

PROGRAM NAUKOWY

Stan na dzień: 10.08.2022
(Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do zmian)

PIĄTEK – 09.09.2022

9.30 – 10.50 SESJA I Choroby rogówki

9.30-9.40

I/1 Przeszczepy błony Descemeta jako alternatywa do chirurgii drążącej – doświadczenia własne
prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

9.40-9.50

I/2 Przeszczepy warstwy Bowmana w terapii neurotroficznych owrzodzeń rogówki. Nowy kierunek w chirurgii transplantacyjnej rogówki
prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

9.50-10.00

I/3 Zastosowanie cross-linking w nietypowych przypadkach okulistycznych
prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek

10.00-10.10

I/4 Czynniki ryzyka dla keratoprotezowania
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

10.10-10.20

I/5 Zastosowanie opatrunku z torebki Tenona do zaopatrzenia zagrażającej perforacji rogówki
dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

10.20-10.30

I/6 Keratoplastyka w bakteryjnym owrzodzeniu rogówki
dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth

10.30-10.40

I/7 Terapia Ozodropem - doświadczenia własne i opis przypadków
dr Kais Mohaissen

10.40- 10.50

DYSKUSJA

10.50- 11.20

Przerwa kawowa

11:20- 13:00

SESJA II

Chirurgia odcinka przedniego - zaćma

11.20-11.30

II/1 RayOne EMV innowacyjna soczewka wewnątrzgałkowa o wydłużonej ogniskowej -korzyści dla pacjenta

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

Wykład sponsorowany Rayner

11.30-11.40

II/2 Should we abandon hydrophilic intraocular lenses?

prof. Miguel A Teus Guezala

11.40-11.50

II/3 Soczewka VIVITY - doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

11.50-12.00

II/4 Traumatic cataract with posterior synechia

dr Atev Sherif

12.00-12.10

II/5 Femtofakoemulsyfikacja zaćmy – 7 lat doświadczeń

prof. dr hab. n. med. Bartosz Kałużny

12.10-12.20

II/6 Niecodzienne przypadki z soczewką w tle

dr n. med. Witold Korzekwa

12.20-12.30

II/7 Chirurgia zaćmy wrodzonej- podobieństwa i różnice

dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda

12.30-12.40

II/7 Soczewki Monofocal Plus (PhysIOL IsoPure) – doświadczenia własne

dr n. med. Juliusz Chorążewicz

12.40-12.50

II/8 Niesteroidowy, ale kluczowy

dr Mateusz Ślizień

12.50 – 13.00

DYSKUSJA

13.00 – 13.40

Przerwa – LUNCH

13.40- 15.10

SESJA III

Jaskra

13.40-13.50

III/1 Jaskra normalnego ciśnienia

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło

13.50-14.00

III/2 Porównanie trzech typów kanalooplastyki- obserwacje długoterminowe

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

14.00-14.10

III/3 Trabeculectomy - update on surgical technique and revision

prof. Anselm Junemann

14.10-14.20

III/4 Zastosowanie mikropulsowej przetwardówkowej laseroterapii (MP-TLT) w leczeniu różnych rodzajów jaskry

dr hab. n. med. Mariola Dorecka

14.20-14.30

III/5 Zastosowanie przetwardówkowej diodowej cyklofotokoagulacji laserowej (TSCPC) w jaskrze neowaskularnej i innych trudnych przypadkach jaskry - doświadczenia 5 letnie.

dr Stanisław Lewalski

14.30-14.40

III/6 Endocyklofotokoagulacja laserowa (ECP 532 nm) ciała rzęskowego w jaskrze wtórnej - alternatywa dla setonowej chirurgii jaskry

dr .n med. Andrzej Gębka

14.40 – 15.00

DYSKUSJA

15.00 – 15.30

Przerwa kawowa

15:30 - 17:00

SESJA IV

Choroby siatkówki i błony naczyniowej (cz.1)

15.30-15.40

IV/1 Brolicizumab w DME – kolejny duży krok małej cząsteczki

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka

Wykład sponsorowany Novartis

15.40-15.50

IV/2 Well-being w terapii pacjenta z nAMD w Programie Lekowym

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

Wykład sponsorowany Bayer

15.50-16.00

IV/3 Diagnostyka różnicowa obrzęku plamki

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

16.00-16.10

IV/4 OCTA szerokiego kąta (Widefield OCTA)

dr Alexandra Miere

16.10-16.20

IV/5 Artificial Intelligence (AI) in retinal imaging. Sztuczna inteligencja w obrazowaniu siatkówki oka.

