



15 czerwca 2023
godzina: 17.45 – 19.15 (90 minut)
sala 1

Kurs Nr_7

Diagnostyka różnicowa objawów chorób plamki widocznych w badaniu OCT

Maciej Gawęcki (1), Jakub Kałużny (2), Anna Święch (3)

- 1) *Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku; Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach*
- 2) *Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Klinika Okulistyczna „Ofthalmika” w Bydgoszczy*
- 3) *Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

Poziom kursu: podstawowy

Kurs poświęcony jest diagnostyce różnicowej najczęściej występujących patologii widocznych w badaniu OCT siatkówki jak: płyn pod siatkówką zmysłową, torbiele śródsiatkówkowe, surowicze i włóknistonaczyniowe PED, zanik RPE oraz obecność ognisk hiperefleksyjnych. Zostaną przedstawione wyniki badania OCT, angiografii fluoresceinowej oraz autofluorescencji dna oka najważniejszych jednostek chorobowych w, których pojawiają się powyższe odchylenia.

Course No_7

Diagnostyka różnicowa objawów chorób plamki widocznych w badaniu OCT

Maciej Gawęcki (1), Jakub Kałużny (2), Anna Święch (3)

- 1) *Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku; Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach*
- 2) *Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Klinika Okulistyczna „Ofthalmika” w Bydgoszczy*
- 3) *Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

The purpose of this course is presentation of differential diagnosis of the most common pathologies observed in OCT exam like: subretinal fluid, intraretinal cysts, serous and fibrovascular PED, RPE atrophy and hyperreflective foci. The OCT, fluorescein angiography, fundus autofluorescence features characteristic for different retinal diseases responsible for mentioned pathologies will be demonstrated.

Level: basic