



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

Subliminalna przetwardówkowa cyklofotokoagulacja diodowa jako opcja w trudnych przypadkach jaskry

Subliminal transscleral diode cyclophotocoagulation as the solution in refractory open angle glaucoma cases

dr n. med. Jaromir Wasyluk

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa

Subliminalna przetwardówkowa cyklofotokoagulacja laserem diodowym 810 nm (zwana w przypadku urządzeń niektórych producentów „mikropulsową”) jest nową metodą laseroterapii jaskry, wykorzystywaną jako postępowanie II-rzutu, przede wszystkim u chorych z trudniejszymi, opornymi na leczenie przypadkami jaskry otwartego kąta. W trakcie zabiegu wykorzystywane jest działanie promienia lasera o frakcjonowanej, niskiej energii na ciało rzęskowe z dostępu przetwardówkowego. Powoduje do obniżenia wydzielania cieczy wodnistej i redukcję ciśnienia wewnątrzgałkowego, a także uruchomienie dodatkowej, uweo-skleralnej drogi odpływu. Zbieg jest niskotemperaturowy, nie wywołuje koagulacji ciała rzęskowego i może być powtarzany. W trakcie kursu autor omówi swoje kilkuletnie doświadczenia z powyższą metodą zabiegową, zwracając uwagę na miejsce mTS-CPC w algorytmie działań terapeutycznych. Zostanie przedstawiona prawidłowa kwalifikacja pacjentów oraz szczegółowo omówiona technika przeprowadzania tej procedury.

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