



PROGRAM NAUKOWY

SCIENTIFIC PROGRAM

PIĄTEK / FRIDAY – 12.05.2023

9.30 – 9.45 **Otwarcie konferencji** / Opening Ceremony

9.45 – 11.10 **SESJA I** / 1st SESSION

Prezydium sesji / Presidium:

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

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

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

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

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

prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

9.45 – 9.59 I/1

Porównanie techniki bezszwowej oraz czteropunktowej fiksacji sztucznej soczewki w zaopatrzeniu bezsoczewkowości

Comparison of the sutureless scleral fixation technique and the four-point scleral fixation technique of the intraocular lens in the treatment of aphakia

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr Natalia Błagun, dr n. med. Karolina Krix-Jachym

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy

10.00 – 10.14 I/2

Keratoproteza Boston – wskazania do zabiegu i technika operacyjna

Boston keratoprosthesis – indications for surgery and surgical technique

prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, dr n. med. Ewa Wróblewska Czajka,

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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

**10.15 – 10.24 I/3****Negatywne dyfotopsje po fakoemulsyfikacji zaćmy z wszczepem do-
terobkowym**Negative dysphotopsia after cataract phacoemulsification with in-the-bag IOL
implantation**prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny**Klinika Okulistyki i Optometrii, Collegium Medicum, UMK, Bydgoszcz
Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz**10.25 – 10.39 I/4****Jak uniknąć powikłań podczas chirurgii zaćmy**

How to avoid complications during cataract surgery?

**prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr hab. n. med. Mariola Dorecka,
dr Marta Świerczyńska**Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibirskiego Śląskiego
Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**Wykład firmowy THEA****10.40 – 10.49 I/5****Postępowanie w przerzutach nowotworowych do gałki ocznej**

Management of uveal metastases

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-DixonWydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie**10.50 – 10.59 I/6****Substytuty ciała szklanego – gdzie jesteśmy?**

Vitreous substitutes – where we are now?

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklanego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

11.00 – 11.10 DYSKUSJA / DISCUSSION**11.10 – 11.25 PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

**11.25 – 12.30 SESJA II / 2nd SESSION**

Prezydium sesji / Presidium:

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

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

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

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

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

dr hab. n. med. Mariola Dorecka

11.25 – 11.34 II/1**Glikokortykosteroidy w chirurgii jaskry – dobro czy zło?**

Glucocorticosteroids in glaucoma surgery, the good the bad and the ugly

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

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Centrum Mikrochirurgii Oka LASER, Warszawa

11.35 – 11.45 II/2**Compliance w jaskrze, czyli jak pacjenci przestrzegają zaleceń lekarskich**

Compliance in glaucoma – how patients follow medical recommendations

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

Klinika Okulistyki Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

11.45 – 11.54 II/3**Zastosowanie preparatów anti-VEGF w chirurgii jaskry**

Application of anti-VEGF agents in glaucoma surgery

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego, Lublin

11.55 – 12.09 II/4**Nowoczesne podejście w farmakoterapii jaskry – skuteczność w realnym życiu**

A modern approach to the pharmacotherapy of glaucoma – effectiveness in real life

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr Julia Janiszewska-Salamon

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

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

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Wykład firmowy SANTEN





12.10 – 12.19 II/5

Przeszczepy błony Descemeta – 5 lat doświadczeń własnych

Descemet membrane endothelial keratoplasty – 5 years of experience

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

12.20 – 12.30 **DYSKUSJA** / DISCUSSION

12.30 – 12.35 **PRZERWA TECHNICZNA** / TECHNICAL BREAK



12.35 – 13.20**SESJA III / 3rd SESSION****DEBATA: Innowacyjne podejście do pacjenta z cukrzycą**

DEBATE: Innovative approach to the patient with diabetes

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz**prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło****prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek****prof. dr hab. n. med. Tomasz Urbanek**

12.35 – 12.49**III/1****Glikokaliks śródbłonna naczyń i jego rola u pacjenta z cukrzycą**

