



I WARSZAWSKIE FORUM OKULISTYCZNE

02–03.09.2022
Warszawa

Jak optymalnie wykorzystać OCT i angio-OCT w diagnostyce i leczeniu cukrzycowego obrzęku obrzęku plamki

How to optimally use OCT and angio-OCT in the diagnosis and treatment of diabetic macular edema

dr hab. n. med. Joanna Gołębiowska, prof. WML
Klinika Okulistyczna WML, Warszawa

Cukrzycowy obrzęk plamki (*diabetic macular edema* – DME) jest najczęstszą przyczyną utraty widzenia u pacjentów chorujących na cukrzycę i może rozwinąć się w każdym stadium retinopatii cukrzycowej. Optyczna koherentna tomografia (OCT), angiografia oparta na OCT (angio-OCT) i angiografia fluoresceinowa są najczęściej wykorzystywanymi metodami w diagnostyce DME. Ze względu na złożony patomechanizm, leczenie DME może być trudne. Cechy morfologiczne siatkówki widoczne w OCT oraz obraz krążenia siatkówkowego w angio-OCT mogą być użytecznymi biomarkerami pomocnymi w przewidywaniu efektów leczenia u pacjentów z DME.

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