

**PROGRAM NAUKOWY**

**SALA – A, B, C, D / 11.06.2026 / CZWARTEK**

**9.00-19.15 KURSY**

**SALA - AUDYTORYJNA / 11.06.2026 / CZWARTEK**

**15.00-16.30**

Rada Okulistów Polskich

**17.00-18.25**

**RAPID ORAL PRESENTATIONS**

**Prezydium / Presidium:**

Bożena Romanowska-Dixon, Iwona Grabska-Liberek, Joanna Gołębiwska, Wojciech Lubiński, Marta Misiuk-Hojło, Monika Modrzejewska, Jacek P. Szaflik, Marcin Stopa

**17.00-17.05 M1**

**SR/1. Analiza wpływu czynników demograficznych, klinicznych i fizycznych na występowanie powikłań ocznych po brachyterapii rutenem-106 i jodem-125 oraz terapii protonowej czerniaka błony naczyniowej oka**

*Analysis of the influence of demographic, clinical and physical factors on the occurrence of ocular complications after ruthenium-106 and iodine-125 brachytherapy as well a proton therapy of uveal melanoma*

*Jakub Jarczak<sup>1</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>2</sup>, Beata Sas-Korczyńska<sup>3</sup>, Andrzej Sokołowski<sup>4</sup>*

*1. Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum*

*2. Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Katedra Okulistyki, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum*

*3. Zakład Onkologii, Radioterapii i Medycyny Translacyjnej Uniwersytet Rzeszowski Collegium Medicum*

*4. Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie*

**17.06-17.11 M2**

**SR/2. Obraz kliniczny zmian siatkówkowych i funkcji nerwu wzrokowego w zespole Ushera w zależności od genotypu. Przegląd aktualnych strategii diagnostycznych i terapeutycznych**

*Clinical presentation of retinal changes and optic nerve function in Usher syndrome depending on genotype. A review of current diagnostic and therapeutic strategies*

*Monika Modrzejewska<sup>1</sup>, Oliwia Zdanowska<sup>2</sup>, Piotr Połubiński<sup>2</sup>, Wojciech Lubiński<sup>1</sup>*

*1. II Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

*2. II Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 PUM w Szczecinie*

**17.12-17.17 M1**

**SR/3. Masywne rozejście się rany i wypadnięcie płatką rogówki we wczesnym okresie po keratoplastyce drażącej - opis przypadku i postępowanie ratunkowe**

Massive wound dehiscence and corneal flap prolapse in the early period after penetrating keratoplasty - case report and emergency procedure

Anna Sienkiewicz-Urbańska, Anna Mikołajczyk-Lorkiewicz, Marcin Stopa  
*Klinika Chorób Oczu; Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu*

**17.18-17.23 M2**

**SR/4. Multimodalny portret atypowych znamion naczyniówki -więcej niż oftalmoskopia**

Multimodal portrait of atypical choroidal nevi – more than ophthalmoscopy

Magdalena Cichowska, Agata Warszucka, Radosław Różycki, Joanna Gołębiwska  
*Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej*

**17.24-17.29 M1**

**SR/5. Ocena parametrów naczyniówkowych i siatkówkowych u pacjentów z pierwotnym zapaleniem naczyń — oryginalne badanie z wykorzystaniem OCT i angio-OCT**

Evaluation of Choroidal and Retinal Features in Patients with Primary Vasculitis — An Original Optical Coherence Tomography and Optical Coherence Tomography Angiography Study

Urszula Szydelko-Paśko<sup>1</sup>, Joanna Przeździecka-Dołyk<sup>2</sup>, Andrzej Dołyk<sup>3</sup>, Artur Małyszczak<sup>1</sup>, Marta Misiuk-Hojło<sup>1</sup>

1. *Katedra Okulistyki, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu*

2. *Zakład Optyki i Fotoniki, Politechnika Wroclawska*

3. *Klinika Angiologii i Chorób Wewnętrznych, Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego*

**17.30-17.35 M2**

**SR/6. Strategie leczenia Pacjentów z niegojącymi się owrzodzeniami i ubytkami nabłonka rogówki, z powodu keratopatii neurotroficznej. Prezentacja metod leczenia na podstawie przypadku Pacjentki hospitalizowanej w Oddziale Klinicznym Okulistyki, Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego im. prof. W. Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie**

Treatment strategies for Patients with Non-healing ulcers and corneal epithelial defects due to neurotrophic keratopathy. Presentation of treatment methods based on the case of a patient hospitalized at the Clinical Department of Ophthalmology Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. prof. W. Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego in Warsaw

Justyna Janeczko, Jakub Sidor, Iwona Grabska-Liberek

*Oddział Kliniczny Okulistyki, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. prof. W.*

*Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie*

**17.36-17.41 M1**

**SR/7. Kiedy więcej nie znaczy lepiej - nadgorliwość w poradni zapaleń błony naczyniowej**

When more is not better - overzealousness in uveitis consult

Michalina Szczęśniak, Monika Łazicka-Gałecka, Maria Guskowska, Jacek Paweł Szaflik

*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

**17.42-17.47 M2**

**SR/8. Wpływ przestrzeni Bergera na wyniki po operacjach refrakcyjnej wymiany soczewki**

**Impact of Berger's space on postoperative outcomes following refractive lens exchange (RLE)**

L. Popowska<sup>1</sup>, M. Popowska<sup>2</sup>, B. Malyugin<sup>3</sup>, A.J. Aldave<sup>3</sup>

1. *Lumed Centrum Chirurgii Refrakcyjnej*

2. *Katedra i Klinika Okulistyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa*

3. *Jules Stein Eye Institute, David Geffen School of Medicine at UCLA, Los Angeles, USA*

**17.48-17.53 M1**

**SR/9. Krwotok nadnaczyniowkowy po implantacji Preserflo MicroShunt u dwóch pacjentów z jaskrą bez leczenia przeciwwkrzepliwego – opis przypadków**

**Suprachoroidal hemorrhage after Preserflo MicroShunt implantation in two glaucoma patients without anticoagulant therapy – a case report**

Konstatin Wisodorf<sup>1</sup>, David Kiessling<sup>1</sup>, Radosław Kowalski<sup>1</sup>, Jannik Wolters<sup>1</sup>, Gernot F. Rößler<sup>2</sup>, Randolph A. Widder<sup>3</sup>

1. *Klinika Okulistyki, St. Martinus-Krankenhaus Düsseldorf*

2. *Klinika Okulistyki, RWTH Aachen University*

3. *Klinika Okulistyki, University Hospital of Cologne*

**17.54-17.59 M2**

**SR/10. Potrzeby okulistyczne pacjentów w kryzysie bezdomności leczonych w latach 2023-2025 w Przychodni Stowarzyszenia Lekarzy Nadziei w Krakowie**

**Ophthalmological needs of patients experiencing homelessness treated between 2023 and 2025 at the outpatient clinic of the Doctors of Hope association in Krakow, Poland**

Małgorzata Woś

*Szpital Specjalistyczny im. S. Żeromskiego w Krakowie*

**18.00-18.05 M1**

**SR/11. Późne zmiany naczyniowe siatkówki obwodowej u wcześniaków**

**Late vascular changes in the peripheral retina in premature infants**

Maria Szwajkowska

*Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy, Klinika Chirurgii Głowy i Szyi Dzieci i Młodzieży - Oddział Okulistyczny*

**18.06-18.11 M2**

**SR/12. Ocena funkcji wzrokowych u pacjentów ze zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki po zastosowaniu filtrów krawędziowych w różnych warunkach oświetleniowych**

**Assessment of visual function in patients with retinitis pigmentosa following the use of spectral edge filters under different lighting conditions**

Marta P. Wiącek, Jan Machaliński, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

18.12-18.25 DYSKUSJA / DISCUSSION

## SALA - AUDYTORYJNA / 12.06.2026 / PIĄTEK

**8.30-10.50**

**SESJA VARIA I – PRZEDNI ODCINEK**

**VARIA SESSION**

### **Prezydium / Presidium:**

Dariusz Dobrowolski, Andrzej Grzybowski, Jakub J. Kałużny, Anna Machalińska, Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Prost, Jacek P. Szaflik, Bogumił Wowra, Dorota Wyględowska-Promieńska

**8.30-8.37 M1**

**SVI/1. Ocena opartych na sztucznej inteligencji dziewięciu metod do obliczania mocy soczewki wewnątrzgałkowej w długich oczach rasy kaukaskiej**

**Prediction of nine artificial intelligence-based intraocular lens power calculation formulas in long Caucasian eyes**

Wiktor Stopyra

*Szpital Okulistyczny MW-med*

**8.38-8.45 M2**

**SVI/2. Problemy w implantacji soczewek wewnątrzgałkowych typu iris claw**

**Problems with the implantation of iris-claw IOLs**

Marek Prost

*Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie, Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie*

**8.46-8.53 M1**

**SVI/3. Wpływ szerokości źrenicy na satysfakcję z widzenia u pacjentów poddanych fakopemulsyfikacji zaćmy ze wszczepem soczewek korygujących presbiopię**

**Influence of pupil diameter on visual satisfaction in patients undergoing cataract phacoemulsification with implantation of a presbyopia-correcting lens**

Jakub Kałużny<sup>1</sup>, Karolina Suwała<sup>1</sup>, Martyna Gębska-Tołoczko<sup>1</sup>, Patryk Młyniuk<sup>2</sup>,

Przemysław Zabel<sup>1</sup>, Iwona Jaworowska-Cieślińska<sup>2</sup>, Bartłomiej Kałużny<sup>3</sup>

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

*2. Klinika Okulistyczna Oftalmika*

*3. Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

**8.54-9.01 M2**

**SVI/4. Czy soczewki jednoogniskowe o poszerzonej głębi ostrości zapewniają funkcjonalną autonomię wzrokową i niezależność od okularów?**

**Can enhanced monofocal intraocular lenses provide functional visual autonomy and spectacle independence?**

Alicja Ziótkowska-Wrzątek, Ewa Spoz, Anna Szymańska, Beata Stroynowska-Cichoń, Patrycja Dubis, Mikołaj Fiłatiuk, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

**9.02-9.09 M1**

**SVI/5. Ocena kliniczna i funkcjonalna soczewki wewnątrzgąłkowej TECNIS Odyssey**  
**Optical and functional outcomes of a full range diffractive intraocular lens (TECNIS Odyssey™)**

Karolina Pielak-Modrzejewska<sup>1</sup>, Wiktoria Pielak<sup>1</sup>, Jacek P. Szaflik<sup>2</sup>, Justyna Izdebska<sup>2</sup>

*1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny*

*2. Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

**9.10-9.17 M2**

**SVI/6. Długoterminowe zmiany densytometrii rogówki oraz rogówkowych aberracji wyższego rzędu po zabiegach ReLEx SMILE i FemtoLASIK u pacjentów z niską i umiarkowaną krótkowzrocznością**

**Long -term corneal densitometry and higher-order corneal aberrations changes after ReLEx SMILE and FemtoLASIK procedures in low and moderate myopia**

Zofia Pniakowska<sup>1,2</sup>, Barbara Czarnota-Nowakowska<sup>3</sup>

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

*2. Klinika Optegra w Łodzi*

*3. Klinika Optegra w Poznaniu*

**9.18-9.25 M1**

**SVI/7. SMART ocular surface: mikrobiom jako nowy wymiar terapii wspomagającej**  
Bogumił Wowra

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko - Dentystycznym w Zabrze*

*Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*SP ZOZ Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

**9.26-9.31 M2**

**SVI/8. Poczwórna procedura w chirurgii zaćmy wklajającej - case report**

Dorota Wyględowska-Promieńska

*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny, Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K.*

*Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny*

**9.32-9.39 M1**

**SVI/9. BDNF i TNF- $\alpha$  oraz parametry OCT i pola widzenia u pacjentów z makrogruczolakami przysadki mózgowej**

**BDNF and TNF- $\alpha$ , OCT and VF parameters in pituitary macroadenoma patients**

Monika Sarnat-Kucharczyk<sup>1,2</sup>, Beata Kos-Kudła<sup>2,3</sup>, Małgorzata A. Janik<sup>4</sup>, Paweł Janik<sup>4</sup>,  
Katarzyna Komosińska-Vassev<sup>5</sup>, Aleksandra Górecka<sup>5</sup>, Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1,2</sup>

1. *Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

2. *Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. Kornela Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice*

3. *Klinika Endokrynologii i Nowotworów Neuroendokrynnych w Katowicach, Katedra Patofizjologii i Endokrynologii, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

4. *Instytut Inżynierii Biomedycznej, Wydział Nauk Ścisłych i Technicznych, Uniwersytet Śląski w Katowicach, Sosnowiec*

5. *Katedra i Zakład Chemii Klinicznej i Diagnostyki Laboratoryjnej, Wydział Nauk Farmaceutycznych w Sosnowcu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

#### **9.40-9.47 M2**

##### **SVI/10. Od klasycznych do nowoczesnych: metody leczenia krótkowzroczności w Europie**

Andrzej Grzybowski

1. *Katedra Okulistyki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn*

2. *Instytut Okulistycznych Badań Naukowych, Fundacja Wspierania Rozwoju Okulistyki, Poznań, Poland*

