistenza Oftalmologica: Semeiotica Oftalmologica ed Ortottica

Insegnamento: MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO VI

Docente: Prof. Tranfa

Anamnesi

Esami dell' Acuità Visiva

Valutazione della ptosi

Riflessi Corneali (H – K)

Cover – Uncover test

Misurazione della deviazione: Cover test prismatico

Amblioscopio

Test di Irvine

Schema di Hess

Test del Vetro rosso

Vetri striati di Bagolini

Luci di Wort

Esami per la Stereopsi

Insegnamento: MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO VI

Docente: Prof. Romano

Topografia - Tomografia corneale

- Algoritmi
- Mappe

- Indici

Ecobiometria

- Ultrasuono
- Interferometria laser

Tonometria

- Applanazione
- Dinamica a contorno
- No contact

Insegnamento: SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE IV

Docente: Prof. Piscopo

Semeiologia del Segmento Anteriore Topografia corneale: Principio di funzionamento e principali quadri patologici Pachimetria corneale: Principio di funzionamento e principali quadri patologici Il Campo Visivo Computerizzato : Principio di funzionamento e principali quadri patologici

Insegnamento: SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE IV

Docente: Prof. ssa Cennamo

Oct ed Imaging del polo posteriore FAG : principio di funzionamento e principali quadri clinici

Angiografia: principio di funzionamento e principali quadri clinici

Microperimetria : quadri clinici