



# I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022

Warszawa

## **Współczesna diagnostyka obrazowa w jaskrze – jak uniknąć problemów w interpretacji wyników badań?**

### **Modern imaging diagnostics in glaucoma – how to avoid problems in the interpretation of test results?**

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

*Katedra i Klinika Okulistyki Wydział Lekarski WUM, SPKSO Szpital Okulistyczny Warszawa*

Jaskra jest chorobą przewlekłą, wymagającą regularnych kontroli i oceny uszkodzenia funkcji nerwu wzrokowego, tak aby zminimalizować ryzyko utraty wzroku w przyszłości. Stąd niezwykle istotna jest prawidłowa interpretacja badań diagnostycznych. W ramach kursu omówione zostaną podstawy diagnostyki obrazowej wykorzystywanej w rozpoznaniu i monitorowaniu jaskry, począwszy od badań kąta przesączania i kwalifikacji do zabiegów laserowych, jak i badań strukturalnych nerwu wzrokowego, w tym ocena progresji neuropatii jaskrowej. Szczególna uwaga poświęcona będzie potencjalnym błędom w interpretacji wyników badań OCT, UBM, pola widzenia.

#### ORGANIZATOR NAUKOWY:

Klinika Okulistyczna  
Wojskowego Instytutu  
Medycyny Lotniczej  
w Warszawie

#### PRZEWODNICZĄCY KOMITETU NAUKOWEGO:

dr n. med.  
Radosław Różycki

#### PRZEWODNICZĄCY KOMITETU ORGANIZACYJNEGO:

dr n. med.  
Jaromir Wasyluk