#### **9.48-9.55 M1**

##### **SVI/11. Zaawansowana chirurgia zaćmy u pacjentów z wrodzonym brakiem tęczówki** **Advanced cataract surgery in patients with congenital aniridia**

Bogumił Wowra<sup>1</sup>, Marlena Cwynar-Ptak<sup>2</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>2</sup>, Edward Wylęgała<sup>1</sup>

1. *Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

2. *Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice; Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec*

#### **9.56-10.06 M2**

##### **SVI/12. Tematyka suchego oka**

Piotr Woźniak

*Kliniki Okulistyczne Optegra Polska, Premium Medical w Warszawie, Klub 40 PTO*

Wykład firmowy

#### **10.07-10.17 M1**

##### **SVI/13. Rola kropli lipidowych w leczeniu ZSO**

Dariusz Dobrowolski

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

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

Wykład firmowy

**10.18-10.28 M2**

**SVI/14. Operacje zaćmy z soczewka PureSee - analiza wyników po roku obserwacji**

Jacek P. Szaflik

*Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

*Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie*

Wykład firmowy

**10.29-10.39 M1**

**SVI/15. Nowa generacja Bromfenaku**

Ewa Mrukwa-Kominek

*Katedra 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*

Wykład firmowy

10.40-10.50 DYSKUSJA / DISCUSSION

10.50-11.00 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**11.00 – 11.20**

**Rozpoczęcie 57. ZOP**

11.05-11.15

**Wręczenie honorowego członkostwa PTO**

11.15-11.20

**Powitanie Uczestników Zjazdu**

**11.20-12.00**

**SESJA SYSTEMOWA cz. 1**

**Prezydium / Presidium:**

Agencja Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji (AOTMiT), Ministerstwo Zdrowia,  
Ewa Mrukwa-Kominek, Narodowy Fundusz Zdrowia, Marek Rękas, Marcin Stopa

**SI/1. Wystąpienie przedstawiciela Ministerstwa Zdrowia (MZ) - M1**

**SI/2. Wystąpienie przedstawiciela Narodowego Funduszu Zdrowia (NFZ) - M2**

**SI/3. Wystąpienie przedstawiciela Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji (AOTMiT) - M1**

**SI/4. Wystąpienie Konsultanta krajowego w dziedzinie okulistyki - M2**

plk prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy*

### **SI/5. Wystąpienie Prezes Zarządu Polskiego Towarzystwa Okulistycznego - M1**

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

*Katedra 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*

**12.00-12.20**

### **SESJA SYSTEMOWA cz. 2**

#### **Prezydium / Presidium:**

Wojciech Hautz, Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Rękas, Marcin Stopa

### **SI/6. Kierunek zmian w refundacji świadczeń zdrowotnych w zakresie okulistyki dziecięcej: "Odwrócona Piramida świadczeń" - M1**

Marek Rękas<sup>1</sup>, Wojciech Hautz<sup>2</sup>

*1. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy*

*2. Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa*

### **SI/7. Strategia zaopatrywania urazu gałki ocznej - M2**

Marek Rękas

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy*

### **SI/8. Nowe europejskie standardy kształcenia okulistów – Europejskie Wymagania Szkoleniowe (ETR) - M1**

**New European Training Requirements for Ophthalmology – European Training Requirements (ETR)**

Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

12.10-12.20 DYSKUSJA / DISCUSSION

12.20-12.35 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**12.35 – 14.15**

### **SESJA JASKRA I - ZACHOWAWCZA**

#### **Prezydium / Presidium:**

Jose Belda, Roman Goś, Iwona Grabska-Liberek, Joanna Konopińska, Patrycja

Krzyżanowska-Berkowska, Nora Majtánová, Marta Misiuk-Hojło, Michał Wilczyński, Anna Zaleska-Żmijewska

**12.35-12.42 M1**

### **JI/1. Nowe wytyczne EGS dotyczące postępowania w jaskrze**

**New EGS Guidelines for the management of glaucoma**

Marta Misiuk-Hojło<sup>1</sup>, Martyna Tomczyk-Socha<sup>2</sup>

1. *Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*
2. *Katedra i Klinika Okulistyki we Wrocławiu*

**12.43-12.50 M2**

**JI/2. Holistyczne oblicze jaskry – integracja procesów zapalnych, neurodegeneracyjnych i naczyniowych w świetle analizy proteomicznej i hemodynamicznej**

**A holistic approach to glaucoma – integration of inflammatory, neurodegenerative, and vascular mechanisms based on proteomic and hemodynamic analysis**

Mateusz Zarzecki, Łukasz Lisowski, Joanna Konopińska

*Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

**12.51-12.58 M1**

**JI/3. Zaburzenia mikrokrążenia siatkówkowego u pacjentów z jaskrą pierwotną otwartego kąta**

**Alterations in retinal microcirculation in patients with primary open-angle glaucoma**

Alina Szewczuk<sup>1</sup>, Zbigniew M. Wawrzyniak<sup>2</sup>, Anna Zaleska - Żmijewska<sup>3</sup>

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*
2. *Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, Politechnika Warszawska*
3. *Katedra i Klinika Okulistyki, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

**12.59-13.06 M2**

**JI/4. Angio-OCT jako narzędzie oceny zmian mikrokrążenia po zabiegach przeciwjaskrowych**

**OCTA as a tool for assessing microcirculatory changes after glaucoma surgery**

Jakub Błażowski<sup>1</sup>, Joanna Konopińska<sup>1</sup>, Luisa Sánchez Brea<sup>2</sup>, Danilo Andrade De Jesus<sup>2</sup>

1. *Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*
2. *Department of Radiology & Nuclear Medicine, Erasmus MC, Rotterdam, The Netherlands*

**13.07-13.14 M1**

**JI/5. Ocena diagnostyczna zdrowych dzieci z podejrzeniem jaskry**

**Diagnostic evaluation of healthy children with suspected glaucoma**

Patrycja Krzyżanowska-Berkowska, Karolina Czajor, Małgorzata Mimier-Janczak, Izabela Górczyńska- Kucharczyk

*Zakład Okulistyki Dziecięcej, Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu*

**13.15-13.22 M2**

**JI/6. Roczna ocena skuteczności bezkontaktowej selektywnej laserowej trabekuloplastyki (Direct SLT — DSLT) w leczeniu jaskry z otwartym kątem przesączania — doświadczenia jednego ośrodka**

**Twelve-month evaluation of direct selective laser trabeculoplasty (Direct SLT — DSLT) in the treatment of open-angle glaucoma — single-center experience**

Anna Koziorowska, Katarzyna Gerkowicz, Iwona Grabska-Liberek

*Oddział Kliniczny Okulistyki CMKP*

**13.23-13.30 M1**

**JI/7. Neuropatia jaskrowa – farmakologia, chirurgia, ale czy prąd ma też znaczenie?**  
Glaucomatous optic neuropathy – pharmacology, surgery, but what is the potential role of transcranial alternating current stimulation?

Blanka Mitera, Iwona Grabska-Liberek

*Klinika Okulistyki CMKP SPSK im. prof. W. Orłowskiego w Warszawie, Libermedic -  
Warszawskie Centrum Okulistyczne*

**13.31-13.38 M2**

**JI/8. Porównanie wartości stosunku płytek krwi do limfocytów -PLR, limfocytów do monocytów-LMR i neutrofilii do limfocytów NLR oraz poziomu fibrynogenu w jaskrze pierwotnej otwartego kąta oraz jaskrze zamykającego się kąta**

Comparison of platelet to lymphocyte ratios (PLR), lymphocyte to monocyte ratios (LMR), neutrophil to lymphocyte ratios (NLR) and fibrinogen level in primary open-angle glaucoma and angle-closure glaucoma

Celina Helak-Łapaj, Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu, Katedra Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu*

**13.39-13.49 M1**

**JI/9. TBA**

Wykład firmowy

**13.50-14.00 M2**

**JI/10. TBA**

Wykład firmowy

**14.01-14.11 M1**

**JI/10. Revisiting Monotherapy: Additional Therapeutic Effects Beyond**

Jose Belda

Wykład firmowy

14.12-14.20 DYSKUSJA / DISCUSSION

14.20-15.20 LUNCH

**15.20 – 16.20**

**SESJA AAO – JASKRA**

**From the City of 100 Bridges to the Specialty of 100 Challenges: A Glaucoma Surgical Video Symposium in Wrocław, Poland**

Glaucoma Surgery Pearls: Surgical Videos

Moderators: Dr Mary Qui, Dr Rajesh Sasikumar

**15.20-15.22**

**Welcome / Intro**

Mary Qui, Rajesh Sasikumar

**15.22-15.26 M1**

**AAO.G/1. Case 1**

Jithin Yohannan

15.26-15.28 DYSKUSJA / DISCUSSION

**15.28-15.32 M2**

**AAO.G/2. Case 2**

Michael Kraus

15.32-15.34 DYSKUSJA / DISCUSSION

**15.34-15.38 M1**

**AAO.G/3. Case 3**

Moon Lee

15.38-15.40 DYSKUSJA / DISCUSSION

**15.40-15.44 M2**

**AAO.G/4. Case 4**

Mary Qiu

15.44-15.46 DYSKUSJA / DISCUSSION

**15.46-15.50 M1**

**AAO.G/5. Case 5**

Rajesh Sasikumar

15.50-15.52 DYSKUSJA / DISCUSSION

**15.52-15.56 M2**

**AAO.G/6. Case 6**

Jithin Yohannan

15.56-15.58 DYSKUSJA / DISCUSSION

**15.58-16.02 M1**

**AAO.G/7. Case 7**

Michael Kraus

16.02-16.04 DYSKUSJA / DISCUSSION

**16.04-16.08 M2**

**AAO.G/8. Case 8**

Moon Lee

16.08-16.16 OGÓLNA DYSKUSJA / GENERAL DISCUSSION

16.16-16.20 PODSUMOWANIE / WRAP-UP

Mary Qui, Rajesh Sasikumar

16.20-16.35 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**16.35 – 19.00**  
**SESJA ROGÓWKA I**

**Prezydium / Presidium:**

Piotr Jurowski, Katarzyna Krysik, Ewa Mrukwa-Kominek, Anna Maria Roszkowska, Adrian Smędowski, Joanna Wasielica-Poślednik, Arleta Waszczykowska, Joanna Wierzbowska, Zbigniew Zagórski

**16.35-16.42 M1**

**RI/1. Superficial keratectomy - indications, techniques and clinical outcome**

Anna Maria Roszkowska

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

**16.43-16.50 M2**

**RI/2. Krople czy przeszczep? Sposoby postępowania w przypadku utrzymującego się obrzęku rogówki**

**Drops or transplant? Management of persistent corneal edema**

Jakub Sidor, Iwona Grabska-Liberek

*Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP*

**16.51-16.58 M1**

**RI/3. Nowy standard diagnostyczny Acanthamoeba keratitis z wykorzystaniem mikroskopii konfokalnej in vivo**

**A new diagnostic standard for Acanthamoeba Keratitis using in vivo confocal microscopy**

Anna Agaś-Lange<sup>1</sup>, Adrian Smędowski<sup>1,2</sup>

*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*

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

*Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Katedra Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny*

*GlaucoTech Sp. z o. o.*

**16.59-17.06 M2**

**RI/4. Sekret sukcesu DMEK – jak i kiedy to działa**

Joanna Wasielica-Poślednik

*University Medical Center of the Johannes Gutenberg-University Mainz, Germany*

**17.07-17.14 M1**

**RI/5. Keratoproteza w aniridii – ostatnia szansa na odzyskanie widzenia**

**Keratoprosthesis in aniridia – a last chance for vision restoration**

Bogumił Wowra<sup>1</sup>, Olga Łach-Wojnarowicz<sup>2</sup>, Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>2</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>3</sup>, Edward Wylęgała<sup>4</sup>

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

2. *Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice*

3. *Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec*

4. *Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

**17.15-17.25 M2**

**RI/6. Acanthamoeba keratitis**

Anna Machalińska

**17.26-17.36 M1**

**RI/7. Acanthamoeba keratitis**

Adrian Smędowski

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

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

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

*Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Katedra Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny*

*GlaucoTech Sp. z o. o.*

**17.37-17.47 M2**

**RI/8. Acanthamoeba keratitis**

Ewa Mrukwa-Kominek

*Katedra 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*

**17.48-17.55 M1**

**RI/9. Laserowa chirurgia refrakcyjna u żołnierzy – analiza 200 procedur w Wojskowym Instytucie Medycznym**

**Laser refractive surgery in soldiers – analysis of 200 procedures at the Military Institute of Medicine**

Joanna Wierzbowska<sup>1</sup>, Maciej Bedliński<sup>1</sup>, Janusz Sierdziński<sup>2</sup>, Aleksandra Gotowicka<sup>1</sup>,  
Maciej Juda<sup>1</sup>, Marek Rękas<sup>1</sup>

