

PROGRAMMA:

ORE 12.00 – 19.00

Anatomia e fisiologia della superficie oculare

- Ghiandola lacrimale, film lacrimale, ghiandole di Meibomio, epitelio corneale e congiuntivale: caratteristiche anatomiche, fisiologiche, il ruolo di ciascuna componente nel funzionamento della superficie oculare come unità funzionale

Classificazione delle malattie della superficie oculare

La sindrome dell'occhio secco

- Epidemiologia
- Meccanismi fisiopatologici
- Valutazione dei sintomi
- Strumenti diagnostici
- Terapia
- Il ruolo dei sostituti lacrimali non conservati
- Frontiera nella ricerca in tema di patogenesi e terapia

Le malattie allergiche

- Epidemiologia

- Meccanismi fisiopatologici
- Diagnosi
- Terapia
- Il ruolo degli antiallergici ad azione multipla

Le malattie infiammatorie della superficie oculare

- L'occhio rosso
- Diagnosi differenziale
- Il ruolo degli antinfiammatori non steroidei
- Terapia con antinfiammatori steroidei e non steroidei

La superficie oculare e la chirurgia refrattiva

- PRK e LASIK
- Meccanismi di riparazione dell'epitelio

La superficie oculare e la chirurgia della cataratta

- I bisogni del paziente
- Terminazioni nervose e taglio corneale
- Terapia post-operatoria

ORE 9.00 – 12.30

Lezioni Pratiche
ECM