

PROGRAM NAUKOWY

PIĄTEK – 09.09.2022

**9.30 – 11.05
SESJA I
Choroby rogówki**

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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

9.30-9.40

I/1 Przeszczepy błony Descemeta jako alternatywa do chirurgii drążącej – doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

9.40-9.50

I/2 Przeszczepy warstwy Bowmana w terapii neurotroficznych owrzodzeń rogówki. Nowy kierunek w chirurgii transplantacyjnej rogówki

dr Anna Górnik, dr Diana Wyroślak-Bednarek, dr Milena Skrzypka, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski,

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, II Katedra Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

9.50-10.00

I/3 Zastosowanie cross-linking w nietypowych przypadkach okulistycznych

prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek, dr n. med. Łukasz Kołodziejcki, dr Aleksandra Opala

Klinika Okulistyki Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

Libermedic Warszawskie Centrum Okulistyczne

10.00-10.10

I/4 Czynniki ryzyka dla keratoprotezowania

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, dr hab. n. med. Katarzyna Krysiak¹, prof. dr hab. n. med.

Edward Wylęgała^{1,2},

¹ *Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

² *Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice*

³ *Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec*

10.10-10.20

I/5 Zastosowanie opatrunku z torebki Tenona do zaopatrzenia zagrażającej perforacji rogówki

prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}, dr n. med. Piotr Gościńiewicz², dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}

¹ *Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

² *Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

10.20-10.30

I/6 Keratoplastyka w bakteryjnym owrzodzeniu rogówki

dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka
Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne GUMed, Gdańsk

10.30-10.45

I/7 Terapia Ozodropem

dr Kais Mohaissen

Oddział i Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk

10.45- 11.05

DYSKUSJA

11.05- 11.30

Przerwa kawowa

11.30- 13.50

SESJA II

Chirurgia odcinka przedniego - zaćma

11:30

Oficjalne Otwarcie Konferencji

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

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

11.30-11.40

II/1 Strategia zaopatrywania urazu gałki ocznej

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa

11.40-11.55

II/2 Femtofakoemulsyfikacja zaćmy – 7 lat doświadczeń

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

*Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz
Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz*

PARTNER WYKŁADU: ALCON

11.55-12.05

II/3 Obuoczne, jednoczasowe operacje zaćmy w trudnych przypadkach

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Klinika Okulistyki Ogólnej i Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

12.05-12.15

II/4 AcrySof® IQ Vivity™ – dotychczasowe doświadczenia własne

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}, dr Agata J. Ordon^{2,3,4}, dr Karolina Pielak², dr Katarzyna Nowik²

¹ *Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

² *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

³ *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie*

⁴ *Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, I Katedra Chorób Oczu, Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

12.15-12.30

II/5 RayOne EMV innowacyjna soczewka wewnątrzgałkowa o wydłużonej ogniskowej -korzyści dla pacjenta

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

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNMK Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. med. K. Gibińskiego SUM w Katowicach*

PARTNER WYKŁADU: RAYNER

12.30-12.45

II/6 Niesteroidowy, ale kluczowy

dr Mateusz Ślizień

Kliniki Chorób Oczu Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego Uniwersytetu Medycznego w Gdańsku

12.45-13.00

II/7 Traumatic cataract with posterior synechia

dr Atef Sherif

Matarya Teaching Hospital Cairo, Egipt

13.00-13.10

II/8 Niecodzienne przypadki z soczewką w tle

dr n. med. Witold Korzekwa

Szpital Specjalistyczny CM MAVIT, Katowice

13.10-13.20

II/9 Chirurgia zaćmy wrodzonej- podobieństwa i różnice

dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda

Klinika Okulistyki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku

13.20-13.30

II/10 Soczewki Monofocal Plus (PhysIOL IsoPure) – doświadczenia własne

dr n. med. Juliusz Chorążewicz, dr n. med. Paweł Lipowski, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Małecka

Katedra i Klinika Okulistyki, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk

13.30 – 13.50

DYSKUSJA

13.50 – 14.40

Przerwa – LUNCH

14.40- 16.10

SESJA III

Jaskra

Prezydium:

prof. Anselm Jünemann

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

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

dr n. med. Andrzej Gębka

14.40-14.50

III/1 Jaskra normalnego ciśnienia

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło, dr n. med. Karolina Czajor, dr Aleksandra Maziak
Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