1. *Klinika Okulistyki Wojskowy Instytut Medyczny Państwowy Instytut Badawczy*

2. *Zakład Informatyki Medycznej i Telemedycyny Warszawski Uniwersytet Medyczny*

**17.56-18.03 M2**

**RI/10. Czy rogówka jest biomarkerem aktywności orbitopatii tarczycowej?**

**Is the cornea a biomarker of disease activity in thyroid eye disease?**

Arleta Waszczykowska

*Klinika Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

**18.04-18.09 M1**

**RI/11. Wtórny przeszczep rogówki po urazie gałki ocznej**

**Secondary keratoplasty after ocular trauma**

Katarzyna Krysik, Hubert Mutwil

*WSS 5 im. Św. Barbary*

**18.10-18.20 M2**

**RI/12. TBA**

Piotr Jurowski

*Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku UM w Łodzi*

Wykład firmowy

**18.21-18.31 M1**

**RI/13. TBA**

Wykład firmowy

**18.32-18.42 M2**

**RI/14. Raising the Bar in Myopia Control with MiYOSMART iQ: 12-month randomized controlled clinical trial results**

*Natalia Vlasak*

Wykład firmowy

**18.43-18.50 M1**

**RI/15. Podspojówkowa przestrzeń oka**

**Subconjunctival space of the eye**

Zbigniew Zagórski<sup>1</sup>, Paweł Kolman<sup>2</sup>

1. *Ośrodek Chirurgii Oka*

2. *Wojewódzki Szpital Podkarpacki*

18.50-19.00 DYSKUSJA / DISCUSSION

**SALA - AB / 12.06.2026 / PIĄTEK**

8.30-10.36

**SESJA VARIA II – OKULOPLASTYKA I ZEZ**  
**VARIA SESSION**

**Prezydium / Presidium:**

Dorota Białas-Niedziela, Dariusz Dobrowolski, Danuta Karczewicz, Izabella Karska-Basta, Larysa Krajewska-Węglewicz, Ewa Mrukwa-Kominek, Radosław Różycki, Maria Szwajkowska, Dorota Wyględowska-Promieńska

8.30-8.37 M1

**V.II/1. Skuteczności i czynniki wpływające na sukces w przezkanalikowej laserowej dacryocystorhinostomi TC-LDCR spomaganej laserowo**

**Effectiveness and Factors Influencing Success of Transcanalicular Laser-Assisted Endoscopic Dacryocystorhinostomy**

Radosław Różycki<sup>1</sup>, Łukasz Skrzypiec<sup>2</sup>

1. *Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Centrum Medyczne Orbita*

2. *Wojskowy Instytut Medyczny - PIB*

8.38-8.43 M2

**V.II/2. Transpozycja mięśni prostych w przewlekłym porażeniu nerwu odwodzącego (VI) – doświadczenia własne**

**Rectus muscle transposition in chronic abducens nerve (VI) palsy: our experience**

Marcin Jaworski<sup>1,2</sup>, Piotr Jaworski<sup>2</sup>, Marta Świerczyńska<sup>1,2,4</sup>, Adrian Smęadowski<sup>1,3,5</sup>, Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>1,3</sup>

1. *Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach;*

2. *Centrum Okulistyki Dorosłych i Dzieci Optomed, Chorzów, Polska*

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

4. *Zakład Genetyki Klinicznej i Chorób Rzadkich, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny*

5. *GlaucoTech, Katowice, Polska*

8.44-8.51 M1

**V.II/3. Toksyna botulinowa typu A (BoNT-A) w tymczasowym leczeniu inwolucyjnego entropionu powieki dolnej u pacjentów w podeszłym wieku**

**Botulinum Toxin Type A (BoNT-A) in the temporary treatment of involucional lower eyelid entropion in elderly patients**

Adrianna Lipińska-Nowak<sup>1</sup>, Agata Stodolska-Nowak<sup>2</sup>, Wojciech Adamski<sup>1</sup>

1. *Oddział Okulistyczny, Szpital Wojewódzki*

2. *Oddział Okulistyczny, Szpital Wojewódzki w Poznaniu*

8.52-8.59 M2

**V.II/4. Błefarospazm – dlaczego pozostaje nierozpoznany? Analiza przypadków i doświadczenia własne**

**Blepharospasm – why does it remain underdiagnosed**

**A case series and clinical experience**

Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>1</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>1,2</sup>

*1. Kliniczny Oddział Okulistyki, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu*

*2. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, SP ZOZ Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

**9.00-9.07 M1**

**V.II/5. Zewnętrzne zespolenie workowo-nosowe metodą Kaleffa-Hollwicha – czy nadal jest złotym standardem?**

**External dacryocystorhinostomy using the Kaleff-Hollwich Technique – is it still the gold standard?**

Piotr Jaworski, Marcin Jaworski

*Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska*

**9.08-9.15 M2**

**V.II/6. Rekonstrukcja obu blaszek powieki w złożonych deformacjach – wyzwania i strategie chirurgiczne**

**Bilamellar eyelid reconstruction in complex deformities – surgical challenges and strategies**

Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>1</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>1,2</sup>

*1. Kliniczny Oddział Okulistyki, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu*

*2. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, SP ZOZ Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

**9.16-9.23 M1**

**V.II/7. Jakość życia dorosłych pacjentów zakwalifikowanych do operacji zeza w Klinice Okulistyki WUM**

**Quality of life in adult patients scheduled for strabismus surgery at the Department of Ophthalmology WUM**

Dorota Białas-Niedziela, Anna Jabłońska-Pawlak

*Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uniwersyteckie Centrum Kliniczne - Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie*

**9.24-9.34 M2**

**V.II/8. Nowoczesna antyseptyka w dobie narastającej oporności na antybiotyki – algorytmy postępowania w profilaktyce infekcji okulistycznych**

Jadwiga Bernardczyk-Meller

Wykład firmowy

**9.35-9.45 M1**

**V.II/9. Postępowanie diagnostyczne i monitorowanie okulistyczne pacjentów z NF1 i PN - algorytm postępowania**

Maria Szwajkowska

*Koordynator Oddziału Chirurgii Głowy i Szyi w zakresie Okulistyki w Wojewódzkim Specjalistycznym Szpitalu Dziecięcym im. Prof. Dr Stanisława Popowskiego w Olsztynie*

Wykład firmowy

**9.46-9.56 M2**

**V.II/10. Niskie stężenia powidonu jodu ( $\leq 1\%$ ) w okulistyce - skuteczność przeciwdrobnoustrojowa a bezpieczeństwo powierzchni oka**

Wojciech Luboń  
Wykład firmowy

**9.57-10.04 M1**

**V.II/11. Imikwimod 5% w leczeniu raka podstawnokomórkowego okolic oczu: przegląd systematyczny skuteczności, bezpieczeństwa i efektów estetycznych**

**Topical 5% imiquimod for periocular basal cell carcinoma: systematic evaluation of clinical outcomes and safety profiles**

Larysa Krajewska-Węglewicz<sup>1</sup>, Piotr Sobolewski<sup>2</sup>, Irena Walecka<sup>2</sup>

*1. Oddział Okulistyki, Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie*

*2. Klinika Dermatologii, Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Warszawie*

**10.05-10.15 M2**

**V.II/12. TBA**

Wykład firmowy

**10.16-10.26 M1**

**V.II/13. Zadowolenie pacjenta po operacji zaćmy - dlaczego doskonały wynik refrakcyjny nie zawsze oznacza sukces?**

Adam Kabiesz  
Wykład firmowy

10.26-10.36 DYSKUSJA / DISCUSSION

10.37-12.30 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**12.30-13.30**

**SESJA FIRMOWA**

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

1. Prof. Antonio di Zazzo
2. Prof. Agnieszka Kubicka - Trząska
3. Dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska

13.30-13.45 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**13.45 – 14.45**

**SESJA FIRMOWA**

**Niestabilność filmu łzowego w dysfunkcji gruczołów Meiboma- od mikrouszkodzenia rogówki po obniżenie jakości funkcji wzrokowych**

Joanna Jakubaszka-Jabłońska

**Wykorzystanie cząsteczek ektoiny w opiece przedoperacyjnej- Zespół suchego oka i blepharitis- względne przeciwwskazania do zabiegów refrakcyjnych**

Olaf Fuchs

14.45-15.30 LUNCH

**15.30 – 17.05**

**SESJA SIATKÓWKA I – CHIRURGIA PŁAMKI**

**Prezydium / Presidium:**

Andrea Govetto, Jakub J. Kałużny, Anna Machalińska, Zofia Nawrocka, Jerzy Nawrocki, Michał Post, Marcin Stopa

**15.30-15.37 M1**

**SS.I/1. 10- letnie wyniki leczenia otwór w plamce za pomocą techniki odwróconego płatka**

Zofia Nawrocka, Jerzy Nawrocki

*Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”*

**15.38-15.45 M2**

**SS.I/2. Zamknięcie otworu plamki bez endotamponady — technika operacyjna i badania wielośrodkowe**

**Macular hole closure without endotamponade — surgical technique and multicentre trials**

Marcin Stopa, Martyna Kałużna, Piotr Rakowicz

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

**15.46-15.53 M1**

**SS.I/3. Dynamika funkcjonalnej i morfologicznej odbudowy siatkówki po operacji witrektomii metodą odwróconego płatka u pacjentów z pełnościennym otworem w plamce**

**The dynamics of functional and morphological retinal restoration after surgical closure of macular holes with the inverted flap technique**

Oskar Lorenc, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

**15.54-16.01 M1**

**SS.I/4. Wpływ przylegania szklistkowo-siatkówkowego na parametry przedoperacyjne oraz wyniki leczenia chirurgicznego otworów w plamce z zastosowaniem techniki odwróconego płatka**

**The impact of vitreoretinal adhesion status on macular hole appearance and surgery outcomes after vitrectomy with the inverted flap technique**

Oskar Lorenc, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

**16.02-16.12 M2**

**SS.I/5. Imaging the vitreous and VR interface: new frontiers with UWF-OCT**

Andrea Govetto

Medico Oculista. Microcururgo Oculare

Specialista delle malattie della retina, macula e vitreo

Wykład firmowy

**16.13-16.20 M1**

**SS.I/6. Technika odwróconego płatka ILM z użyciem wiskoelastyku w leczeniu pełnościennych otworów plamki: opis metody i wyniki kliniczne**

Viscoelastic-Assisted inverted ILM flap technique in the treatment of full-thickness macular holes: surgical technique and clinical outcomes

Wojciech Dydą

*NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie*

**16.21-16.28 M2**

**SS.I/7. Nietypowe otwory w plamce**

Jerzy Nawrocki, Zofia Nawrocka, Zofia Anna Nawrocka

*Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”*

**16.29-16.36 M1**

**SS.I/8. Dynamika zmian parametrów funkcjonalnych i morfologicznych siatkówki w przebiegu rekonwalescencji po usunięciu błony nasiatkówkowej w obserwacji długoterminowej**

Dynamics of functional and morphological retinal changes during recovery after epiretinal membrane removal in long-term follow-up

Alicja Ziótkowska-Wrzątek, Michał Dobrzycki, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

**16.37-16.44 M2**

**SS.I/9. Strategie terapeutyczne w krwotokach podplamkowych: Przegląd literatury i analiza międzynarodowych standardów klinicznych**

Therapeutic Strategies for Submacular Hemorrhage: A Literature Review and Analysis of International Clinical Standards

Michał Post<sup>1</sup>, Karolina Bonińska<sup>2</sup>, Jacek Dziędział<sup>1</sup>, Jakub Kałużny<sup>3</sup>

*1. Warszawski Uniwersytet Medyczny*

*2. Miejskie Centrum Medyczne im. dr. Karola Jonschera*

*3. Katedra Badania Narządów Zmysłów,*

*Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

**16.45-16.55 M1**

**SS.I/10. Co wiemy, a co widzimy - doniesienia naukowe a doświadczenia własne z Eylea 8 u pacjentów z nAMD**

Dorota Kaczmarek

*OOK Spektum*

Wykład firmowy

16.55-17.05 DYSKUSJA / DISCUSSION

17.05-17.15 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**17.15 – 18.15**

**SESJA FIRMOWA**

**Orbitopatia tarczycowa w praktyce klinicznej - wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne**

Moderatorzy: Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Bolanowski

Orbitopatia tarczycowa z punktu widzenia okulisty  
Anna Jabłońska-Pawlak 15 min

Leczenie systemowe orbitopatii tarczycowej  
Adam Krętowski 15 min

Interdyscyplinarne wytyczne PTO i PTE dla postępowania w orbitopatii tarczycowej a  
ścieżka pacjenta z OT

Dyskusja ekspertów: Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Bolanowski, Adam Krętowski,  
Anna Jabłońska-Pawlak, Monika Sarnat-Kucharczyk 20 min

Q&A 10 min

18.15-18.25 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**18.25 – 18.55**

**SESJA FILMOWA**

**Prezydium / Presidium:**

Diana Dmuchowska, Małgorzata Gajdzis, Stanisława Gierek-Ciaciura, Radosław Kaczmarek,  
Rafał Leszczyński

**SF/1. Zastosowanie witrektomii z dostępu tylnego u pacjentki po tępych urazie  
spowodowanym wypadkiem komunikacyjnym**

**Use of posterior-approach vitrectomy in a female patient after a blunt injury sustained  
in a traffic accident**

Rafał Leszczyński

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

**SF/2. Canabrava na różne okazje: 4-punktowa fiksacja IOL do twardówki**  
**Canabrava for Various Occasions: Four-Point Scleral Fixation of an IOL**