Endothelial glycocalyx and its role in a diabetic patient

prof. dr hab. n. med. Tomasz Urbanek

Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Chirurgii Naczyń, Angiologii i Flebologii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

12.50 – 13.04**III/2****Sulodeksyd w leczeniu łagodnej do umiarkowanej retinopatii cukrzycowej**

Sulodexide in the treatment of mild to moderate diabetic retinopathy

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-KominekKlinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

13.05 – 13.20**DYSKUSJA / DISCUSSION**

13.20 – 13.35**PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

**13.35 – 14.55 SESJA IV / 4th SESSION**

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Maciej Krawczyński

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński

prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek

prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik

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

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, prof. UJ

dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak

13.35 – 13.54 IV/1**Zmiany w prawie reklamy wyrobów medycznych – czy i jak to mnie dotyczy?**

Changes to law on medical devices advertising – does it concern me and how?

Marek Paluch

Senior Associate Kancelaria DZP

Kancelaria DZP

BAUSCH+LOMB

Wykład firmowy BAUSCH & LOMB

13.55 – 14.04 IV/2**Autosomalna recesywna postać neuropatii wzrokowej Lebera – polska specjalność?**

Autosomal recessive form of Leber optic neuropathy – a Polish specialty?

prof. dr hab. n. med. Maciej Krawczyński^{1,2}, dr hab. n. med. Anna Skorczyk-Werner¹

¹Katedra i Zakład Genetyki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

²Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu

14.05 – 14.14 IV/3**Autoimmunologiczne zapalenia nerwu wzrokowego – kliniczna diagnostyka różnicowa**

Autoimmune-related optic neuritis – clinical differential diagnosis

prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibirskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

**14.15 – 14.24 IV/4****Wczesne wykrycie dysfunkcji bioelektrycznej siatkówki u pacjentów leczonych chlorochiną/hydroksychlorochiną**

Early detection of the retinal bioelectrical dysfunction in patients treated by chloroquine/hydroxychloroquine

**prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński¹, dr Tomasz Kubacki¹,
prof. dr hab. n. med. Marek Brzosko², prof. dr hab. n. med. Romuald Maleszka³,
dr Maciej Mularczyk⁴**¹II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin, Polska²Klinika Reumatologii, Chorób wewnętrznych, Geriatrii i Immunologii Klinicznej PUM, Szczecin, Polska³Klinika Dermatologii PUM, Szczecin, Polska⁴Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej PUM, Szczecin, Polska**14.25 – 14.34 IV/5****Wewnątrzgałkowy chłoniak typu MALT z towarzyszącym wysiękowym odwarstwieniem siatkówki – diagnostyka i leczenie chirurgiczne**

Intraocular MALT lymphoma with retinal detachment – diagnostics and surgical management

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, prof. UJ^{1,2}, dr n. med. Anna Markiewicz¹¹Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Kraków²Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki, Kraków**14.35 – 14.44 IV/6****Indywidualizacja leczenia pacjenta w terapii nAMD – aflibercept i możliwość leczenia w odstępach do 16 tygodni**

Individualization of patient treatment in nAMD – aflibercept therapy and the possibility of treatment at intervals of up to 16 weeks

dr n. med. Dorota Śpiewak

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

Wykład firmowy BAYER**14.45 – 14.55 DYSKUSJA / DISCUSSION****14.55 – 15.35 LUNCH**



14.00 – 15.00

SESJA I sala Rubin / 1st SESSION Rubín hall

SESJA POLSKO-NIEMIECKA / POLISH-GERMAN SESSION

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr med. Thomas Kohnen

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

dr Christoph Lwowski

dr n. med. Monika Sarnat-Kucharczyk, FEBO

14.00 – 14.11

IsR/1

How important is toricity in premium IOLs?

