

PROGRAM NAUKOWY

Organizatorzy zastrzegają prawo do modyfikacji

PIĄTEK 13.10.2023

9.00-10.00

Kursy teoretyczne

KURS 1 - Sala A

Naszywanie błony owodniowej oraz szycie rogówki

dr n. med. Beata Rymgaytło-Jankowska, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, mgr inż.
Grażyna Płaszczewska

KURS 2 – Sala B

Diagnostyka i leczenie zespołu suchego oka

dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska

10.10-11.10

Kursy teoretyczne

KURS 3 – Sala B

Dystrofie i zwyrodnienia rogówki

dr n. med. Beata Rymgaytło-Jankowska

KURS 4 – Sala C

Obrazowanie przedniego odcinka oka (OCT, topo- i tomografia rogówki)

dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska

11.20-12.20

Kursy teoretyczne

KURS 5 – Sala B

Chirurgia refrakcyjna

dr n. med. Aleksandra Wlaź

KURS 6 – Sala C

Mikroskopia konfokalna

dr n. med. Bogumił Wowra

10.00-13.00

Kurs praktyczny

KURS 7 – Sala A

Naszywanie błony owodniowej oraz szycie rogówki

dr n. med. Beata Rymgayłło-Jankowska, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dariusz Haszcz, dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska

11.20-12.50

Kurs praktyczny

WARSZTAT 1 – Sala D

Jak dobrze wykonać topografię?

Małgorzata Żukowska - Professional Service Manager SwissLens

SESJA I

Prezydium: prof. Jorge L. Alió, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. Anna M. Roszkowska, prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr n. med. Beata Rymgayłto-Jankowska, dr n. med. Bogumił Wowra

13.00-13.05 Rozpoczęcie konferencji

13.05 – 13.20

I/1 Optymalne rozwiązania w leczeniu zespołu suchego oka

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



13.20 – 13.35

I/2 Sposoby radzenia sobie z zapaleniem brzegów powiek

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski

13.35 – 13.50

I/3 Wirusowe zapalenia rogówki – wątpliwości diagnostyczne

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

13.50 – 14.05

I/4 Zastosowanie rh-NGF (Cenegermin) w keratopatii neurotroficznej

prof. Anna M. Roszkowska

14.05 – 14.20

I/5 Acanthamoebowe zapalenie rogówki

dr n. med. Beata Rymgayłto-Jankowska

14.20 – 14.35

I/6 Keratopatia związana z anirią

dr n. med. Bogumił Wowra

14.35 – 14.50

I/7 Therapeutic keratopigmentation

prof. dr. Jorge L. Alió

14.50 – 15.05

I/8 Corneal stroma regeneration

Prof. dr. Jorge L. Alió

15.05 – 15.15 DYSKUSJA

15.15-15.35 Przerwa kawowa

SESJA II

Prezydium: prof. Jorge L. Alió, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny, prof. Anna M. Roszkowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr Beata Sawicka-Wojtiuk

15.35 – 15.50

II/1 Mapowanie grubości nabłonka rogówki

prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny

15.50 – 16.05

II/2 Theranostic-guided corneal cross-linking for personalized and precision treatment of keratoconus

prof. Anna M. Roszkowska

16.05 – 16.20

II/3 Evolution of keratoconus correlated with morpho-volumetric analysis of the cornea and visual function

prof. dr. Jorge L. Alió

16.20 – 16.35

II/4 CXL w stożku rogówki

dr Beata Sawicka-Wojtiuk

16.35 – 16.50

II/5 Selektywne przeszczepy warstwy Bowmana rogówki – nowy kierunek w chirurgii transplantacyjnej rogówki

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

16.50 – 17.05

II/6 Kwalifikacja oraz chirurgia rąbka rogówki/Przeszczepy rąbka
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

17.05 – 17.20

II/7 Modern corneal graft success/failure rate analysis
prof. dr. Jorge L. Alió

17.20 – 17.30 DYSKUSJA

17.30 - 18.15 Przypadki kliniczne

18.15 - 18.30- DYSKUSJA

SOBOTA 14.10.2023

SESJA III

Prezydium: prof. Rimvydas Asoklis, prof. José Luis Güell (online), prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr n. med. Karolina Korecka-Skowron

8.30 – 8.45

III/1 Rekonstrukcje przedniego odcinka z przeszczepem warstwowym tylnym
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Karolina Korecka-Skowron

8.45 – 9.00

III/2 ViscoDALK
prof. José Luis Güell
Wykład online

9.00 – 9.15

III/3 DMEK
prof. José Luis Güell
Wykład online

9.15 – 9.30

III/4 Descemet Stripping and cultured cells in Fuchs Dystrophy?

prof. José Luis Güell

Wykład online

9.30 – 09.45

III/5 Przeszczepy rogówki z zastosowaniem lasera Femtosekundowego

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

9.45 – 10.00

III/6 Infectious complications of contact lens wearing

prof. Rimvydas Asoklis

10.00 – 10.10 DYSKUSJA

10.10-10.30 Przerwa kawowa

SESJA IV

Prezydium: prof. Rimvydas Asoklis, prof. Christopher Liu, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dariusz Haszcz

10.30 – 10.45

IV/1 Update on fungal keratitis

prof. Rimvydas Asoklis

10.45 – 11.00

IV/2 Perforacje rogówki – metody postępowania

dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz

11.00 – 11.15

IV/3 Keratoprotheses in clinical practice

prof. Christopher Liu

11.15 – 11.30

IV/4 Keratoplasty and glaucoma

prof. Christopher Liu

11.30 – 11.45

IV/5 Witrektomia z keratoprotezą czasową

dr n. med. Dariusz Haszcz

11.45 - 12.00

IV/6 New models of PC Phakic IOLs

prof. dr. Jorge L. Alió

Wykład online

12.00-12.10 Dyskusja

12.10-13.00 Lunch

SESJA V

Prezydium: prof. Dan Reinstein (online), prof. dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr n. med. Beata Czarnota-Nowakowska, dr n. med. Aleksandra Właż

13.00-13.40

V/1 The Correction of Presbyopia in the Absence of Cataract

prof. Dan Reinstein

Wykład online

13.40-13.55

V/2 Nowoczesna chirurgia refrakcyjna rogówki – możliwości i optymalizacja wyboru metody korekcji

dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIML

13.55-14.10

V/3 Smile – nowa koncepcja laserowej korekcji krótkowzroczności i astygmatyzmu

dr n. med. Aleksandra Właż

14.10-14.25

V/4 Laserowa korekcji starczowzroczności – Presbyond

dr n. med. Barbara Czarnota-Nowakowska



cornea
academy
1. EDYCJA

14.25-14.35 Dyskusja

14.35-14.55 Przerwa kawowa

SESJA VI

14.55-15.40 Przypadki kliniczne

15.40-15.50 DYSKUSJA