



# I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022

Warszawa

## **Sklerektomia głęboka diatermiczna - nowa metoda w minimalnie inwazyjnej chirurgii jaskry** **High Frequency Deep Sclerectomy – a new method in minimally invasive glaucoma surgery**

dr n. med. Jaromir Wasyluk , dr n. med. Marcin Jezierski

*Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa*

*Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa*

Sklerektomia głęboka, wykonywana ab interno z dostępu od strony komory przedniej za pomocą endosondy diatermicznej, emitującej prąd wysokiej częstotliwości (HFDS, ang. High Frequency Deep Sclerectomy) jest nową metodą w minimalnie inwazyjnej chirurgii jaskry, która zyskuje sobie coraz większe uznanie wśród mikrochirurgów z powodu łatwości jej wykonania i dobrych efektów hipotensyjnych. Procedurę HFDS można wykonać zarówno jako samodzielny zabieg (u pacjentów pseudofakijnych) oraz jako element operacji wieloproceduralnej, najczęściej połączenia fako-HFDS. W porównaniu do klasycznej chirurgicznej sklerektomii penetrującej skraca się istotnie czas zabiegu oraz rehabilitacji pacjenta, niższe są również koszty samej procedury z powodu wykorzystywania narzędzi wielokrotnego użytku. W niniejszym kursie autorzy przedstawią swoje doświadczenia z HFDS oraz omówią wskazania, przeciwwskazania, technikę zabiegu oraz jego długoterminowe efekty.

### 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