prof. dr med. Thomas Kohnen

University Clinic Goethe University Frankfurt, Germany

14.12 – 14.23

IsR/2

Mix and much techniques in patients with cataract and presbyopia – pros and cons

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr Małgorzata Luboń,

dr n. med. Wojciech Luboń, dr Mateusz Porwolik

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

14.24 – 14.35

IsR/3

State of the Art IOL calculation. Improving your results by using the ESCRS online Calculator

dr Christoph Lwowski

University Clinic Goethe University Frankfurt, Germany

14.36 – 14.47

IsR/4

Rotational stability of toric intraocular lenses

dr n. med. Monika Sarnat-Kucharczyk, FEBO

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

14.48 – 15.00

DYSKUSJA / DISCUSSION

**15.35 – 16.20 SESJA V / 5th SESSION****DEBATA: Innowacyjne postępowanie w zespole suchego oka**

DEBATE: Innovative management of dry eye disease

Sesja firmowa FIDIA

**fidia**EYE
CARE

Prezydium sesji / Presidium:

prof. Paolo Fogagnolo**prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek****prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon****dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski****15.35 – 15.49 V/1****Post-surgery DED management and iatrogenic DED management****prof. Paolo Fogagnolo**

University of Milan, Italy

15.50 – 16.04 V/2**DED treatment options and clinical outcomes****prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek**Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**16.05 – 16.20 DYSKUSJA / DISCUSSION****16.20 – 16.35 PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

**16.35 – 17.35 SESJA VI / 6th SESSION****Innowacyjne rozwiązania w zabiegach usunięcia zaćmy**

Innovative solutions in cataract surgery

Sesja firmowa ALCON

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski**prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny****prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński****prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek****Alcon**
SEE BRILLIANTLY**16.35 – 16.46 VI/1****Wizualizacja pola operacyjnego a technologie współczesnych mikroskopów operacyjnych**

Visualization of the operating field and the technologies of modern ophthalmic microscopes

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

16.47 – 16.58 VI/2**Stabilność komory to bezpieczeństwo i wydajność zabiegów w chirurgii zaćmy**

The stability of the chamber is the safety and efficiency of cataract surgery

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-KominekKlinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**16.59 – 17.10 VI/3****Korzyści biometru Argos w codziennej diagnostyce pacjentów z zaćmą**

The benefits of Argos biometer in the daily diagnosis of cataract patients

dr Mateusz Porwolik, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-KominekKlinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach



17.11 – 17.22 VI/4

Utrzymanie homeostazy filmu łzowego – poprawa jakości życia pacjentów

Maintaining homeostasis of the tear film – improving the quality of life of patients

**prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr Mateusz Porwolik,
dr n. med. Katarzyna Jadczyk-Sorek**

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

17.23 – 17.35 **DYSKUSJA** / DISCUSSION

17.35 – 17.45 **PRZERWA KAWOWA** / COFFEE BREAK



17.45 – 19.30 SESJA VII / 7th SESSION

Prezydium sesji / Presidium:

prof. Paolo Fogagnolo
prof. dr hab. n. med. Stanisława Gierek-Ciaciura
prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska
dr hab. n. med. Justyna Izdebska
dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

17.45 – 17.54 VII/1

Rola okulisty w leczeniu układowych chorób tkanki łącznej

The role of the ophthalmologist in the treatment of systemic connective tissue diseases

prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
 Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach

17.55 – 18.04 VII/2

Różne oblicze niedokrwienia siatkówki

Different faces of retinal ischaemia

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

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

18.05 – 18.14 VII/3

Najnowsze rozwiązania w dziedzinie szkolenia lekarzy okulistów oparte na symulatorach oraz platformie edukacyjnej VRmNET

Latest solutions in ophthalmologists training based on simulators and the VRmNET educational platform

dr n. med. Wojciech Luboń

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
 Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibirskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

18.15 – 18.24 VII/4

Management of neurotrophic keratitis

prof. Paolo Fogagnolo

University of Milan, Italy



18.25 – 18.39

VII/5

Lek recepturowy w leczeniu zakażeń grzybiczych narządu wzroku

Ophthalmical compounding in fungal treatment

mgr farm. Anita Jeglińska

DR. MAX

Wykład firmowy DR. MAX

Dr.Max⁺

18.40 – 18.49

VII/6

Przygotowanie iniekcji doszkliskowych w świetle standardów Farmakopei Polskiej XII