14.50-15.00

III/2 Porównanie trzech typów kanalooplastyki- obserwacje długoterminowe

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa

15.00-15.20

III/3 Trabeculectomy - update on surgical technique and revision

prof. Anselm Jünemann

Universitätsmedizin Rostock, Niemcy

15.20-15.30

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

dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}, dr Wojciech Maruszczyk², dr Katarzyna Gontarz^{1,2}, dr Michał Bogocz², dr Martyna Nocoń – Bratek², prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska – Promieńska^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa – Kominek^{1,2}

¹*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

²*Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego*

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

15.30-15.40

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

dr Stanisław Lewalski, dr Karolina Kozubowska

Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

15.40-15.50

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

dr n. med. Andrzej Gębka

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny

15.50 – 16.10

DYSKUSJA

16.10 – 16.30

Przerwa kawowa

16.30 – 18.50

SESJA IV

Choroby siatkówki i błony naczyniowej (cz.1)

Prezydium:

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

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

prof. dr hab. n. med. Anna Święch

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

16.30-16.45

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

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

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne, Gdański Uniwersytet Medyczny

PARTNER WYKŁADU NOVARTIS



16.45-17.00

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

dr hab. n. med., prof. WIM Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki WIM, Warszawa

PARTNER WYKŁADU: FIRMA BAYER

17.00-17.15

IV/3 Artificial Intelligence (AI) in retinal imaging

prof. William Freeman, dr Anna Heinke

Institute Of Engineering In Medicine UC San Diego, USA

17.15-17.25

IV/4 Kiedy rozpoznajemy małego czerniaka naczyńówki?

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

Katedra Okulistyki UJCM, Kraków

Klinika Okulistyki Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

17.25-17.40

IV/5 OCTA szerokiego kąta (Widefield OCTA)

dr Alexandra Miere

The Créteil University hospital in Paris, Francja

17.40-17.50

IV/6 Autofluorescencja dna oka (FAF) w zwyrodnieniu siatkówki związanym z wiekiem (AMD)

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku, Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach

17.50-18.00

IV/7 Inhibitory VEGF w terapii nieprawidłowości naczyń siatkówki

prof. dr hab. n. med. Anna Świąch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

18.00-18.15

IV/8 Brolicizumab w wAMD – wysoka skuteczność nie tylko w badaniach klinicznych

dr n. med. Dorota Śpiewak

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

PARTNER WYKŁADU NOVARTIS



18.15-18.30

IV/9 Teoria a praktyka- doświadczenia własne z terapią Ozurdex

dr n. med. Ewa Spoz

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin

PARTNER WYKŁADU AbbVIE

18.30-18.45

IV/10 Mechanizmy działania resweratrolu w terapii schorzeń siatkówki

prof. dr hab. n. med. Anna Świąch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąta Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

PARTNER WYKŁADU THEA

18.45-19.05

DYSKUSJA

Zakończenie pierwszego dnia konferencji

SOBOTA – 10.09.2022

9.30- 11.00

SESJA V

Choroby siatkówki i błony naczyniowej (cz.2)

Prezydium:

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

prof. dr hab. n. med. Bronisława Koraszewska-Matuszewska

dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka

dr n. med. Jolanta Oficjalska

9.30-9.40

V/1 Diagnostyka różnicowa obrzęku plamki

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

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

9.40-9.50

V/2 Algorytm terapeutyczny w zapalnym obrzęku torbielowatym plamki

dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

9.50-10.00

V/3 Pamiętajmy o gruźlicy

dr n. med. Jolanta Oficjalska

Klinika Okulistyczna Optegra Polska, Wrocław

10.00-10.10

V/4 Niskie stężenie endoteliny-1 w surowicy dzieci i młodzieży w wysoką krótkowzrocznością – badanie wstępne

dr n. med. Katarzyna Powierza¹, dr hab. n. med. Beata Żelazowska-Rutkowska², dr hab. n. med. Jolanta Sawicka-Powierza³, prof. dr hab. n. med. Bożena Mikołuc⁴, dr hab. n. med. Beata Urban⁵, Wojciech Zaremba⁵, dr hab. n. med. Bogdan Cylwik², prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk⁵

¹*Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

²*Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatricznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

³*Zakład Medycyny Rodzinnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

⁴*Klinika Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

⁵*Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

10.10-10.20

V/5 DRIL i inne nieszczęścia siatkówki.

