

Program Naukowy

Stan na dzień 10.10.2024

Organizatorzy zastrzegają prawo do modyfikacji

Piątek, 25 października 2024

12:00 – 12:10

Uroczyste Otwarcie Konferencji

12:10 – 14:10

SESJA I Choroby Siatkówki

12:10 – 12:25

I/1 Czas Eylea - moc afliberceptu 8mg nową perspektywą w leczeniu pacjentów z nAMD - wyniki badania PULSAR

dr Zofia Janicka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmy Bayer



12:25 – 12:35

I/2 Biomarkery efektywności leczenia nAMD i DME na przykładzie oddziaływania Vabysmo na PED, ERM i redukcje płynu

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

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmy Roche



12:35 – 12:45

I/3 Neowaskularyzacja naczyńkowa jako powikłanie zapalenia błony

naczyniowej oka - tips & tricks

dr hab. n. med. Izabela Karska-Basta

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpital Uniwersyteckiego w Krakowie, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki UJ CM

12:45 – 13:00

I/4 3 dawki początkowe oraz 20 tygodniowe interwały w leczeniu DME - wyniki badania PHOTON

dr n. med. Dorota Śpiewak

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. med. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

Wykład firmy Bayer



13:00 – 13:10

I/5 Genetyka AMD - hit czy kit?

dr hab. n. med. Sławomir Teper

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice

13:10 – 13:20

I/6 Nowe biomarkery optycznej koherentnej tomografii w zapaleniach błony naczyniowej

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, dr Katarzyna Żuber-Łaskawiec, dr n. med. Weronika Pociąg-Marciak, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

13:20 – 13:30

I/7 Czy czeka nas przełom w leczeniu suchej postaci AMD

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie

13:30 – 13:40

I/8 Zastosowanie sztucznej inteligencji w chorobach rzadkich siatkówki

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

13:40 – 13:50

I/9 Zmiany w Angio OCT u pacjentów z zakrzepem naczyń żylnych siatkówki przed i po leczeniu doszklistkowymi lekami anty-VEGF

dr n. med. Dorota Śpiewak, dr n. med. Łukasz Drzyzga, dr hab. n. med. Mariola

Dorecka, prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. med. K.

Gibińskiego SUM w Katowicach

13:50 – 14:00

I/10 Blefarotomia w leczeniu refrakcji powiek, wskazania i technika chirurgiczna

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

14:00 – 14:10

Dyskusja

14:10 – 14:40

Przerwa kawowa

14:40 – 16:10

SESJA II Chirurgia Siatkówki – cz. 1

14:40 – 14:50

II/1 Rhegmatogenous retinal detachment: is cerclage necessary anymore

prof. ssa Vincenza Maria Elena Bonfiglio

Policlinico universitario "P Giaccone" Palermo, Italy

14:50 – 15:00

II/2 Nietypowe otwory w plamce – dlaczego rutynowo należy stosować technikę odwróconego płatka

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

15:00 – 15:10

II/3 Techniki miniinwazyjne w leczeniu ciężkich postaci retinopatii cukrzycowej

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

15:10 – 15:20

II/4 Techniki sklerotomii w kształcie litery T w usuwaniu dużych ciał obcych wewnątrzgałkowych

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

15:20 – 15:35

II/5 Chirurgia małoinwazyjna siatkówki

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

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie

Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Partner wykładu Alcon

Alcon

15:35 – 15:45

II/6 Zapalenie wnętrza gałki ocznej jako powikłanie leczenia nAMD

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, dr Michał Jabłoński, dr n. med. Ewelina Pyszniak

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

15:45 – 16:00

II/7 „5 powodów, dla których warto wybrać Ozurdex w leczeniu DME”

