

KURS R2

Wpływ czynników środowiska na powierzchnię oka. Diagnostyka i leczenie

Prowadzący: dr hab. n. med. Anna Nowińska, prof. SUM
*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

partner kursu: URSAPHARM

Miejsce: Centrum Konferencyjne Q HOTEL PLUS WROCŁAW (ul. Zaolziańska 2)
I piętro, SALA MOCCA, godz. 9.55-10.40

Opis kursu:

Zespół suchego oka (ZSO; DES – Dry Eye Syndrome) jest wieloczynnikową chorobą powierzchni oka charakteryzującą się utratą homeostazy filmu łzowego z towarzyszącymi objawami ocznymi, w etiologii której istotną rolę odgrywają takie czynniki, jak niestabilność i hiperosmolarność filmu łzowego, stan zapalny i uszkodzenie struktur powierzchni oka oraz nieprawidłowości neurosensoryczne.

W czasie kursu omówione zostaną podstawy prawidłowej diagnostyki zaburzeń powierzchni oka z oceną brzegu powiekowego, włączając skalę jakości oraz ilości wydzieliny gruczołów Meiboma, metody barwienia powierzchni oka oraz metody meibografii i obrazowania filmu łzowego.

Omawiane zagadnienie przedstawione zostaną na podstawie konkretnych problemów klinicznych i przykładów pacjentów. Jako podsumowanie kursu zaproponowany zostanie szczegółowy schemat postępowania diagnostyczno-terapeutycznego u pacjentów z chorobami powierzchni oka z podziałem w zależności od podłoża patofizjologicznego.