

PROGRAM KURSÓW

stan na dzień: 15.08.2022

(Organizatorzy zastrzegają prawo do zmian)

PIĄTEK – 30.09.2022

8.00 – 10.30 (SALA 1)

KURS 1

„Zastrzyk wiedzy” czyli praktyczny kurs iniekcji doszkliskowych

Prowadząca: Dorota Kaczmarek (Spektrum, Wrocław)

Kurs i wetlab organizowany przez firmę Bayer we współpracy z firmą ABJ Vision

08.00 – 08.30 Wykład dr Doroty Kaczmarek

08.30 – 10.30 Kurs praktyczny (wetlab): 6 stanowisk do ćwiczeń, 15 minut dla Uczestnika

08.00 – 09.15 (SALA 2)

KURS 2

OCT w jaskrze

Prowadzący: Bartłomiej J. Kałużny, Przemysław Zabel

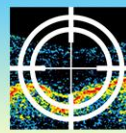
9.15 – 10.30 (SALA 2)

KURS 3

Diagnostyka różnicowa najczęstszych objawów chorób plamki widocznych w badaniu OCT

Prowadzący: Maciej Gawęcki, Jakub J. Kałużny

Kurs „Diagnostyka różnicowa najczęstszych objawów chorób plamki widocznych w badaniu OCT” ma na celu zaznajomienie uczestników z przyczynami takich patologii jak: płyn pod siatkówką zmysłową, torbiele śródsiatkówkowe, surowicze i włóknistonaczyniowe PED oraz zanik RPE. Zostaną przedstawione charakterystyczne dla poszczególnych chorób odchylenia od normy w badaniu OCT, FAF oraz FA pozwalające na postawienie rozpoznania. Kurs przeznaczony jest dla lekarzy rezydentów oraz tych specjalistów, którzy nie zajmują się na co dzień leczeniem chorób plamki.



10.45 – 12.00 (SALA 1)

KURS 4

Znamię czy czerniak?

Różnicowanie małych zmian melanocytarnych naczyńówki

Prowadząca: Iwona Rospond-Kubiak

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

10.45 – 11.45 (SALA 2)

KURS 5

Okiem okulisty - holistyczne podejście do wrażeń wzrokowych

Prowadzący: Andrzej Lipiński

Powstawanie wrażeń wzrokowych wiąże się ze złożonym przetwarzaniem w centralnym układzie nerwowym zakodowanego przepływu prądu elektrycznego- płynącego impulsowo przez włókna nerwu wzrokowego.

Budowa anatomiczna oka oraz całej sieci komórek nerwowych determinuje proces powstawania wrażeń wzrokowych.

Celem przemian ewolucyjnych w zakresie widzenia jest bezdotykowe dostarczanie informacji - tak aby zwiększać szanse na przetrwanie gatunków.

Znajomość procesów zachodzących w układzie wzrokowym ułatwia codzienne leczenie pacjentów oraz planowanie wszelkich prac naukowych.

„**Holistyczne podejście do wrażeń wzrokowych**” to zwarta forma opisu procesu widzenia od strony lekarza okulisty.

9.00 – 10.30

WARSZTAT 1

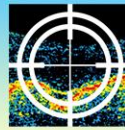
Warsztaty praktyczne na urządzeniach Heidelberg Engineering

Warsztat współorganizowany z firmą Consultronix

Miejsce: Klinika Okulistyczna Oftalmika

ul. Modrzewiowa 15, 85-631 Bydgoszcz

Warsztaty obejmują krótki wstęp teoretyczny po którym uczestnicy przejdą do praktyki z udziałem wcześniej umówionych pacjentów. Uczestnicy będą mogli zapoznać się z praktycznymi aspektami obsługi urządzeń firmy Heidelberg-Engineering (Spectralis w różnych konfiguracjach, Anterior) oraz



V KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA

OCT w Okulistyce

30.09 – 1.10.2022 – BYDGOSZCZ

samodzielnie wykonać badania plamki wraz z angio-OCT, badania jaskrowe siatkówki i tarczy nerwu wzrokowego oraz przedniego odcinka.

11.00 – 12.30

WARSZTAT 2

Warsztaty praktyczne na urządzeniach Heidelberg Engineering

Warsztat współorganizowany z firmą Consultronix

Miejsce: Klinika Okulistyczna Oftalmika

ul. Modrzewiowa 15, 85-631 Bydgoszcz

Warsztaty obejmują krótki wstęp teoretyczny po którym uczestnicy przejdą do praktyki z udziałem wcześniej umówionych pacjentów. Uczestnicy będą mogli zapoznać się z praktycznymi aspektami obsługi urządzeń firmy Heidelberg-Engineering (Spectralis w różnych konfiguracjach, Anterion) oraz samodzielnie wykonać badania plamki wraz z angio-OCT, badania jaskrowe siatkówki i tarczy nerwu wzrokowego oraz przedniego odcinka.