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie

Wykład firmy ABBVie

abbvie

16:00 –16:10

Dyskusja

16:10 – 17:00

Lunch

17:00 – 18:30

SESJA II Chirurgia Siatkówki – cz. 2

17:00 – 17:10

II/8 Wpływ usunięcia ILM na strukturę i funkcję plamki

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

Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

17:10 – 17:30

II/9 Evaluation of the use of Faricimab for highly resistant CNV in AMD by the use of artificial intelligence

Anna Heinke MD, PhD¹, Prof. William R. Freeman, MD^{1,2}

¹Viterbi Family Department of Ophthalmology at Shiley Eye Institute, University of California San Diego,

²Department of Electrical and Computer Engineering, University of California San Diego

17:30 – 17:40

II/10 Witrektomia w retinopatii cukrzycowej Jak? Gdzie? Kiedy!

prof. dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń

Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach,

Wojewódzki Specjalistyczny Szpital nr. 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu

17:40 – 17:50

II/11 50 twarzy chirurgii witreoretinalnej

dr n. med. Joanna Murawska

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

17:50 – 18:00

II/12 Miejsce chirurgii witreoretinalnej w leczeniu wysiękowej postaci AMD

dr n. med. Andrzej Gębka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

18:00 – 18:10

II/13 Leczenie chirurgiczne wylewu krwi sub- ILM w przebiegu retinopatii Vasalvy

dr n. med. Dominik Zalewski

Centrum Diagnostyki i Mikrochirurgii Oka LENS, Olsztyn

18:10 – 18:20

II/14 Zastosowanie rekombinowanego tkankowego aktywatora plazminogenu (rtPA) w leczeniu krwotoku podsiatkówkowego w przebiegu AMD

dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2}; dr Aleksandra Górka^{1,2}; Bartosz Zabrzeński³; dr Michał Głodzik²; dr Justyna Sierocka-Stępień²

¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im.

Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

³Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

18:20 – 18:30

Dyskusja

18:30 – 18:50

Przerwa kawowa

Zakończenie Pierwszego Dnia Konferencji

Sobota, 26 października 2024

9:30 – 10:40

SESJA III Jaskra

9:30 – 9:40

III/1 Wskazania, kwalifikacja oraz wyniki implantacji hydrus w jaskrze otwartym kątem przesączania

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

Państwowy Instytut Badawczy

9:40 – 9:50

III/2 PHACO jako pierwsza procedura PAC i PACG

prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek, dr n. med. Julita Majszyk-Lonescu

Klinika Okulistyki Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

LIBERMEDIC Warszawskie Centrum Okulistyczne

9:50 – 10:00

III/3 ELT Trabekulostomia z zastosowaniem lasera excimerowego – pierwsze doświadczenia

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2}, dr Jacek Dzieziak¹, dr hab. n. med. Anna Kamińska^{1,2}, dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2}, dr Tomasz Gałęcki¹

¹*Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

²*Centrum Mikrochirurgii Oka LASER, Warszawa*

10:00 – 10:10

III/4 Dystrofia Fuchsa - od diagnostyki do leczenia

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

10:10 – 10:20

III/5 Jaskra złośliwa po trabekulektomi w jaskrze z zamknięciem kąta

dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}, dr n. med. Justyna Sierocka -Stępień², dr Wojciech Maruszczyk², dr hab. n. med. Adrian Smędowski prof. ŚUM^{1,2,3}, prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}

¹*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny,*

²*Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny,*

³*GlaucoMed Bytom*

10:20 – 10:30

III/6 Preserflo – nietypowe przypadki

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka, dr n. med. Paweł Lipowski, dr Aleksandra Hilger

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

10:30 – 10:40

Dyskusja

10:40 – 11:00

Przerwa kawowa

**11:00 – 12:45
SESJA IV Varia**

11:00 – 11:10

IV/1 Leczenie czerniaka gałki ocznej z perspektywy lekarza onkologa-najnowsze doniesienia

prof. dr hab. n. med. Renata Zaucha

*Katedra i Klinika Onkologii i Radioterapii Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk
Klinika Onkologii i Radioterapii – Uniwersyteckie Centrum Kliniczne – Szpital
Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