Preparation of intravitreal injections according to Polish Pharmacopoeia XII standards

mgr farm. Adam Mokshaha-Zarzycki

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

18.50 – 18.59

VII/7

Laserowa korekcja niestandardowych wad refrakcji

Laser correction of non-standard vision defects

prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}, dr n. med. Łukasz Drzyzga¹, dr n. med. Dorota Śpiewak¹

¹Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

19.00 – 19.09

VII/8

Technika SMILE w korekcji krótkowzroczności – 4 letnie obserwacje własne

The SMILE procedure in the correction of myopia – 4 years of own observations

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

Katedra i Klinika Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Samodzielny Publiczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

19.10 – 19.19

VII/9

Chirurgia refrakcyjna u pacjenta z cukrzycą

Refractive surgery in a patient with diabetes

dr n. med. Beata Bubala-Stachowicz

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

19.20 – 19.30

DYSKUSJA / DISCUSSION



17.45 – 18.35 SESJA II sala Rubin / 2nd SESSION Rubin hall

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
dr hab. n. med. Joanna Konopińska
dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska
dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska
dr Wojciech Maruszczyk

17.45 – 17.54 IIsR/1

Wpływ chirurgii refrakcyjnej rogówki na diagnozę jaskry i jej przebieg

The impact of corneal refractive surgery on the diagnosis of glaucoma and its course

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

Katedra i Klinika Okulistyki WL WUM

17.55 – 18.04 IIsR/2

Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa trabekulektomii vs PreserFlo MicroShunt w leczeniu jaskry otwartego kąta

Trabeculectomy versus PreserFlo Microshunt in open angle glaucoma treatment: 1 year follow-up

dr hab. n. med. Joanna Konopińska, dr Kinga Gołaszewska, dr n. med. Emil Saeed

Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

18.05 – 18.14 IIsR/3

Zastosowanie trabekulotomii ab interno GATT w trudnych przypadkach jaskry

Application of ab interno trabeculotomy (GATT) in difficult glaucoma cases

dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz,
prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego, Lublin



18.15 – 18.24 IIsR/4

Kanaloplastyka ab interno w obserwacji rocznej

Ab interno canaloplasty in one year's observation

dr Wojciech Maruszczuk¹, dr n. med. Łukasz Drzyzga¹, dr Michał Bogocz^{1,2},

dr Marta Świerczyńska^{1,2}, dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2},

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

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

¹Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

18.25 – 18.35 **DYSKUSJA / DISCUSSION**



PROGRAM NAUKOWY SCIENTIFIC PROGRAM

SOBOTA / SATURDAY – 13.05.2023

8.30 – 10.00 SESJA VIII / 8th SESSION

Prezydium sesji / Presidium:

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

prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek

dr hab. n. med. Ewa Langwińska

dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak

dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. UM w Łodzi

dr n. med. Radosław Różycki

8.30 – 8.39 VIII/1

Zmiany patomorfologiczne i patofizjologiczne układu wzrokowego jako wyraz neurodegeneracji w przebiegu choroby Wilsona

Pathomorphological and pathophysiological changes in visual pathways as a manifestation of neurodegeneration in Wilson's disease

dr hab. n. med. Ewa Langwińska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

8.40 – 8.49 VIII/2

Pułapki i błędy diagnostyczne u pacjentów z chorobą Wilsona

Pitfalls of ophthalmic diagnoses in patients with Wilson's disease

dr hab. n. med. Ewa Langwińska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie





8.50 – 8.59

VIII/3

Poszukiwanie nowych objawów klinicznych oraz markerów klinicznego nasilenia choroby i/lub progresji neurodegeneracji w narządzie wzroku w przebiegu zespołu Wolframa z wykorzystaniem badań eksperymentalnych na modelu zwierzęcym

Searching for new clinical symptoms and markers of clinical severity of disease and/or progression of neurodegeneration in the organ of vision in Wolfram syndrome using experimental studies on an animal model

