



**DOBRY WZROK**

CENTRUM OKULISTYCZNE

# PROGRAM

## Dylematy, problemy, rekomendacje – diagnostyka i postępowanie w wybranych schorzeniach siatkówki.

**Data:** 01.04.2023 r.  
**Miejsce:** Hotel Grano, ul.Pszenna 3,  
80-749 Gdańsk

### Wykładowcy :

Prof. Dr hab.n.med Katarzyna Michalska- Małecka- Klinika Okulistyki UCK w Gdańsku  
Dr n. med Jan Kucharczuk,- 10 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SP ZOZ w Bydgoszczy  
Dr hab. n.med Maciej Gawęcki- Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku, Szpital  
Specjalistyczny im. J.K. Łukowicza w Chojnicach

### 09.00-09.10 Przywitanie uczestników

#### Blok 1 Zwrodnienie plamki żółtej związane z wiekiem: AMD

**09.10-9.30** Diagnostyka NVAMD przy pomocy OCT – cechy aktywności- Dr n.med Jan Kucharczuk  
**09.30-9.50** Diagnostyka NVAMD przy pomocy angiografii fluoresceinowej, indocyjaninowej oraz angio- OCT-  
Dr hab. n.med Maciej Gawęcki  
**09.50-10.10** Leczenie NVAMD – iniekcje doszkliskowe anty -VEGF- Dr n.med Jan Kucharczuk  
**10.10-10.30** Leczenie AMD – inne metody: terapia fotodynamiczna - PDT, Oraya, terapie łączone, laseroterapia  
w suchej postaci AMD- Dr hab. n.med Maciej Gawęcki  
**10.30-10.50** T & E w praktyce klinicznej- użyteczne wskazówki- Prof. Dr hab.n.med Katarzyna  
Michalska -Małecka ,wykład online sponsorowany przez firmę Bayer  
**10:50-11:00** X faktor-czy jeden czynnik może determinować skuteczność leku anty -VEGF? Barbara Czok,  
wykład firmy Bayer

### Przerwa kawowa - 20 minut

#### Blok 2 Choroby naczyniowe siatkówki: retinopatia cukrzycowa –DR, cukrzycowy obrzęk plamki – DME, zakrzepy naczyń siatkówki RVO.

**11.20-11.40** Diagnostyka schorzeń naczyniowych przy pomocy OCT- Dr n.med Jan Kucharczuk  
**11.40-12.00** Diagnostyka schorzeń naczyniowych w angiografii fluoresceinowej oraz angio-OCT-  
Dr hab. n.med Maciej Gawęcki  
**12.00-12.20** Leczenie schorzeń naczyniowych siatkówki – iniekcje doszkliskowe.- Dr n.med Jan Kucharczuk  
**12.20-12.40** Leczenie schorzeń naczyniowych siatkówki- laseroterapia - Dr hab.n.med Maciej Gawęcki  
**12.40-12.50** Quantel Medical -nowoczesne rozwiązania w technologii okulistycznej- wykład firmy Quantel  
Medical

### Przerwa kawowa - 10 minut

**13.00-14.30** Prezentacja wybranych przypadków klinicznych ze schorzeń siatkówki – dr n. med Jan Kucharczuk,  
dr hab. n. med Maciej Gawęcki

### 14.30-15.30 Lunch

Organizator Dobry Wzrok Sp.z o.o.

Sponsorzy : Bayer, S-Lab, Ofta, Quantel Medical