dr n. med. Paulina Glasner

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

10.20-10.30

V/6 Wyniki leczenia cukrzycowego obrzęku plamki w programie lekowym DME w Klinice Okulistyki Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku

dr Olimpia Zacharek

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Gdańsk

10.30-10.40

V/7 Zastosowanie Angio-OCT w retinopatii cukrzycowej

dr Krzysztof Broniarek

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

10.40-11.00

DYSKUSJA

11.00- 11.20

Przerwa kawowa

11.20-13.10

SESJA VI

Chirurgia witreoretinalna i rekonstrukcyjna (cz.1)

Prezydium:

Prof. Miguel A Teus Guezala

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

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

11.20-11.35

VI/1 Trauma, never give up

dr Carlos Mateo

Instituto de Microcirugía Ocular, Barcelona

11.35-11.50

VI/2 Cataract surgery in Nanophthalmic eyes

prof. Miguel A Teus Guezala

University of Alcalá Madryt, Hiszpania

11.50-12.00

VI/3 ILM peeling w leczeniu retinopatii cukrzycowej. Przykłady

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka

Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY, Klinika Okulistyczna Jasne Błonia, Łódź

12.00-12.10

VI/4 Pourazowe zapalenie wnętrza gałki ocznej - strategie postępowania chirurgicznego.

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Klinika Okulistyki Ogólnej i Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

12.10-12.20

VI/5 Czy kapsulotomia tylna laserem YAG zwiększa ryzyko odwarstwienia siatkówki?

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Joanna Batalia, dr Marta Maciocha, dr n. med. Monika Jasielska

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego Katedry Okulistyki UM w Lublinie

12.20-12.30

VI/6 Witrektomia z przeszczepem drążącym rogówki z usunięciem zwichniętej sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej – opis przypadku

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, dr n. med. Łukasz Drzyzga¹, dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2},
dr Aleksandra Górka¹, dr Irmina Jastrzębska-Miazga¹, dr Marcin Jaworski¹, Prof. dr hab. n. med.
Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

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

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

12.30-12.40

VI/7 Korelacja parametrów funkcjonalnych i strukturalnych siatkówki w oczach po witrektomii tylnej z powodu błony przedsiatkówkowej

prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny^{1,4}, Krzysztof Woźnicki², dr Renata Pęk-Grzybowska², dr Karolina Suwała^{1,4}, dr Damian Jaworski^{3,4}

¹Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

²Oddział Okulistyczny Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. L. Błażka w Inowrocławiu,

³Klinika Okulistyki i Optometrii, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,

⁴Klinika Okulistyczna „Oftalmika”, Bydgoszcz

12.40-12.50

VI/8 Decentracja soczewki wieloogniskowej z przedarciem siatkówki

dr hab. n. med. Jacek Robaszkiewicz

OKOSensor Warszawa, Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika prof. J. Szaflika, Warszawa

12.50 -13.10

DYSKUSJA

13.10-13.30

Przerwa kawowa

13.30- 14.45

SESJA VII

Chirurgia witreoretinalna i rekonstrukcyjna (cz.2)

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska

dr n. med. Andrzej Gębka

13.30-13.40

VII/1 Ocena fotoreceptorów przy użyciu optyki adaptywnej (rtx 1) w oczach po zamknięciu chirurgicznym otworu pełnościennej plamki

dr n. med. Joanna Murawska, prof. dr hab. med. Katarzyna Michalska-Matecka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Gdańsk

13.40-13.50

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-Trzaska

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

13.50-14.00

VII/3 Odwarstwienie siatkówki w oczach z chorobami rzadkimi

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, dr Aleksandra Czarnek-Chudzik,

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

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

14.00-14.10

VII/4 Fiksacja śródtwardówkowa przemieszczonej do komory ciała szklistego soczewki IOL

dr n. med. Andrzej Gębka

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Gdańsk

14.10 -14.20

VII/5 Chirurgia plamki u dzieci

dr n. med. Magdalena Dalz, prof. dr hab. n. med. Marcin Stopa
*Klinika Chorób Oczu, Katedry Chorób Oczu i Optometrii
Szpital Kliniczny im. H. Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu*

14.20-14.30

VII/6 PRESBYOND LBV - personalizowana metoda korekcji starczowzroczności

dr Dominik Uram^{1,2}, mgr inż. Sara Brożek², mgr inż. Emilia Englot²

¹*Optegra Polska*

²*Klinika Okulistyki Uniwersytecki Szpital Kliniczny Wrocław*

14.30-14.45

DYSKUSJA

14.45

ZAMKNIĘCIE KONFERENCJI