Diana Dmuchowska, Daniel Bałdyga, Joanna Konopińska  
*Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*<sup>[1]</sup><sub>[SEP]</sub>

**SF/3. Technika pobierania ciała szklistego podczas witrektomii**  
**Vitreous humor collection technique during vitrectomy**

Małgorzata Gajdzis, Radosław Kaczmarek

*Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny  
we Wrocławiu*

**SF/4. Wtórne podwieszenie zwichniętej sztucznej soczewki oraz zwichniętej sztucznej tęczówki u pacjenta z pourazowym brakiem tęczówki**

**Secondary scleral fixation of a dislocated intraocular lens and dislocated artificial iris in a patient with traumatic aniridia**

Wojciech Dyda

*NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie*

**SALA - CD / 12.06.2026 / PIĄTEK**

**8.30-9.26**

**SESJA PIKO**

**Prezydium / Presidium:**

Martyna Miszczak, Bożena Romanowska-Dixon, Marcin Stopa, Maciej Wojtkowski, Tomasz Żarnowski

**8.30-8.38 M1**

**PIKO/1. Dystrofia siatkówki związana z mutacją genu RPE65 – ocena widzenia funkcjonalnego testem mobilności (MLMT) przed i po terapii genowej**

**RPE65-Associated Retinal Dystrophy – functional vision evaluation with the multi-luminance mobility test before and after gene therapy**

Martyna Miszczak, Marika Pitnoczko, Zuzanna Niedziela-Schwartz, Ewa Kujawa, Piotr Rakowicz, Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu*

**8.39-8.47 M2**

**PIKO/2. Funkcjonalna klasyfikacja czopków bez optyki adaptacyjnej z wykorzystaniem STOC-T i optoretinografii**

**Functional classification of cone photoreceptors without adaptive optics using STOC-T and optoretinography**

Marta Mięka-Zdańkowska, Sławomir Tomczewski, Kamil Liżewski, Piotr Węgrzyn, Dawid Borycki, Maciej Wojtkowski

*Międzynarodowe Centrum Badań Oka – ICTER*

**8.48-8.56 M1**

**PIKO/3. Profilowanie miRNA w cieczy wodnistej u pacjentów z dystrofią Fuchsa**  
**miRNA profiling in the aqueous humor in patients with Fuch's endothelial corneal dystrophy**

Piotr Stępień<sup>1</sup>, Dominika Wróbel-Dudzińska<sup>1</sup>, Ewa Kosior-Jarecka<sup>1</sup>, Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz<sup>1</sup>, Marcin Czop<sup>2</sup>, Janusz Kocki<sup>2</sup>, Tomasz Żarnowski<sup>1</sup>

*1. Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

*2. Zakład Genetyki Klinicznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

#### 8.57-9.03 M2

##### **PIKO/4. Przerzutowanie ludzkich guzów czerniaka błony naczyniowej o różnym poziomie upigmentowania u myszy z upośledzeniem układu odpornościowego**

**Metastasising of human UM tumors differing in melanization in nude and SCID mice**

Małgorzata Szczygieł<sup>1</sup>, Dariusz Szczygieł<sup>1</sup>, Przemysław Mieszko Płonka<sup>1</sup>, Piotr Świerzewski<sup>1,2</sup>, Anna Markiewicz<sup>3</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>3</sup>, Martyna Elas<sup>1</sup>

1. Department of Biophysics and Cancer Biology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Kraków, Poland

2. Doctoral School of Exact and Natural Sciences, Jagiellonian University, Kraków, Poland

3. Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Jagiellonian University Medical College, Clinic of Ophthalmology and Ocular Oncology, University Hospital in Krakow

#### 9.04-9.09 M1

##### **PIKO/5. Wpływ hipoksji na proliferację i radiooporność komórek czerniaka błony naczyniowej w modelu 3D in vitro**

**Effects of hypoxia on uveal melanoma cell proliferation and radioresistance in 3D in vitro model**

Piotr Świerzewski<sup>1,2</sup>, Małgorzata Szczygieł<sup>1</sup>, Karolina Łopatka<sup>1</sup>, Aleksandra Murzyn<sup>1,2</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>3</sup>, Martyna Elas<sup>1</sup>

1. Jagiellonian University, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Department of Biophysics and Cancer Biology, Krakow, Poland

2. Jagiellonian University, Doctoral School of Exact and Natural Sciences Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Department of Biophysics and Cancer Biology, Krakow, Poland

3. Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Medical College of the Jagiellonian University & Clinic of Ophthalmology and Ocular Oncology, University Hospital in Krakow, Krakow, Poland

#### 9.10-9.15 M2

##### **PIKO/6. Znaczenie badań kwestionariuszowych we wczesnej diagnostyce powikłań systemowego leczenia onkologicznego**

**The role of questionnaire-based surveys in the early diagnosis of ocular complications associated with systemic cancer treatment**

Patryk Janda<sup>1</sup>, Bożena Romanowska-Dixon<sup>2</sup>

1. Szkoła Doktorska Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

2. Klinika i Katedra Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

09.16-09.26 DYSKUSJA / DISCUSSION

09.26-09.40 PRZERWA KAWOWA / BREAK

#### 09.40-10.40

##### **SESJA FIRMOWA**

**Zapalenie błony naczyniowej i AMD – zmieniający się krajobraz terapii okulistycznych**  
**Interdyscyplinarna sesja naukowa**

Moderator: Marta Misiuk-Hojło

**Miejsce afliberceptu 2 mg w terapii AMD w świetle najnowszych doniesień**

Anna Święch

**Współpraca reumatologa i okulisty w opiece nad pacjentem z zapaleniem błony naczyniowej**

Maria Maślińska i Marta Misiuk-Hojło

Mini prezentacja:

**Fundacja Vis Maior Pies Przewodnik**

10.40-12.30 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**12.30– 13.20**

**SESJA EUROPY ŚRODKOWO-WSCHODNIEJ**

**Prezydium / Presidium:**

Rimvydas Stanislovas Ašoklis, Christina Grupcheva, Nora Majtánová, Ewa Mrukwa-Kominek, Monika Sarnat-Kucharczyk, Oksana Vitovska

**12.30-12.40 M1**

**EŚW/1. DED in perioperative period of presbyopia patients**

Oksana Vitovska, *Ukraine*

**12.41-12.51 M2**

**EŚW/2. How teranostic approach can improve eye care in ophthalmology - focus keratoconus....**

Christina Grupcheva, *Bułgaria*

*CN Grupcheva*

*Bulgarian Academy of Science, UMBAL Medica, MC Grupchevi+*

**12.52-13.02 M1**

**EŚW/3. Expect the Unexpected: Unusual Cases in Ophthalmology**

Rimvydas Stanislovas Ašoklis, *Litwa*

**13.03.-13.13 M2**

**Failed glaucoma surgeries due to dry eye**

Nora Majtánová, *Slovakia*

**13.13-13.25 DYSKUSJA / DISCUSSION**

13.25-13.45 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**13.45 – 14.45**

**SESJA EVER**

**Prezydium / Presidium:**

Maciej Gawęcki, Andrzej Grzybowski, Bożena Romanowska-Dixon, Andrii Ruban, Stephen Schwartz

### **Advances in the Treatment of Retinal Diseases**

#### **EVER/1. Foveal Actual Defect (FAD): a novel OCT biomarker for prognosis and surgical decision-making support in idiopathic full-thickness macular hole - M1**

Andrii Ruban, *Ukraine*

#### **EVER/2. Retinal complications of systemic diseases - M2**

Stephen Schwartz, *Bascom Palmer, Miami, USA*

#### **EVER/3. Micropulse therapy in the treatment of retinal diseases - M1**

Maciej Gawęcki, *Poland*

#### **EVER/4. Artificial intelligence in retinal diseases - M2**

Andrzej Grzybowski, *Poland*

1. *Katedra Okulistyki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn*

2. *Instytut Okulistycznych Badań Naukowych, Fundacja Wspierania Rozwoju Okulistyki, Poznań, Poland*

14.35-14.45 DYSKUSJA / DISCUSSION

14.45-15.30 LUNCH

**15.30-16.30**

**SESJA**

**Nowości w leczeniu jaskry**

Komitet naukowy:

Jose Belda, Nora Majtánová, Ewa Mrukwa-Kominek, Francesco Oddone, Alicja Strzałkowska

Przewodnicząca sesji: Ewa Mrukwa-Kominek

#### **Optimal diagnostic and therapeutic approach in the long-term management strategy for patients with glaucoma**

Professor Francesco Oddone

*Hospital Britannico IRCCS Fondazione Bietti en Roma, Italy*

#### **How get glaucoma treatment algorithms changed since the introduction of Catolanz in Slovakia?**

Professor Nora Majtánová

*Očna Klinika SZU a Univerzitetnej nemocnice v Bratislave, Slovakia*

#### **Can monotherapies provide additional benefits in the treatment of glaucoma, beyond the control of intraocular pressure?**

Professor Jose Belda

*University Hospital of Torrevieja, Spain*

**Optimise clinical practice in Glaucoma treatment. RWE Catiolanze**

Doctor Alicja Strzałkowska

*University Hospital, Düsseldorf, Germany*

16.30-16.45 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**16.45– 18.25**

**SESJA NEUROOKULISTYKA I ELEKTROFIZJOLOGIA KLINICZNA I**

**Prezydium / Presidium:**

Alina Bakunowicz-Łazarczyk, Karolina Czajor, Joanna Karaśkiewicz, Jarosław Kocięcki, Aleksandra Krasieńska-Płachta, Patrycja Krzyżanowska-Berkowska, Wojciech Lubiński, Dorota Pojda-Wilczek, Alicja Strzałkowska

**16.45-16.55 M1**

**NEI/1. Wzrokowe Potencjały Wywołane – dlaczego to badanie bywa takie trudne?**

**Visual Evoked Potentials – why is this test so difficult?**

Dorota Pojda-Wilczek

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w Katowicach*

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

*Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Dorota Pojda-Wilczek*

**16.56-17.06 M1**

**NEI/2. Badania elektrofizjologiczne: subnormalne, normalne, nadnormalne**

**Electrophysiological examinations: subnormal, normal, supranormal**

Dorota Pojda-Wilczek

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w Katowicach*

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

*Indywidualna Specjalistyczna Praktyka Lekarska Dorota Pojda-Wilczek*

**17.07-17.12 M2**

**NEI/3. Zapalenie nerwu wzrokowego związane z przeciwciałami przeciwko glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (MOG-IgG) jako nowy problem w diagnostyce różnicowej neuropatii nerwu wzrokowego – opis przypadku**

**Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG)-IgG associated optic neuritis as a new issue in the differential diagnosis of optic neuropathy – a case report**

Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński, Beata Kaźmierczak

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

**17.13-17.18 M2**

**NEI/4. Tarcza zastoinowa jako manifestacja wtórnego nadciśnienia śródczaszkowego o prawdopodobnej etiologii związanej z nadmierną suplementacją witaminy A i jej pochodnych – wyzwanie dla okulisty w czasach rosnącego trendu anti-aging**

Papilledema as a manifestation of secondary intracranial hypertension of probable etiology related to excessive supplementation of vitamin A and its derivatives – a challenge for the ophthalmologist in the era of the growing anti-aging trend

Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

#### 17.19-17.29 M1

**NEI/5. Idiopatyczne nadciśnienie śródczaszkowe u dzieci: o diagnostycznym sprincie i terapeutycznym maratonie**

**Idiopathic intracranial hypertension in children: A diagnostic sprint and a therapeutic marathon**

Joanna Karaśkiewicz<sup>1</sup>, Anna Zajączkowska<sup>1</sup>, Urszula Przewoźna<sup>2</sup>

1. Oddział Okulistyczny Szpital Zdroje

2. SPSK 2 PUM

#### 17.30-17.35 M1

**NEI/6. Okulistyczne manifestacje ZOMR u nastolatka - opis przypadku**

**Ocular manifestations of meningitis in an adolescent – a case report**

Joanna Karaśkiewicz<sup>1</sup>, Zuzanna Warenik<sup>2</sup>

1. Oddział Okulistyczny Szpital Zdroje

2. II Katedra i Klinika Okulistyki, PUM

#### 17.36-17.43 M2

**NEI/7. Czy stosowanie semaglutynu zwiększa ryzyko neuropatii nerwu wzrokowego?**

**Does the use of semaglutide increase the risk of optic nerve neuropathy?**

Kacper Średniawa, Wojciech Lubiński

*II Klinika Okulistyki, USK-2 PUM*

#### 17.44-17.51 M1

**NEI/8. Ocena zmian anatomicznych i funkcjonalnych nerwu wzrokowego u chorych ze zwężeniem tętnic szyjnych poddanych zabiegowi endarterektomii**

**Evaluation of anatomical and functional changes of the optic nerve in patients with carotid artery stenosis undergoing endarterectomy**

Aleksandra Krasieńska-Płachta, Jarosław Kocięcki

*Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu*

#### 17.52-18.02 M2

**NEI/9. Znaczenie badań funkcjonalnych siatkówki u pacjentów z błoną przedsiatkówkową w diagnostyce i ocenie efektów leczenia metodą witrektomii**

**The significance of functional retinal examination in patients with epiretinal membrane for diagnosis and evaluation of outcomes after vitrectomy**