11:10 – 11:20

IV/2 Praktyczne aspekty diagnostyki i leczenia czerniaka gałki ocznej

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

*Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum, Kraków Katedra
Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków*

11:20 – 11:30

IV/3 Soczewka add-on do korekcji presbyopii u pacjentów z zaćmą

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

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

11:30 – 11:40

IV/4 Ocena krzywej rozogniskowania po fakoemulsyfikacji zaćmy z wszczepieniem soczewek wewnątrzgałkowych EDoF, wieloogniskowych, dwuogniskowych i jednoogniskowych

*dr hab. n. med. Michał Wilczyński, dr n. med. Irena Topolska-Śmiałowska
Klinika Chorób Oczu I Katedry Chorób Oczu UM w Łodzi*

11:40 – 11:50

IV/5 Najnowsze doniesienia na temat Vabysmo ze światowych kongresów ASRS i EURETINA

*dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. WIM
Klinika Okulistyki WIM, Warszawa*

Wykład firmy Roche



11:50 – 12:05

IV/6 W jakich przypadkach AcrySof IQ UltraSert jest najlepszą soczewką w chirurgii zaćmy?
*dr n. med. Mateusz Ślizień
Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
Partner wykładu Alcon*

Alcon

12:05 – 12:15

IV/7 Chirurgia witreoretinalna w przemieszczonej soczewce – strategię

dr n. med. Andrzej Gębka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

12:15 – 12:25

IV/8 Zator siatkówki po rewaskularyzacji tętnicy szyjnej. Porównanie endarterektomii tętnicy szyjnej i stentowania tętnicy szyjnej

dr Zuzanna Popielarska

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

12:25 – 12:35

IV/9 Dziecko z krótkowzrocznością – przegląd najnowszych wytycznych

dr n. med. Agnieszka Waśkowska

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

12:35 – 12:45

Dyskusja

12:45 – 13:05

Przerwa kawowa

13:05 – 14:40
SESJA V Rogówka

13:05 – 13:15

V/1 Corneal Transplantation Evolution

dr Cristina Bovone

Ferrara University, Italy

13:15 – 13:25

V/2 Co jest niewydolnością rąbka rogówki, a co nie jest

prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

13:25 – 13:40

V/3 Inne spojrzenie na stan zapalny powierzchni oka

dr Zofia Janicka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie

Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmy Thea



13:40 – 13:50

V/4 Cataract surgery in patients with corneal diseases

prof. Özlem Evren Kemer

University of Health Sciences, Ankara City Hospital, Turcja

13:50 – 14:00

V/5 Okołooperacyjne zastosowanie anty-VEGF w keratoplastyce

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, dr n. med. Justyna Niedzielska, dr n. med. Zofia Pniakowska

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku UM w Łodzi

14:00 – 14:10

V/6 Adjunctive Therapies in Managing of Ocular Surface Disorders

Prof. Anna M. Roszkowska

*Department of Biomedical and Dental Sciences and Morphofunctional Imaging,
University of Messina, Italy*

*Department of Ophthalmology, Andrzej Frycz Modrzewski Krakow University,
Poland*

14:10 – 14:20

**V/7 Znaczenie uprzywilejowania immunologicznego gałki ocznej w chirurgii
witreoretinalnej zabiegów złożonych z witrektomii tylnej i przeszczepu
drążącego rogówki**

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, dr n. med. Łukasz Drzyzga¹, dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2}, dr Aleksandra Górka¹, dr Katarzyna Kowalska¹, dr Anna Lorenc¹, dr Krzysztof Eder¹, dr Paulina Langosz¹

¹*Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego
Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

²*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

14:20 – 14:30

V/8 Strategie leczenia w stanach zapalnych powierzchni oka

dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth

*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

14:30 – 14:40

Dyskusja

Zakończenie Konferencji

14:40 – 15:40

Lunch