**dr hab. n. med. Arleta Waszczykowska, prof. UM w Łodzi¹,
prof. dr hab. n. med. Agnieszka Zmysłowska², mgr Maciej Studzian³,
dr hab. n. biol. Łukasz Pułaski³, dr n. med. Marcin Braun⁴, mgr Marilin Ivask⁵,
prof. dr hab. n. biol. Sulev Koks⁶, prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski⁷,
prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski¹**

¹Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej II Katedry Chorób Oczu UM w Łodzi

²Zakład i Katedra Genetyki Klinicznej i Laboratoryjnej UM w Łodzi

³Katedra Biofizyki Molekularnej Uniwersytetu Łódzkiego

⁴Zakład Patologii, Katedra Onkologii UM w Łodzi

⁵Zakład Patofizjologii, Instytut Biomedycyny i Medycyny Translacyjnej, Uniwersytet w Tartu, Estonia

⁶Centrum Medycyny Molekularnej i Innowacyjnych Terapii Uniwersytetu w Murdoch, Australia

⁷Klinika Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii UM w Łodzi

9.00 – 9.09

VIII/4

AS-OCT w diagnostyce guzów odcinka przedniego

AS-OCT in the multimodal imaging of anterior segment tumours

dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak, dr Weronika Mularska

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

9.10 – 9.19

VIII/5

Retrakcja powieki górnej – jak rozwiązać problem?

Retraction of upper eyelid – how to solve a problem?

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

9.20 – 9.29

VIII/6

Keratopatia neurotroficzna: obecny stan wiedzy i perspektywy terapeutyczne

Neurotrophic keratopathy: current knowledge and therapeutic perspectives

dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth, FEBO,

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

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego



9.30 – 9.39

VIII/7

Krople do oczu z liposomalną laktoferyną – wskazania i możliwe zastosowania w codziennej praktyce okulistycznej

Eye drops containing liposomal lactoferrin- indications and possible applications in daily ophthalmology practice

dr n. med. Wojciech Luboń, dr n. med. Katarzyna Jadczyk-Sorek, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

9.40 – 9.49

VIII/8

Macho mazima – dobre widzenie szansą na lepszą przyszłość. Misja Fundacji Okuliści dla Afryki w Tanzanii

Macho mazima – good vision as a chance for a better future. Mission of the Ophthalmologists for Africa Foundation in Tanzania

dr n. med. Iwona Filipecka¹, dr Michalina Gałuszka^{1,2,3}, dr Aleksandra Bukowska², dr Michał Bogocz^{2,3}

¹OKULUS PLUS Centrum Okulistyki i Optometrii, Bielsko-Biała

²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

³Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

9.50 – 10.00

DYSKUSJA / DISCUSSION

10.00 – 10.15

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



9.00 – 10.00

SESJA III sala Rubin / 3rd SESSION Rubín hall

SESJA DZIECIĘCA / PEDIATRIC SESSION

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Maria Formińska-Kapuścik

prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek

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

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz

dr. hab. n. med. Monika Modrzejewska, prof. PUM

dr hab. n. med. Erita Filipek

9.00 – 9.09

III sR/1

Zmiany wrodzone w narządzie wzroku a ostrość wzroku u dzieci

Congenital ocular changes and visual acuity in children

prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek, dr hab. n. med. Anna Niwald

SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi

9.10 – 9.19

III sR/2

Zastosowanie nowego prototypu aparatu Strabiscan do diagnostyki choroby zezowej

The use of the new prototype of the Strabiscan apparatus for the diagnosis of strabismus

dr n. med. Ewa Grudzińska³, dr Magdalena Durajczyk¹, dr inż. Marek Grudziński², mgr inż. Łukasz Marchewka², dr. hab. n. med. Monika Modrzejewska, prof. PUM¹

¹II Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny

²Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny

³II Klinika Okulistyki, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 2 w Szczecinie

9.20 – 9.29

III sR/3

Analiza grubości okołotarczowej warstwy włókien nerwowych siatkówki (pRNFL) w przebiegu ostrego zapalenia przedniego odcinka błony naczyniowej u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów

Analysis of peripapillary retinal nerve fiber layer thickness in acute anterior uveitis among children with juvenile idiopathic arthritis

dr Marta Świerczyńska^{1,2}, dr Agnieszka Tronina^{3,4}, dr hab. n. med. Erita Filipek^{3,4}

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

²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

³Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

⁴Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

9.30 – 9.39

III sR/4

Ocena efektywności i bezpieczeństwa zastosowania cyklofotokoagulacji laserem mikropulsowym w jaskrze wtórnej u dzieci – wyniki wstępne

Evaluation of the effectiveness and safety of using Micropulse Transscleral Cyclophotocoagulation in secondary childhood glaucoma – preliminary results

dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska^{1,2}, dr hab. n. med. Erita Filipek^{1,2}, dr Karolina Barańska²

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

²Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

9.40 – 9.49

III sR/5

Sieciowanie włókien kolagenowych u dzieci ze stożkiem rogówki

Corneal Cross-linking in children with keratoconus

dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska, dr hab. n. med. Erita Filipek

Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

9.50 – 10.00

DYSKUSJA / DISCUSSION

10.00 – 10.15

PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK



10.15 – 11.55 SESJA IX / 9th SESSION

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek
dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. IPCZD
Mr Mayank A. Nanavaty, MBBS, DO, FRCOphth, PhD
dr n. med. Piotr Gościńiewicz
dr n. med. Karolina Krix-Jachym
dr n. med. Wojciech Luboń

10.15 – 10.24 IX/1

3 challenging corneal surgical cases

Mr Mayank A. Nanavaty, MBBS, DO, FRCOphth, PhD

Consultant Ophthalmic Surgeon, University Hospitals Sussex NHS Foundation Trust Honorary Senior Clinical Lecturer, Brighton & Sussex Medical School, England

10.25 – 10.34 IX/2

Monofocal Extended Range of Vision Study (MERoV study)

Mr Mayank A. Nanavaty, MBBS, DO, FRCOphth, PhD

Consultant Ophthalmic Surgeon, University Hospitals Sussex NHS Foundation Trust Honorary Senior Clinical Lecturer, Brighton & Sussex Medical School, England

10.35 – 10.44 IX/3

Soczewki EDOF – technologia i zastosowanie

EDOF lenses – technology and application

dr n. med. Karolina Krix-Jachym, dr Natalia Błagun,

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy

10.45 – 10.59 IX/4

Innowacyjne soczewki wewnątrzgałkowe u pacjenta z zaćmą i starczowzrocznością

Innovative intraocular lenses in a patient with cataract and presbyopia

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr Mateusz Porwolik,

dr n. med. Wojciech Luboń, dr Małgorzata Luboń

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
 Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego
 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Wykład firmowy RAYNER



11.00 – 11.14 IX/5

SeeLuma™ – fully digital visualization platform

prof. dr Siegfried Georg Priglinger

Uniwersytet Ludwika i Maksymiliana w Monachium, Germany

Wykład firmowy BAUSCH & LOMB

BAUSCH + LOMB

**11.15 – 11.24** IX/6**Przyszłość nadchodzi – pierwsze w Polsce Centrum Symulacji Okulistycznej**

The future is coming – the first Ophthalmological Simulation Center in Poland

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. IPCZD

Klinika Okulistyki CZD w Warszawie

11.25 – 11.34 IX/7**Innowacyjne metody kapsulotomii**

Innovative capsulorhexis methods

dr Andrzej Dmitriew

Katedra i Klinika Okulistyki UM w Poznaniu

Klinika reOptis / Szpital św. Wojciecha w Poznaniu

11.35 – 11.44 IX/8**Algorytm opieki okołoperacyjnej – rekomendacje, doświadczenia własne**

Perioperative care algorithm – recommendations, own experience

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}, dr n. med. Piotr Gościniwicz²,**dr Michał Bogocz^{1,2}**¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**Wykład firmowy ADAMED****11.45 – 11.55** DYSKUSJA / DISCUSSION**11.55 – 12.10** PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK

**12.10 – 14.00 SESJA X / 10th SESSION**

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Marzena Bartoszewicz

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

dr hab. n. med. Maria Kmera-Muszyńska

dr hab. n. med. Anna Nowińska

dr n. med. Katarzyna Jadczyk-Sorek

dr n. med. Dorota Śpiewak

12.10 – 12.24 X/1**Bezpieczeństwo iniekcji doszkliskowych – wyzwania i zagrożenia dla lekarza okulisty**

The safety of intravitreal injections – the challenges and issues for ophthalmologist

prof. dr hab. n. med. Marzena Bartoszewicz

Katedra Mikrobiologii Farmaceutycznej i Parazytologii, Uniwersytet Medyczny, Wrocław

12.25 – 12.39 X/2**Rola podwójnej blokady Ang-2 i VEGF-A w leczeniu nAMD i DME**

Dual inhibition of Ang-2 and VEGF-A for nAMD & DME treatment

dr n. med. Dorota Śpiewak

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibirskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

12.40 – 12.54 X/3**Krople w nowej formule ochronnej powierzchni oka**

Eye drops in a new formula of ocular surface protection

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

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

Wykład firmowy TACTICA

**12.55 – 13.09 X/4****Zastosowanie resweratrolu i kurkuminy u pacjentów z problemami siatkówkowo-naczyniowymi. Doświadczenia własne**

The use of resveratrol and curcumin in patients with retinovascular problems. My own experiences

dr n. med. Agnieszka Piwowarczyk

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Wykład firmowy OFTA



**13.10 – 13.19****X/5****Zespół chorego budynku – zapomniana jednostka chorobowa czy realny problem?**

Sick building syndrome – a forgotten entity or a real problem?

dr hab. n. med. Anna Nowińska

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

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

13.20 – 13.34**X/6****Połączenie dekspantenolu z karbomerem – szerokie możliwości zastosowania w codziennej praktyce**

The combination of dexpanthenol and carbomer – wide possibilities of use in everyday practice

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr Katarzyna GontarzKlinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**Wykład firmowy OFTA****13.35 – 13.49****X/7****Innowacyjne podejście do ochrony i dezynfekcji w przewlekłym zapaleniu brzegów powiek**

An innovative approach to protection and decontamination in chronic blepharitis

dr n. med. Wojciech Luboń, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-KominekKlinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**13.50 – 14.00****DYSKUSJA / DISCUSSION****14.00 – 14.10****PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**

**14.10 – 15.30 SESJA XI / 11th SESSION**

Prezydium sesji / Presidium:

prof. Zoltan Nagy

prof. dr Sudhir Patel

Ass. Prof. PD Dr. med. Günal Kahraman

dr Agnieszka Dyrda, MD

dr n. med. Monika Sarnat-Kucharczyk, FEBO

dr Magda Rau

dr Wojciech Maruszczyk

14.10 – 14.19 XI/1**Reversible Multifocality with supplementary Lenses**

Ass. Prof. PD Dr. med. Günal Kahraman

Sigmund Freud University, Medical Faculty Vienna Austria

Academic Teaching Hospital of St. John's Vienna

Department of Ophthalmology

14.20 – 14.29 XI/2**Precision Pulse Capsulotomy: Reducing the risk of complications in advanced cataracts**

dr Magda Rau

Augenklinik Cham

Privatklinik Dr Rau, Germany

14.30 – 14.39 XI/3**Comparison between two different monofocal-plus IOLs Acunex Quantum and Tecnis Eyhance**

dr Magda Rau

Augenklinik Cham

Privatklinik Dr Rau, Germany

14.40 – 14.49 XI/4**Binocular MFIOL implantation: Which design produces the best stereoacuity**

prof. dr Sudhir Patel

NHS Scotland, Edinburgh, UK

Svjetlost Eye Hospital, Zagreb, Croatia



**14.50 – 14.59** | **XI/5****How stable is the IOL? – The link between IOL location and astigmatism after unremarkable phaco****prof. dr Sudhir Patel**NHS Scotland, Edinburgh, UK
Svjetlost Eye Hospital, Zagreb, Croatia**15.00 – 15.09** | **XI/6****Nasze doświadczenie z użyciem soczewki Carlevalle w korekcji bezsoczewkowości**

Functional and anatomical results and safety profile of Carlevalle intraocular implantation in patients with insufficient capsular support

dr Agnieszka Dyrda, MD, dr n. med. Maria S Pighin, dr n. med. Amanda Rey, dr n. med. Ignasi Jürgens

Institut Català de Retina, Barcelona, Spain

15.10 – 15.19 | **XI/7****Femtosecond laser assisted trabeculotomy****prof. Zoltan Nagy**

Head of the Department of Ophthalmology, Semmelweis University, Budapest, Hungary

15.20 – 15.30 | **DYSKUSJA / DISCUSSION****15.30 – 15.40** | **PRZERWA KAWOWA / COFFEE BREAK**



15.40 – 17.15 SESJA XII / 12th SESSION

Prezydium sesji / Presidium:

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski
dr hab. n. med. Mariola Dorecka
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński
dr n. med. Sebastian Sirek
dr n. med. Jacek Szendzielorz

15.40 – 15.49 XII/1

Strategie reoperacji otworów w plamce

Surgical options of macular hole reoperation

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, II Katedra Chorób Oczu. Uniwersytet Medyczny w Łodzi

15.50 – 15.59 XII/2

Witrektomia z dostępu tylnego w leczeniu nawrotowego odwarstwienia siatkówki z towarzyszącą witreoretinopatią proliferacyjną w oku po podaniu oleju silikonowego

Pars plana vitrectomy for recurrent retinal detachment in a patient with proliferative vitreoretinopathy associated with silicone oil administration

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2},
dr Marek Sosnowski¹, dr Aleksandra Górską^{1,2}, dr Piotr Gorostowicz¹,
dr Katarzyna Kowalska¹, dr Anna Lorenc^{1,2},
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

¹Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

16.00 – 16.09 XII/3

Chirurgiczne metody leczenia bezsoczewkowości

Surgical methods of aphakia correction

dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}, dr n. med. Tomasz Wilczyński¹,
dr n. med. Justyna Sierocka-Stępień¹, dr Wojciech Maruszczyk¹,
dr Katarzyna Gontarz^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2},
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

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

²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach



16.10 – 16.19 XII/4

Otwór warstwowy plamki oka lewego u 41-letniego pacjenta z zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki – opis przypadku

Macular hole of the left eye in a 41-year-old patient with retinitis pigmentosa – a case report

dr Bożena Kmak¹, Anna Szot¹, Tomasz Siewierski¹, dr n. med. Sebastian Sirek²

¹Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

16.20 – 16.29 XII/5

Rainbow Eyes: Corneal Birefringence in Clinical Ophthalmology

prof. Sudhir Patel

NHS Scotland, Edinburgh, UK

Svjetlost Eye Hospital, Zagreb, Croatia

16.30 – 16.39 XII/6

Zespół Stevensa-Johnsona – stan ostry i stan przewlekły

Stevens-Johnson Syndrome – acute and chronic onset

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr Marzena Wysocka-Kosmulska

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

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

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

16.40 – 16.49 XII/7

Jaskra złośliwa po DSAEK w wyniku uwięzionego pęcherzyka powietrza za tęczęwką

Malignant glaucoma after DSAEK due to trapped gas bubble behind the iris

dr n. med. Monika Sarnat-Kucharczyk, FEBO

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach



16.50 – 16.59 XII/8

Skuteczność rehabilitacji wzrokowej z wykorzystaniem systemu VIVID Vision – doświadczenia własne

Effectiveness of visual rehabilitation with the use of the VIVID Vision system – our own experience

dr Marcin Jaworski, FEBO^{1,2}, mgr Anna Bierzuńska²,

dr n. med. Gracjana Fijałkowska-Cmokowicz, FEBO², dr Piotr Jaworski²

¹Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²OPTOMED Centrum Okulistyki Dla Dzieci I Dorosłych, Chorzów

17.00 – 17.10 DYSKUSJA / DISCUSSION

17.10 – 17.15 KONKURS PLAKATÓW I ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI
POSTER COMPETITION AND CLOSING CEREMONY

17.15 LUNCH