prof. William Freeman

16.20-16.30

IV/6 DRIL i inne nieszczęścia siatkówki

dr n. med. Paulina Glasner

16.30-16.40

IV/7 Wyniki leczenia cukrzycowego obrzęku plamki w programie lekowym DME w Klinice Okulistyki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku

dr Olimpia Zacharek

16.40-16.50

IV/8 Zastosowanie Angio-OCT w retinopatii cukrzycowej

dr Krzysztof Broniarek

16.50-17.00

DYSKUSJA

17.00- 17.30

Przerwa

17:30- 19:00

SESJA V

Choroby siatkówki i błony naczyniowej (cz.2)

17.30-17.40

V/1 Kiedy rozpoznajemy małego czerniaka naczyniówki?

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

17.40-17.50

V/2 Autofluorescencja dna oka (FAF) w zwyrodnieniu siatkówki związanym z wiekiem (AMD)

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

17.50-18.00

V/3 Brolicozumab w wAMD – wysoka skuteczność nie tylko w badaniach klinicznych

dr n. med. Dorota Śpiewak

Wykład sponsorowany Novartis

18.00-18.10

V/4 Endotelina pierwszej wysokiej krótkowzroczności u dzieci i młodzieży - doniesienie wstępne

prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

18.10-18.20

V/5 Niskie stężenie endoteliny-1 w surowicy dzieci i młodzieży z wysoką krótkowzrocznością – badanie wstępne

dr hab. n. med. Jolanta Sawicka-Powierza

18.20-18.30

V/6 Pamiętajmy o gruźlicy

dr n. med. Jolanta Oficjalska

18.30-18.40

V/7 Algorytm terapeutyczny w zapalnym obrzęku torbielowatym plamki

dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka

18.40-19.00

DYSKUSJA

Zakończenie pierwszego dnia konferencji

20.00

Kolacja Integracyjna w Filharmonii

SOBOTA – 10.09.2022

9.30-10.50

SESJA VI

Chirurgia witreoretinalna i rekonstrukcyjna (cz.1)

9.30-9.40

VI/1 Trauma, never give up

dr Carlos Mateo

9.40-9.50

VI/2 ILM peeling w leczeniu retinopatii cukrzycowej. Przykłady

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

9.50-10.00

VI/3 Strategia zaopatrywania urazu gałki ocznej

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

10.00-10.10

VI/4 Czy kapsulotomia tylna laserem YAG zwiększa ryzyko odwarstwienia siatkówki?

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

10.10-10.20

VI/5 Witrektomia z przeszczepem drążącym rogówki z usunięciem zwichniętej sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej – opis przypadku

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński

10.20-10.30

VI/6 Korelacja parametrów funkcjonalnych i strukturalnych siatkówki w oczach po witrektomii tylnej z powodu błony przedsiatkówkowej

prof. dr hab. n. med. Jakub Kałużny

10.30-10.40

VI/7 Decentracja soczewki wieloogniskowej z przedarciem siatkówki

dr hab. n. med. Jacek Robaszkiewicz

10.40 -10.50

DYSKUSJA

10.50-11.20

Przerwa

11.20- 14.10

SESJA VII

Chirurgia witreoretinalna i rekonstrukcyjna (cz.2)

12.40-12.50

VII/1 Chirurgiczne leczenie urazów gałki ocznej

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

12.50-13.00

VII/2 Zaskakujący wynik „nieudanej” operacji idiopatycznego pełnościennego otworu w plamce (FTMH) – efekt niepełnej interwencji chirurgicznej czy pooperacyjnego miejscowego leczenia zachowawczego?

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska

13.00-13.10

VII/3 Odwarstwienie siatkówki w oczach z wrodzoną szczeliną błony naczyniowej

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

13.10-13.20

VII/4 Ocena fotoreceptorów przy użyciu optyki adaptywnej (rtx 1) w oczach po zamknięciu chirurgicznymotworu pełnościennego plamki

dr n. med. Joanna Murawska

13.20-13.30

VII/5 Fiksacja śródtwardówkowa przemieszczonej do komory ciała szklistego soczewki IOL

dr n. med. Andrzej Gębka

13.30-13.40

VII/7 PRESBYOND LBV - personalizowana metoda korekcji starczowzroczności

dr Dominik Uram

13.40-14.00

DYSKUSJA

14.00 ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI