

IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA

INNOWACJE w OKULISTYCE
ONLINE – 28-29.05.2021



Zespół suchego oka i dysfunkcja gruczołów Meiboma - epidemiologia, patofizjologia, diagnostyka i leczenie pacjentów dorosłych i dzieci

prowadzący: Dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska, dr hab. n. med. Erita Filipek

Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach

Kierownik: dr hab. n. med. Erita Filipek

OPIS WARSZTATU

Zespół suchego oka jest wieloczynnikowym schorzeniem mającym duży wpływ na jakość życia pacjentów. Jest też jedną z najczęstszych przyczyn porad okulistycznych.

Celem kursu jest omówienie testów diagnostycznych znajdujących zastosowanie w codziennej praktyce lekarza okulisty, przedstawiona zostanie także epidemiologia, patofizjologia i leczenie zespołu suchego oka i dysfunkcji gruczołów Meiboma. Częścią kursu jest omówienie zespołu suchego oka u dzieci, a w szczególności zespołu oka komputerowego, który w czasie pandemii SARS-COV-2 i zdalnej nauki stał się istotnym problemem z jakim zgłaszają się rodzice z dziećmi do okulisty.

Prawidłowa diagnostyka i rozpoznanie pozwolą na zastosowanie skutecznego leczenia, które jest długotrwałe i wymagające dyscypliny ze strony pacjenta.