



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

Sklerektomia głęboka diatermiczna HFDS – nowa obiecująca metoda w chirurgii jaskry **High Frequency Deep Sclerectomy – a new promising option in glaucoma surgery**

dr n. med. Jaromir Wasyluk^{1,2}, dr n. med. Marcin Jezierski^{1,2}, dr Ilona Kaczmarek¹, dr Magdalena Rerych¹, dr Katarzyna Paczwa¹, dr n. med. Radosław Różycki¹

¹*Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa*

²*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 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 wykorzystania narzędzi wielokrotnego użytku. W niniejszej prezentacji zostaną omówione najważniejsze wskazania do zabiegu i sposób jego przeprowadzenia oraz przedstawione będą własne wyniki retrospektywnego badania klinicznego pacjentów z jaskrą pierwotną otwartego kąta, poddanych zabiegom HFDS w Klinice Okulistycznej WML.

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