Marcin Konofalski, Wojciech Lubiński

*II Klinika Okulistyki USK-2*

#### 18.03-18.13 M1

**NEI/10. Strategia diagnostyczna w przypadkach stwierdzenia obrzęku tarczy nerwu wzrokowego u dzieci**

### Diagnostic strategies for suspected optic disc swelling in children

Karolina Czajor, Patrycja Krzyżanowska-Berkowska, Małgorzata Mimier-Janczak, Izabela Górczyńska-Kucharczyk

*Zakład Okulistyki Dziecięcej, Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu.  
Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Szpitala we Wrocławiu*

18.14-18.25 DYSKUSJA / DISCUSSION

## Równoległe do obrad / WARSZTATY

### WARSZTAT 1

#### **Laseroterapia w praktyce: Kapsulotomia Premium ProCap oraz leczenie mętów ciała szklanego**

Sala 351/352, 1 piętro, 12.06.2026 r. (piątek), godz. 9.00-12.00

Prowadząca: dr n. med. Ewelina Lachowicz-Gosławska  
II Klinika Okulistyki USK Nr 2 PUM, Szczecin  
Centum Medyczne Damiana Dom Lekarski w Szczecinie

Partner warsztatu: Lumibird Medical

### WARSZTAT 2

#### **Zastosowanie lasera żółtego z terapii chorób oczu**

Sala 351/352, 1 piętro, 12.06.2026 r. (piątek), godz. 15.00-18.00

Prowadząca: dr n. med. Kinga Hadław-Durska  
Partner warsztatu: Consultronix

### WARSZTAT 3

#### **Nowoczesne rozwiązania w leczeniu jaskry - kurs praktyczny - system drenujący Paul, MP-TLT i SLT;**

Sala 353/354, 1 piętro, 12.06.2026 r. (piątek), godz. 8.30-11.00

Prowadzący: dr hab. n. med. Mariola Dorecka, dr n. med. Wojciech Maruszczyk

Kurs przy współpracy z fundacją Center of Excellence

Partner warsztatu: Abj Vision

### WARSZTAT 4

#### **Jaskra interwencyjna - chirurgia kąta przesączania z zastosowaniem lasera ekscymerowego**

Sala 353/354, 1 piętro, 12.06.2026 r. (piątek), godz. 15.00-16.30

Prowadzący:

Jacek P. Szaflik, Monika Gałęcka, Tomasz Gałęcki

Partner warsztatu: Bausch&Lomb

### WARSZTAT 5

#### **ABC soczewek premium**

Sala 353/354, 1 piętro, 12.06.2026 r. (piątek), godz. 17.00-18.00

Prowadzący: Bogumił Wowra  
Partner warsztatu: Bausch&Lomb

## SALA - AUDYTORYJNA / 13.06.2026 / SOBOTA

9.00-11.20

### SESJA JASKRA II - CHIRURGICZNA

#### Prezydium / Presidium:

Jose Belda, Mariola Dorecka, Joanna Konopińska, Ewa Kosior-Jarecka, Nora Majtánová, Ewa Mrukwa-Kominek, Marek Rękas, Adrian Skowroński, Jacek P. Szaflik, Zoltán Zsolt Nagy

9.00-9.07 M1

#### JII/1. Hydrus w leczeniu operacyjnym jaskry z otwartym kątem przesączania

Marek Rękas

*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy*

9.08-9.15 M2

#### JII/2. Kanaloplastyka ab interno (ABiC) jako minimalnie inwazyjna chirurgia jaskry (MIGS) w obserwacji 3letniej

Ab interno canaloplasty (ABiC) as minimally invasive glaucoma surgery (MIGS) in a 3-year follow-up

Wojciech Maruszczyk<sup>1</sup>, Dominik Dygas<sup>1</sup>, Katarzyna Gontarz<sup>1</sup>, Paulina Langosz<sup>1</sup>, Krzysztof Eder<sup>1</sup>, Agnieszka Tronina<sup>2</sup>, Mateusz Strojek<sup>1</sup>, Mariola Dorecka<sup>1</sup>, Adrian Smędowski<sup>1</sup>, Ewa Mrukwa-Kominek<sup>1</sup>, Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>1</sup>

*1. Oddział Okulistyki Dorosłych, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki; Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki;*

*Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

9.16-9.23 M1

#### JII/3. Wpływ implantacji PreserFlo MicroShunt na śródbłonek rogówki: 5-letnie dane z praktyki klinicznej

Impact of PreserFlo MicroShunt implantation on the corneal endothelium: 5-year real-world data

Adrian Skowroński, Syrine Feki, Kirsten Julia Habbe, Sofia Fili, Markus Kohlhaas

*Klinik für Augenheilkunde St. Johannes Hospital Dortmund*

9.24-9.31 M2

#### JII/4. Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa

implantacji PreserFlo MicroShunt oraz trabekulektomii u pacjentów z jaskrą pierwotną otwartego kąta i jaskrą pseudoeksfoliacyjną – randomizowane badanie kliniczne z 12-miesięczną obserwacją

**Comparison of the efficacy and safety of PreserFlo MicroShunt implantation and trabeculectomy in patients with primary open-angle glaucoma and pseudoexfoliative glaucoma: a randomized clinical trial with a 12-month follow-up**  
Małgorzata Chilmonczyk, Anna Charytonowicz, Joanna Konopińska  
*Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

**9.32-9.39 M1**

**JII/5. Dwa problemy, jedno rozwiązanie. Fako-ELT - zabieg łączony w chirurgii jaskry i zaćmy**

Jacek P. Szaflik<sup>1,2</sup>, Jacek Dziędziak<sup>1,2</sup>, Monika Łazicka-Gałecka<sup>1,2</sup>, Tomasz Gałecki<sup>1,2</sup>, Maria Guskowska<sup>1,2</sup>, Anna Kamińska<sup>1,2</sup>, Justyna Izdebska<sup>1,2</sup>

*1. Klinika Okulistyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

*2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa, Polska*

**9.40-9.47 M2**

**JII/6. Leczenie jaskry po chirurgii witreoretinalnej- nowa technika operacyjna**

Zofia Nawrocka, Jerzy Nawrocki

*Klinika Jasne Błonia*

**9.48-9.55 M1**

**JII/7. iTrack versus OMNI – ocena wpływu na ciśnienie wewnątrzgłokowe u pacjentów z jaskrą otwartego kąta podczas 6 miesięcznej obserwacji**

**iTrack versus OMNI – assessment of the effect on intraocular pressure in patients with open-angle glaucoma: 6-month follow-up**

Iwona Grabska-Liberek, Anna M. Koziorowska, Konrad Dudek

*Klinika Okulistyki CMKP*

**9.56-10.03 M2**

**JII/8. Skuteczność i bezpieczeństwo trabekulotomii ab interno (GATT) w obserwacji 6-miesięcznej–doświadczenia własne**

**Efficacy and safety of ab interno trabeculotomy (GATT) during 6-month follow-up: single-center experience**

Paweł Sosnowski, Tomasz Mischczuk, Maria Górnicka, Alicja Ziontkowska-Wrzątek, Anna Machalińska

*I Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 PUM w Szczecinie*

**10.04-10.14 M1**

**JII/9. Femtosecond Laser Image Guided High-precision Trabeculotomy**

Zoltán Zsolt Nagy

*Wykład firmowy*

**10.15-10.22 M2**

**JII/10. Sklerektomia głęboka z wytworzeniem pęcherzyka filtracyjnego w krótkoterminowej obserwacji**

**Deep Sclerectomy with filtering bleb formation in short-term follow-up**

Filip Dybowski, Marzena Petrus, Bartłomiej Kałużny

*Klinika Okulistyki i Optometrii Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy*

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

**10.23-10.30 M1**

**JII/11. Miejsce sklerektomi głębokiej nieperforującej w długoterminowym planie chirurgicznym**

**The role of non-penetrating deep sclerectomy in the long-term surgical management plan**

Wojciech Dyda

*NZOZ Szpital Powiatowy w Dzierżoniowie*

**10.31-10.38 M2**

**JII/12. Ocena efektywności i bezpieczeństwa**

**zastosowania cyklofotokoagulacji laserem mikropulsowym u dzieci w jaskrze wtórnej**  
**Evaluation of the efficiency and safety micropulse cyclophotocoagulation in secondary glaucoma in children**

Bogumiła Wójcik-Niklewska<sup>1,2</sup>, Karolina Pańczyk<sup>3</sup>, Nikola Oleksyk<sup>3</sup>, Karina Dzieciół<sup>3</sup>, Zofia Oliwa<sup>3</sup>, Adrian Smędowski<sup>1,2,4,5</sup>

*1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*3. Studenckie Koło Naukowe, Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*4. Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

*5. GlaucoTech Co, Katowice, Polska*

**10.39-10.46 M1**

**JII/13. Implantacja systemu drenującego eyeWatch™ w jaskrze odpornej na leczenie - 9-cio miesięczny okres obserwacji**

**Implantation of the eyeWatch™ drainage system in refractory glaucoma - 9-month follow-up period**

Mariola Dorecka<sup>1,2</sup>, Wojciech Maruszczyk<sup>2</sup>, Michał Głodzik<sup>2</sup>, Katarzyna Gontarz<sup>2,3</sup>, Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>1,2</sup>, Adrian Smędowski<sup>1,2</sup>

*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*

*3. Zakład Genetyki Klinicznej i Chorób Rzadkich WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

**10.47-10.54 M2**

**JII/14. Skuteczność i bezpieczeństwo trabekulotomii ab interno GATT w jaskrze pierwotnej zamykającego się kąta przesączania**

Ewa Kosior-Jarecka, Agnieszka Cwiklińska-Haszcz, Tomasz Żarnowski

*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

**10.55-11.02 M1**

**JII/15. Cyklodializa- strategie naprawcze**

Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, Tomasz Żarnowski, Ewa Kosior-Jarecka

*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

**11.03-11.10 M2**

**JII/16. Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa trabekulektomii i kanalooplastyki w leczeniu jaskry otwartego kąta**

**Comparison of the efficacy and safety of trabeculectomy versus canaloplasty in the treatment of open-angle glaucoma**

Joanna Konopińska, Małgorzata Chilmonczyk

*Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

**11.11-11.21 M1**

**JII/17. TBA**

11.22-11.32 DYSKUSJA / DISCUSSION

11.32-11.45 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**11.45-12.45 SESJA AAO SIATKÓWKA**

**Modern Retina Care in 2026: Innovations and Clinical Application**

**Moderators:**

Kasra Attaran Rezaei, MD, USA

Passant Ezz Abdelrahman, MBBCH, Egypt

**Speakers:**

Mahmoud Soliman, Egypt

Mark Philip Breazzano, MD, USA

Lisa C. Olmos De Koo, MD, MBA, USA

**11.45-11.50**

Welcome / Introduction

**11.50-11.58 M1**

**AAO.R/1. When to operate in patients with diabetic retinopathy**

Kasra Attaran Rezaei

**11.58-12.06 M2**

**AAO.R/2. Retina research: What's New in 2026?**

Passant Ezz Abdelrahman

**12.06-12.14 M1**

**AAO.R/3. Post-inflammatory Retinal Detachment; clinical features and outcomes**

Mahmoud Soliman

**12.14-12.22 M2**

**AAO.R/4. What General Ophthalmologists Should Know About Inherited Retinal Dystrophies**

Mark Philip Breazzano

**12.22-12.30 M1**

**AAO.R/5. Central Serous Chorioretinopathy: Diagnosis and Management Options**

Lisa C. Olmos De Koo

12.30-12.45 DYSKUSJA / Interactive Q&A, discussion and cases

12.45-12.55 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**12.55– 14.27**

**SESJA SIATKÓWKA III – CHOROBY PLAMKI**

**Prezydium / Presidium:**

Joanna Adamiec-Mroczek, Joanna Brydak-Godowska, Jerzy Mackiewicz, Zofia Anna Nawrocka, Jerzy Nawrocki, Anna Święch, Anna Turno-Kręcicka, Edward Wylęgała

**12.55-13.02 M1**

**SIII/1. Czy fotobiomodulacja to przełom w walce z suchym AMD: realna pomoc i nadzieja na spowolnienie choroby?**

**Is photobiomodulation a breakthrough in dry AMD: real help and hope for slowing disease progression?**

Joanna Adamiec-Mroczek

*Optegra Polska, Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu*

**13.03-13.10 M2**

**SIII/2. Analiza wyników leczenia wysiękowej postaci AMD terapią Aflibercept 2mg, u pacjentów ze stabilnym interwałem 12 tygodni**

**Analysis of treatment outcomes in neovascular AMD using Aflibercept 2 mg in patients with a stable 12-week dosing interval**

Bartosz Biliński, Ewa Bilińska, Karolina Dulczewska-Cichecka, Jerzy Nawrocki, Zofia Anna Nawrocka

*Klinika Jasne Błonia*

**13.11-13.18 M1**

**SIII/3. Jak uzyskać trwałą poprawę widzenia w leczeniu wysiękowej postaci AMD?**

Zofia Nawrocka, Jerzy Nawrocki

*Klinika "Jasne Błonia"*

**13.19-13.26 M2**

**SIII/4. Możliwości leczenia teleangiektazji okołodołkowych**

Jerzy Nawrocki, Zofia Nawrocka, Zofia Anna Nawrocka

*Klinika "Jasne Błonia"*

**13.27-13.34 M1**

**SIII/5. Skuteczność terapii fotodynamicznej w leczeniu centralnej surowiczej chorioretinopatii**

**Efficacy of photodynamic therapy with verteporfin in the treatment of central serous chorioretinopathy**

Natalia Lange, Bogumiła Sędziak-Marcinek, Adam Wylęgała, Jarosław Piłat, Edward Wylęgała

*Katedra i Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

**13.35-13.42 M2**

**SIII/6. Zapalenia naczyń siatkówki**

**Retinal vasculitis**

Anna Turno-Kręcicka

*Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

**13.43-13.50 M1**

**SIII/7. Narastający problem - zakrzepy żył siatkówki u młodych ludzi**

**A growing problem – retinal vein occlusions in young people**

Milena Grad, Iwona Grabska-Liberek

*Klinika Okulistyki SPSK im. prof. W. Orłowskiego, Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego*

**13.51-13.58 M2**

**SIII/8. Niedrożność naczyń tętniczych siatkówki – czy nadszedł czas na zmiany? Wyniki wieloośrodkowej ankiety**

**Retinal artery occlusion – time for change? Results of a multicenter survey**

Joanna Roskal-Wałek<sup>1</sup>, Joanna Przybek-Skrzypecka<sup>2</sup>, Jerzy Mackiewicz<sup>3</sup>

*1. Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach;*

*Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach*

*2. Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

*3. Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklonego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

**13.59-14.06 M1**

**SIII/9. Zespół Susaca- trudności diagnostyczne?!**

**Susac syndrome - diagnostic difficulties?!**

Joanna Brydak-Godowska<sup>1</sup>, Konrad SolarSKI<sup>2</sup>, Tomasz Wojak<sup>2</sup>, Dariusz Kęcik<sup>1</sup>

*1. Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne - Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie*

*2. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne - Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie*

**14.07-14.17 M2**

**SIII/10. Złapani w pętli anti-VEGF - jak OCT pokazuje drogę wyjścia**

Anna Święch

Wykład firmowy

14.17-14.27 DYSKUSJA / DISCUSSION

14.27-14.40 PRZERWA KAWOWA / BREAK

14.40– 16.10

#### SESJA SIATKÓWKA IV - POZOSTALE

##### Prezydium / Presidium:

Anna Gotz-Więckowska, Wojciech Hautz, Piotr Loba, Monika Modrzejewska, Małgorzata Mrugacz, Katarzyna Nowomiejska, Ewa Tokarz-Sawińska, Anna Turno-Kręcicka, Bogumiła Wójcik-Niklewska

14.40-14.47 M1

##### SIV/1. Obwód siatkówki w AMD – istotny biomarker czy jedynie fenomen obrazowy?

Retinal periphery in AMD - relevant biomarker or imaging phenomenon?

Maksym Ciesielski, Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

14.48-14.55 M2

##### SIV/2. Jednoczesna ultraszerokokątna angiografia fluoresceinowa i indocyjaninowa (UWF FA/ICGA) w wybranych chorobach siatkówki i naczyniówki – wartość dodana czy nadmiar informacji?

Simultaneous ultra-widefield fluorescein and indocyanine green angiography (UWF FA/ICGA) in selected retinal and choroidal diseases – added value or information overload?

Paweł Pazdrowski, Maksym Ciesielski, Martyna Mieszczak, Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu, Katedra Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

14.56-15.03 M1

##### SIV/3. Diagnostyka i leczenie retinopatii wcześniaków - aktualizacja wytycznych PTO Diagnostics and treatment of retinopathy of prematurity – an update of the PTO guidelines

Anna Gotz-Więckowska<sup>1</sup>, Wojciech Hautz<sup>2</sup>, Małgorzata Mrugacz<sup>3</sup>, Piotr Loba<sup>4</sup>, Agnieszka Samsel<sup>5</sup>, Anna Chmielarz<sup>6</sup>

1. *Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

2. *Klinika Okulistyki IPCZD w Warszawie*

3. *Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza w Białymstoku*

4. *Uniwersytet Medyczny w Łodzi*

5. *Oddział Okulistyki Szpitala Dziecięcego w Warszawie*

6. *Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

15.04-15.11 M2

##### SIV/4. Zastosowanie optyki adaptywnej w diagnostyce dzieci po przeszczepieniu nerki Application of Adaptive Optics in the diagnostics of children after kidney transplantation

Marta Wszyńska, Wojciech Hautz

IPCZD

**15.12-15.19 M1**

**SIV/5. Objętość jądra kolankowego bocznego oceniona za pomocą rezonansu magnetycznego 7 Tesla u pacjentów z chorobą Stargardta**

**Lateral geniculate nucleus volume assessed by 7Tesla MRI in patients with Stargardt disease**

Katarzyna Nowomiejska, Agata Szpringer-Wabicz, Anna Niedziałek, Robert Rejda, Radosław Pietura

*Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

**15.20-15.27 M2**

**SIV/6. Strategie diagnostyczne nabytej, szpitalnej infekcji hCMV u pacjentów diagnozowanych w kierunku retinopatii wcześniaków**

**Diagnostic strategies for postnatally acquired nosocomial hcmv infection in patients evaluated for retinopathy of prematurity**

Monika Modrzejewska, Piotr Połubiński

*II Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

**15.28-15.35 M1**

**SIV/7. Cięższe ryzyko a zmiany w narządzie wzroku**

**Let's go with the flow? Ocular changes in high risk pregnancies**

Katarzyna Zimmer<sup>1</sup>, Marta Misiuk - Hojło<sup>2</sup>, Anna Turno - Kręcicka<sup>1</sup>

*1. Klinika i Katedra Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

*2. Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu*

**15.36-15.46 M2**

**SIV/8. nAMD pod kontrolą - co o potencjale Vabysmo mówią najnowsze dane?**

Joanna Adamiec-Mroczek

*Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu*

Wykład firmowy

**15.47-15.57 M1**

**SIV/9. Siła podwójnej blokady Ang-2 i VEGF-A - Vabysmo w leczeniu DME**

Izabella Karska-Basta

*Katedra Okulistyki UJ CM w Krakowie, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej SU w Krakowie*

Wykład firmowy

15.58-16.10 DYSKUSJA / DISCUSSION

**SALA - AB / 13.06.2026 / SOBOTA**

**9.00-10.42**

**SESJA SIATKÓWKA II - CHIRURGIA**

**Prezydium / Presidium:**

Radosław Kaczmarek, Jakub J. Kałużny, Agnieszka Kubicka-Trzaska, Rafał Leszczyński, Marcin Stopa, Sławomir Teper

**9.00-9.07 M1**

**SII/1. Wpływ usunięcia oleju silikonowego na strukturę siatkówki i funkcję wzrokową po retinotomii w przebiegu przedarciowego odwarstwienia siatkówki powikłanego proliferacyjną witreoretinopatią**

**Impact of silicone oil removal on retinal structure and visual function after retinotomy for rhegmatogenous retinal detachment complicated by proliferative vitreoretinopathy**

Przemysław Zabel<sup>1</sup>, Katarzyna Zabel<sup>2</sup>, Bartłomiej Kałużny<sup>2</sup>, Jakub J. Kałużny<sup>1</sup>

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

2. *Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

**9.08-9.15 M2**

**SII/2. Postępowanie w opornym na leczenie obrzęku plamki u pacjentów po witrektomii z powodu odwarstwienia siatkówki**

**Management of refractory macular edema in patients after vitrectomy for retinal detachment**

Radosław Kaczmarek, Małgorzata Gajdzis

*Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu*

**9.16-9.23 M2**

**SII/3. Z pełnego w próżne - antyVEGF w oku po witrektomii**

**You can't make something out of nothing - injecting antiVEGF into an empty eye**

Dorota Kaczmarek<sup>1</sup>, Małgorzata Gajdzis<sup>2</sup>, Radosław Kaczmarek<sup>2</sup>

1. *Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum*

2. *Katedra i Klinika Okulistyki UM Wrocław*

**9.24-9.31 M1**

**SII/4. Poziom dialdehydu malonowego (MDA) oraz biomarkerów autofagii w ciele szklistym pacjentów z przedarciowym odwarstwieniem siatkówki**

**Vitreous levels of malondialdehyde (MDA) and autophagy biomarkers in patients with rhegmatogenous retinal detachment**

Agnieszka Kubicka-Trzaska<sup>1,2</sup>, Anna Markiewicz<sup>1,2</sup>, Katarzyna Żuber-Łaskawiec<sup>1,2</sup>, Anna Nowińska<sup>3</sup>, Marcin Surmiak<sup>4,5</sup>

1. *Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie*

2. *Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie*

3. *Katedra i Klinika Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze*

4. *II Katedra Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków*

5. *Centrum Rozwoju Terapii Chorób Cywilizacyjnych i Związanych z Wiekiem, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków*

**9.32-9.39 M2**

**SII/5. Retinotomia południkowa jako technika uzupełniająca w leczeniu zaawansowanej proliferacyjnej witreoretinopatii: wskazania, znaczenie kliniczne i wpływ na wyniki anatomiczne**

**Meridional retinotomy as an adjunctive technique in the management of advanced proliferative vitreoretinopathy: indications, clinical significance, and impact on anatomical outcomes**

Rafał Leszczyński<sup>1</sup>, Wojciech Olszowski<sup>2</sup>, Aleksandra Górską<sup>2</sup>, Katarzyna Kowalska<sup>2</sup>, Anna Lorenc<sup>2</sup>, Krzysztof Eder<sup>2</sup>, Marcin Jaworski<sup>2</sup>

1. *Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach.* 2. *Katedra i Klinika Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

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

**9.40-9.47 M1**

**SII/6. Pneumoretinopeksja jako skuteczna metoda leczenia wybranych przypadków przedarciowego odwarstwienia siatkówki - seria przypadków**

**Pneumatic retinopexy as an effective treatment for selected cases of rhegmatogenous retinal detachment - a case series**

Alicja Ziontkowska-Wrzątek, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

**9.48-9.58 M2**

**SII/7. Technika chirurgiczna podsiatkówkowego podania woretigenu neparwoveku (Luxturna) — doświadczenia własne**

**Surgical technique of subretinal delivery of voretigene neparvovec (luxturna) — single-centre experience**

Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

**9.59-10.06 M1**

**SII/8. Witrektomia 27 Gauge w leczeniu pooperacyjnego zapalenia gałki ocznej (Endophthalmitis) – analiza porównawcza z techniką 23 Gauge**

**27-Gauge pars plana vitrectomy in the treatment of postoperative endophthalmitis – a comparative analysis with the 23-Gauge technique**

Radosław Kowalski<sup>1</sup>, Gernot Roessler<sup>2</sup>

1. *Klinika Okulistyki, St. Martinus-Krankenhaus Düsseldorf*

2. *Klinika Okulistyki, RWTH Aachen University*

**10.07-10.14 M2**

**SII/9. Witrektomia z endoresekcją czerniaka naczyńówki — nowa modyfikacja chirurgiczna ograniczająca krwawienie**

**Vitrectomy with endoresection of choroidal melanoma — a novel surgical modification reducing intraoperative bleeding**

Marcin Stopa, Piotr Rakowicz, Helena Chudzińska

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

**10.15-10.20 M1**

**SII/10. Hipotonia pooperacyjna skutkująca zanikiem gałki ocznej jako powikłanie wtrektomii w oku z wysoką krótkowzrocznością – opis przypadku**

**Postoperative hypotony resulting in phthisis bulbi as a complication of vitrectomy in a highly myopic eye – a case report**

Michał Post, Jacek Dziędziak

*Warszawski Uniwersytet Medyczny*

**10.21-10.31 M2**

**SII/11. Optymalizacja przygotowania iniekcji doszklistkowych: jak zwiększyć bezpieczeństwo iniekcji i ograniczyć straty leków anti-VEGF?**

mgr farm. Kamila Żyła

*Apteka Szpitalna Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach*

Wykład firmowy

10.32-10.42 DYSKUSJA / DISCUSSION

10.42-10.55 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**10.55-11.55**

**SESJA FIRMOWA**

**Blepharoplastyka - krok po kroku do perfekcji**

Michał Starus

**Złoty standard w blefaroplastyce powiek dolnych z uwzględnieniem naturalnego procesu starzenia okolicy okołoczodołowej**

Monika Dzięgielewska

**Ptoza - jak dobrze zakwalifikować pacjenta do właściwej metody operacyjnej**

Radosław Różycki

11.55-12.05 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**12.05-13.05**

**SESJA RETINA CLUB**

**Konfrontacje by Retina Club**

Debata okrągłego stołu na temat iniekcji doszklistkowych - prezentacja przypadków

Joanna Adamiec Mroczek, Małgorzata Figurska, Maciej Gawęcki, Izabella Karska Basta, Jan Kucharczuk, Anna Nowińska, Anna Święch, Sławomir Teper

12.55-13.05 DYSKUSJA / DISCUSSION

13.05-13.15 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**13.15-15.15**  
**SESJA ROGÓWKA II**

**Prezydium / Presidium:**

Justyna Izdebska, Bartłomiej J. Kałużny, Bogumiła Wójcik-Niklewska, Dominika Wróbel-Dudzińska, Ewa Wróblewska-Czajka, Edward Wylęgała

**13.15-13.22 M1**

**RII/1. Przesunięcie nadwzroczne po cross-linkingu w postępującym stożku rogówki: 10-letnia analiza zmian keratometrii i refrakcji**

**Longitudinal influence of cross-linking in progressive keratoconus on keratometry and vision - 10 years observation**

Karolina Deja<sup>1,2</sup>, Justyna Izdebska<sup>1,2,3</sup>, Jacek P. Szaflik<sup>1,2,3</sup>, Jerzy Szaflik<sup>1</sup>

1. Centrum Mikrochirurgii Oka LASER W Warszawie

2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny SPKSO w Warszawie,

3 Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

**13.23-13.30**

**M2**

**RII/2. Sietcowanie włókien kolagenowych u dzieci ze stożkiem rogówki**

**Corneal Cross-linking in children with keratoconus**

Bogumiła Wójcik-Niklewska<sup>1,2</sup>, Adrian Smęadowski<sup>1,2,3,4</sup>,

1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

3. Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Klinika Okulistyki,

Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

4. GlaucoTech Co, Katowice, Polska

**13.31-13.38 M2**

**RII/3. Ocena keratometryczna przedniej i tylnej powierzchni rogówki przed i po sietcowaniu włókien kolagenowych w przebiegu stożka rogówki u dzieci**

**Keratometric evaluation of the anterior and posterior corneal surface before and after corneal cross-linking for pediatric keratoconus**

Bogumiła Wójcik-Niklewska<sup>1,2</sup>, Adrian Smęadowski<sup>1,2,3,4</sup>,

1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

3. Pracownia Badań Translacyjnych w Okulistyce, Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

4. GlaucoTech Co, Katowice, Polska

**13.39-13.46 M1**

**RII/4. Ocena krótkoterminowych wyników zabiegu cross-linking rogówki u pacjentów pediatrycznych**

**Assessment of short-term outcomes of corneal cross-linking in pediatric patients**  
Ewa Wróblewska-Czajka, Magdalena Kijonka, Adam Wylęgała, Edward Wylęgała  
*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydział Lekarski w Zabrze Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice*

**13.47-13.54 M2**

**RII/5. Chirurgiczne metody korekcji refrakcji w stożku rogówki z uwzględnieniem procedur łączonych**

**Surgical methods for refractive correction in keratoconus, including combined procedures**

Piotr Jaworski, Marcin Jaworski

*Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska*

**13.55-14.02 M1**

**RII/6. Zależność rogówkowych aberracji wyższego rzędu od szerokości źrenicy**

**Relationship between corneal higher-order aberrations and pupil diameter**

Bartłomiej Kałużny, Natalia Datta, Patryk Młyniuk

*Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum, UMK, Bydgoszcz*

**14.03-14.10 M2**

**RII/7. Zastosowanie insuliny w kroplach w leczeniu chorób powierzchni oka**

**Topical insulin application in the management of ocular surface diseases**

Dominika Wróbel-Dudzińska, Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, Ewa Suchodoła-Ratajewicz, Beata Rymgayło-Jankowska, Tomasz Żarnowski

*Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

**14.11-14.18 M1**

**RII/8. Fotokeratektomia terapeutyczna w leczeniu nawrotowych erozji nabłonka rogówki - skuteczność i bezpieczeństwo**

**Phototherapeutic keratectomy for recurrent corneal erosion syndrome: efficacy and safety**

Oskar Lorenc, Anna Szymańska, Anna Machalińska

*I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

**14.19-14.26 M2**

**RII/9. Choroba suchego oka z perspektywy pacjenta: Analiza wpływu choroby, doświadczeń pacjentów i ich potrzeb - Badanie NESTS**

**Dry eye disease from the patient's perspective: an analysis of disease impact, patient experiences, and needs in the United Kingdom, France, Germany, Poland, and Saudi Arabia - NESTS Study**

Piotr Woźniak<sup>1</sup>, Elisabeth M. Messmer<sup>2</sup>, Robert Ryan, MBA, CMPP<sup>3</sup>, Marc Labetoulle<sup>4</sup>

*1. Kliniki Okulistyczne Optegra Polska, Premium Medical w Warszawie, Klub 40 PTO*

*2. Department of Ophthalmology, Ludwig-Maximilian University, Munich, Germany*

*3. Bausch + Lomb, Bridgewater, NJ, United States*

*4. Hôpital National de la Vision des Quinze-Vingts, Hôpital Bicetre, APHP, Université Paris-Saclay, Paris, France*

**14.27-14.34 M1**

**RII/10. Dysbioza mikrobiomu powierzchni oka w dystrofii śródbłonka rogówki Fuchsa - wstępne wyniki prospektywnego badania metagenomicznego**

**Dysbiosis of the ocular surface microbiome in Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy - preliminary results of a prospective metagenomic study**

Maria Stec-Pachcińska<sup>1</sup>, Beata Rozwadowska<sup>2</sup>, Katarzyna Walasz<sup>1</sup>, Ewa Wróblewska-Czajka<sup>1</sup>, Grzegorz Hudzik<sup>3</sup>, Edward Wylęgała<sup>1</sup>

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

2. *Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, Katowice, Polska*

3. *Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna, Katowice, Polska; Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny*

**14.35-14.45 M2**

**RII/11. TBA**

Ewa Mrukwa-Kominek

*Katedra 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*

Wykład firmowy

**14.46-14.56**

**M2**

**RII/12. Między skutecznością a tolerancją czego naprawdę uczą nas badania w leczeniu jaskry?**

Ewa Mrukwa-Kominek

*Katedra 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*

Wykład firmowy

**14.57-15.04 M1**

**RII/13. TBA**

15.04-15.15 DYSKUSJA / DISCUSSION

15.15-15.25 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**15.25-17.15**

**SESJA NEUROOKULISTYKA I ELEKTROFIZJOLOGIA KLINICZNA II**

**Prezydium / Presidium:**

Anna Gotz-Więckowska, Anna Jabłońska-Pawlak, Łukasz Lisowski, Wojciech Lubiński, Izabela Nowak-Gospodarowicz, Marta Pawlak, Sławomir Teper, Arleta Waszczykowska

**15.25-15.35 M1**

**NEII/1. Terapia widzenia z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości w leczeniu odpornej amblyopii refrakcyjnej – wyniki kliniczne u dzieci i dorosłych**

**Virtual reality-based vision therapy in refractory refractive amblyopia: clinical outcomes in pediatric and adult patients**

Marcin Jaworski<sup>1</sup>, Patrycja Romaniszyn-Kania<sup>2</sup>, Marta Świerczyńska<sup>3</sup>, Daniel Ledwoń<sup>2</sup>, Anna Bierzuńska<sup>4</sup>, Piotr Jaworski<sup>4</sup>, Dorota Wyględowska-Promieńska<sup>5</sup>, Sławomir Teper<sup>6</sup>, Andrzej Mitas<sup>2</sup>

1. Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska; Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

2. Wydział Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Śląska, Zabrze, Polska

3. Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska

4. Centrum Okulistyczne dla Dzieci i Dorosłych Optomed, Chorzów, Polska

5. Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Katedra i Klinika Okulistyki,

Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny

6. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach; Zakład Badań Naukowych, Filia w Bielsku-Białej, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

**15.36-15.43 M2**

**NEII/2. Co kształtuje P100? Fizjologiczne determinanty odpowiedzi w pattern VEP**

**What shapes the P100? physiological determinants of pattern VEP Responses**

Łukasz Lisowski, Mateusz Zarzecki, Joanna Konopińska

*Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku*

**15.44-15.51 M1**

**NEII/3. OMG! Oczna Miastenia Gravis – czyli jak uniknąć błędów przy kwalifikacji pacjenta do operacji ptozy**

**OMG! Ocular Myasthenia Gravis – how to avoid mistakes when qualifying a patient for ptosis surgery**

Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

**15.52-15.57 M2**

**NEII/4. Zmienność fenotypowa i elektrofizjologiczna w rozwarstwieniu siatkówki związanym z chromosomem X – opis dwóch pacjentów z potwierdzoną genetycznie mutacją w genie RS1**

**Phenotypic and electrophysiological variability in X-linked retinoschisis – report of two patients with genetically confirmed RS1 mutation**

Magdalena Durajczyk, Wojciech Lubiński

*II Klinika Okulistyki USK nr 2 PUM w Szczecinie*

**15.58-16.08 M1**

**NEII/5. Elektroretinografia kliniczna w retinopatii cukrzycowej**

**Clinical electroretinography in diabetic retinopathy**

Wojciech Lubiński, Magdalena Durajczyk

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM*

**16.09-16.16 M2**

**NEII/6. Analiza wyników leczenia operacyjnego zezu u pacjentów z zaburzeniami neurologicznymi w materiale II Kliniki Okulistyki w Szczecinie**

Analysis of surgical outcomes for strabismus surgery in patients with neurological disorders at the 2nd Department of Ophthalmology in Szczecin

Marta Kirkiewicz<sup>1</sup>, Ewa Grudzińska<sup>1</sup>, Wojciech Lubiński<sup>2</sup>

1. *Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 PUM Szczecinie*

2. *Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

**16.17-16.27 M1**

**NEII/7. Nerwiakowłókniakowatość typu 1 (NF1) – aktualne kryteria diagnostyczne i nowe metody leczenia**

Neurofibromatosis type 1 (NF1) – current diagnostic criteria and new treatment methods

Marta Pawlak, Anna Gotz-Więckowska

*Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu*

**16.28-16.38 M2**

**NEII/8. Bolesna oftalmoplegia**

Painful ophthalmoplegia

Joanna Rogowska-Dolder, Arleta Waszczykowska

*Klinika Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

**16.39-16.46 M1**

**NEII/9. Optyczna koherentna tomografia u pacjentów z neuropatią nerwu wzrokowego w przebiegu orbitopatii tarczycowej**

Optical coherence tomography in dysthyroid optic neuropathy

Anna Jabłońska-Pawlak, Dorota Białas-Niedziela

*Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus UCK WUM*

**16.47-16.54 M2**

**NEII/10. Transpozycja mięśnia skośnego zmienia perspektywę leczenia zezów porażennych**

Anna Furmańczuk, Anna Byszewska, Marek Rękas

**16.55-17.02 M1**

**NEII/11. Zespół zaburzeń okulistycznych w przebiegu porażenia nerwu twarzowego - czy wiemy jak sobie z nim radzić?**

Izabela Nowak-Gospodarowicz, Michał Kinasz, Robert Koktysz, Marcin Gospodarowicz, Marek Rękas

17.03-17.15 DYSKUSJA / DISCUSSION

**SALA - CD / 13.06.2026 / SOBOTA**

9.00-10.25

## SESJA ZAPOBIEGANIA ŚLEPOCIE

### Prezydium / Presidium:

Stanisława Gierek-Ciaciura, Roman Goś, Monika Modrzejewska, Michał Szymon Nowak, Wojciech Omulecki, Mateusz Winiarczyk

9.00-9.07 M1

### ZŚ/1. Rehabilitacja osób niewidomych i słabowidzących jako kontynuacja leczenia okulistycznego

Rehabilitation for the blind and visually impaired people as a continuation of ophthalmological treatment

Elżbieta Oleksiak

*Polski Związek Niewidomych Instytut Tyfologiczny*

9.08-9.15 M2

### ZŚ/2. Aktywność fizyczna a parametry strukturalne i hemodynamiczne tylnego bieguna oka u pacjentów normowzrocznych oraz z krótkowzrocznością osiową

Physical activity and structural and hemodynamic parameters of the posterior pole of the eye in patients with emmetropia and axial myopia

Ewa Grudzińska, Monika Modrzejewska

*II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

9.16-9.23 M1

### ZŚ/3. Wpływ infekcji wielonarządowych na rozwój i progresję ROP na podstawie doświadczeń własnych

Impact of multisystem infections on the development and progression of retinopathy of prematurity: a single-center experience

Monika Modrzejewska, Wiktoria Bosy-Gąsior

*II Klinika i Katedra Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 2 (USK-2) w Szczecinie*

9.24-9.31 M2

### ZŚ/4. Innowacyjna terapia światłem czerwonym (repeated low-level red light - RLRL) nowa nadzieja w leczeniu krótkowzroczności

Michał Szymon Nowak

9.32-9.39 M1

### ZŚ/5. Pierwsze polskie doświadczenia z terapią genową woretigenem neparwovekiem (Luxturna) u pacjentów z biallelicznymi mutacjami genu RPE65 w latach 2020-2026 w Klinice Chorób Oczu USK w Poznaniu

First Polish experience with gene therapy using woretigen neparvovec (Luxturna) in patients with biallelic RPE65 gene mutations between 2020 and 2026

Zuzanna Niedziela-Schwartz, Piotr Rakowicz, Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

9.40-9.47 M2

**ZŚ/6. Strategie kompensacyjne w AMD – skuteczność zastosowania pomocy optycznych, nieoptycznych i elektronicznych**

**Compensatory strategies in AMD - effectiveness of optical, non-optical, and electronic assistive devices**

Małgorzata Paplińska

*Przychodnia Rehabilitacyjno-Lecznicza PZN, Akademia Pedagogiki Specjalnej, Warszawa*

**9.48-9.53 M1**

**ZŚ/7. Obuoczna autoenukleacja- opis przypadku**

**Bilateral autoenucleation – a case report**

Patrycja Duda, Dawid Wiącek, Magdalena Szydło, Iwona Grabska-Liberek

*Oddział Kliniczny Okulistyki, SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP w Warszawie*

**9.54-10.04 M2**

**ZŚ/8. "SKY, is NOT the limit" – wielomodułowa platforma obrazowania okulistycznego**

Wojciech Adamski

*1. Kierownik Oddziału Okulistycznego Szpitala Wojewódzkiego, Poznań*

*2. Szpital św. Wojciecha, reOptis Poznań*

*3. Medistic, Poznań*

*4. Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego, Warszawa*

Wykład firmowy

**10.05-10.12 M1**

**ZŚ/9. Wyzwania łączonej chirurgii rogówki z witrektomią**

Mateusz Winiarczyk, Jerzy Mackiewicz

*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego UM w Lublinie*

10.13-10.25 DYSKUSJA / DISCUSSION

10.25-10.45 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**10.45-13.07**

**SESJA VARIA III - ONKOLOGIA**

**Prezydium / Presidium:**

Wojciech Adamski, Jarosław Kocięcki, Larysa Krajewska-Węglewicz, Maciej Majcherek, Iwona Obuchowska, Iwona Rospond-Kubiak, Janusz Skrzypecki

**10.45-10.52 M1**

**SVIII/1. Wyniki odległe chirurgicznego leczenia guzów powieki dolnej ze śródoperacyjną kontrolą marginesów resekcji oraz rekonstrukcją ubytku płatem tarczowo-spojówkowym Hughesa**

**Long-term outcomes of surgical treatment of lower eyelid tumors with intraoperative margin control and reconstruction using the Hughes tarsoconjunctival flap**

Ewa Goździewska<sup>1</sup>, Emilia Zwolińska<sup>1</sup>, Michał Dopierała<sup>2</sup>, Paweł Kurzawa<sup>2</sup>, Iwona Rospond-Kubiak<sup>1</sup>

*1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

2. Zakład Patologii Onkologicznej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Poznań

**10.53-11.00 M2**

**SVIII/2. Wyniki leczenia chirurgicznego z zastosowaniem rekonstrukcji metodą Cutlera–Bearda – seria przypadków**

**Surgical outcomes of Cutler-Beard advancement flap – case series**

Emilia Zwolińska<sup>1</sup>, Michał Jerzy Dopierała<sup>2</sup>, Iwona Rospond-Kubiak<sup>1</sup>

1. Poradnia Onkologii Okulistycznej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

2. Zakład Patomorfologii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

**11.01-11.08 M1**

**SVIII/3. Objawy okulistyczne w przebiegu terapii CAR-T- doniesienie wstępne**  
**Ophthalmic manifestations during CAR-T therapy – a preliminary report**

Joanna Mamczur-Załęcka<sup>1</sup>, Lidia Gil<sup>2</sup>, Agata Brązert<sup>1</sup>, Bartosz Małecki<sup>2</sup>, Andrzej Szczepaniak<sup>2</sup>, Jarosław Kocięcki<sup>1</sup>

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

2. Katedra i Klinika Hematologii Transplantacji i Terapii Komórkowej, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

**11.09-11.16 M2**

**SVIII/4. Monosomia 3 i amplifikacja 8q w komórkach czerniaka naczyniówki**

**Monosomy 3 and 8q amplification in uveal melanoma**

Iwona Rospond-Kubiak<sup>1</sup>, Emilia Zwolińska<sup>1</sup>, Anna Przybyłowicz-Chaniecka<sup>2</sup>, Katarzyna Godziewska<sup>3</sup>, Paula Ciężyńska<sup>3</sup>, Katarzyna Woźniak<sup>3</sup>, Michał Dopierała<sup>4</sup>, Małgorzata Jarmuż-Szymczak<sup>2</sup>

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Katedra i Klinika Hematologii, Transplantacji i Terapii Komórkowej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

3. Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk, Poznań

4. Zakład Patologii Onkologicznej, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

**11.17-11.24 M1**

**SVIII/5. Omówienie diagnostyki i możliwości leczniczych naczyniaka naczyniówki na przykładzie pacjentów z postacią ograniczoną guza**

**A discussion of the diagnosis and treatment options for choroidal hemangioma, based on the example of patients with a limited form of the tumor**

Joanna Dźbik, Joanna Brydak-Godowska, Konrad Solarski, Dariusz Kęćik

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Uniwersyteckie Centrum Kliniczne - Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus w Warszawie

**11.25-11.32 M2**

**SVIII/6. Rak z komórek Merkla- seria przypadków**

**Merkel cell carcinoma - case series**

Wojciech Adamski<sup>1</sup>, Anna Rzeszotarska<sup>1</sup>, Barbara Paprzycka<sup>2</sup>

1. Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu, Laboratorium Fizyki Widzenia i Optometrii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

2. Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

**11.33-11.43 M1**  
**SVIII/7. TBA**  
Wykład firmowy

**11.44-11.54 M2**  
**SVIII/8. Nowe trendy w leczeniu infekcji oczu**  
Janusz Skrzypecki  
Wykład firmowy

**11.55-12.02 M1**  
**SVIII/9. Chłoniak wewnątrzgalkowy - obraz kliniczny, diagnostyka i leczenie**  
Nina Kostrzyńska, Beata Pawlik, Urszula Krzysiek, Anna Byszewska, Marek Rękas

**12.03-12.13 M2**  
**SVIII/10. TBA**

**12.14-12.24 M1**  
**SVIII/11. TBA**

**12.25-12.35 M2**  
**SVIII/12. TBA**

**12.36-12.46 M1**  
**SVIII/13. Pacjent ze szpiczakiem mnogim w praktyce okulistycznej – co warto wiedzieć z perspektywy hematologa**  
Maciej Majcherek  
*hematolog transplantolog, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Wrocław*  
Wykład firmowy

**12.47-12.57 M2**  
**SVIII/14. Pacjent ze szpiczakiem mnogim w praktyce okulistycznej – perspektywa okulisty: zmiany oczne w terapii belantamabem mafodotin, wyzwania i postępowanie**  
Agata Brązert  
*Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu*  
Wykład firmowy

12.57-13.07 DYSKUSJA / DISCUSSION  
13.07-13.20 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**13.20-14.40**  
**SESJA KLUBU 40**

**Prezydium / Presidium:**  
Dariusz Dobrowolski, Ewa Mrukwa-Kominek, Agata Ordon, Joanna Przybek-Skrzypecka,  
Monika Sarnat-Kucharczyk

**13.20-13.27 M1**  
**K40/1. Potencjał błony owodniowej w chirurgii okulistycznej**

**The potential of the amniotic membrane in ophthalmic surgery**

Karolina Bonińska, Sławomir Cisiecki

*Oddział Okulistyczny w MCM Jonscher w Łodzi*

**13.28-13.35 M2**

**K40/2. Metody obrazowania rogówki- na jakie badanie skierować pacjenta?**

**Corneal imaging methods - which examination should the patient be referred for?**

Jagoda Rzeszewska-Zamiara, Bartłomiej J. Kałużny

*1. Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Bydgoszczy*

*2. Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy*

**13.36-13.23 M1**

**K40/3. Różnicowanie opryszczkowego i amebowego zapalenia rogówki**

**Is it Herpes or Acanthamoeba in your CL-wearer patient?**

Joanna Przybek-Skrzypecka, Justyna Izdebska, Jacek P. Szaflik

*Katedra i Klinika Okulistyki WUM*

**13.24-13.31 M2**

**K40/4. Zaburzenia widzenia u pacjentów po udarze mózgu**

**Visual impairment in stroke patients**

Agata Ordon

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

**13.32-13.39 M1**

**K40/5. Ocena ruchomości galek ocznych – po co mi to? Wykład interaktywny**

**Assessment of ocular motility – why do i need it? an interactive lecture**

Ewa Grudzińska<sup>1</sup>, Magdalena Durajczyk<sup>1</sup>, Marta Kirkiwicz<sup>2</sup>, Wojciech Lubiński<sup>1</sup>

*1. II Katedra i Klinika Okulistyki PUM*

*2. II Klinika Okulistyki USK2*

**13.40-13.47 M2**

**K40/6. Zmiany strukturalne gałki ocznej u pacjentów z mukowiscydozą w porównaniu do osób zdrowych**

**Structural ocular changes in patients with cystic fibrosis compared to healthy controls**

Sławomir Liberski<sup>1</sup>, Bartosz Skulimowski<sup>1</sup>, Aleksandra Kałużna<sup>1</sup>, Szczepan Cofta<sup>2</sup>, Goran Petrovski<sup>3</sup>, Jarosław Kocięcki<sup>1</sup>

*1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu*

*2. Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej*

*3. Department of Ophthalmology, University of Oslo*

**13.48-13.55 M1**

**K40/7. Kiedy wiek przestaje być wskazówką: zmieniający się obraz chorób nerwu wzrokowego**

**When age is no guide: the shifting paradigm of optic nerve disorders**

Joanna Przybek-Skrzypecka

*Katedra i Klinika Okulistyki WUM*

**13.56-14.03 M2**

**K40/8. Skurcz akomodacji – praktyczne podejście do diagnostyki i terapii**

**Spasm of accommodation – a practical approach to diagnosis and management**

Agata Ordon

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

**14.04-14.11 M1**

**K40/9. Hemodializa wywołuje stres, który wpływa na mikrokrążenie siatkówki i naczyńówki: wnioski na podstawie OCTA**

**Haemodialysis - induced stress influences retinal and choroidal microcirculation: insights from OCTA**

Joanna Roskal-Wałek<sup>1</sup>, Sylwia Terpiłowska<sup>2</sup>, Joanna Gołębiowska<sup>3</sup>, Jerzy Mackiewicz<sup>4</sup>, Kamila Bołtuć-Dziugiel<sup>2</sup>, Agnieszka Bociek<sup>2</sup>, Paweł Wałek<sup>5</sup>, Michał Biskup<sup>6</sup>, Dominik Odrobina<sup>7</sup>, Andrzej Jaroszyński<sup>2</sup>

*1. Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach;*

*Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach*

*2. Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach*

*3. Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej; Wydział Medyczny, Uniwersytet Łazarski*

*4. Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie*

*5. Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach; I Klinika Kardiologii i Elektroterapii, Świętokrzyskie Centrum Kardiologii*

*6. Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach*

*7. Collegium Medicum Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach; Oddział Okulistyczny Szpitala Zakonu Bonifratrów św. Jana Bożego w Łodzi*

**14.12-14.19 M2**

**K40/10. Jaskra wrodzona – aspekty diagnostyczne, genetyczne i terapeutyczne**

**Congenital glaucoma – diagnostic, genetic, and therapeutic aspects**

Agnieszka Tronina<sup>1</sup>, Marta Świerczyńska<sup>2</sup>, Ewa Mrukwa-Kominek<sup>3</sup>

*1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych SUM w Katowicach*

*2. Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych, Zakład Genetyki Klinicznej i Chorób Rzadkich SUM w Katowicach*

*3. Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki SUM w Katowicach, UCK im. Prof. Kornela Gibińskiego SUM w Katowicach*

**14.20-14.27 M1**

**K40/11. Czy to już jaskra? Jak rozpoznać prawdziwą progresję choroby**

**Is it glaucoma yet? How to recognize true disease progression**

Damian Jaworski<sup>1,3</sup>, Jakub Kałużny<sup>2,3</sup>, Bartłomiej Kałużny<sup>1,3</sup>

*1. Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

*2. Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

3. Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

14.28-14.40 DYSKUSJA / DISCUSSION

14.40-14.50 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**14.50-16.40**

### **SESJA MŁODYCH OKULISTÓW**

#### **Prezydium / Presidium:**

Dariusz Dobrowolski, Patrycja Duda, Katarzyna Gerkowicz, Monika Łazicka-Gałecka, Wojciech Maruszczyk, Marta Misiuk-Hojło, Małgorzata Mrugacz, Marcin Stopa

**14.50-14.57 M1**

#### **MO/1. Związek zespołu metabolicznego z zespołem suchego oka**

**The relationship between metabolic syndrome and dry eye syndrome**

Kamila Pięńczykowska<sup>1</sup>, Anna Bryl<sup>2</sup>, Małgorzata Mrugacz<sup>2</sup>

1. Szkoła Doktorska, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

2. Samodzielna Pracownia Rehabilitacji Narządu Wzroku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

**14.58-15.05 M2**

#### **MO/2. Toksyna botulinowa w zespole suchego oka - opis przypadków**

**Botulinum toxin in dry eye syndrome – case series**

Przemysław Hałasiński, Agata Stodolska-Nowak, Wojciech Adamski

Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu

**15.06-15.13 M1**

#### **MO/3. Częstość występowania objawów suchego oka oraz powiązanych czynników ryzyka wśród studentów w Polsce**

**Prevalence of dry eye symptoms and associated risk factors among university students in Poland**

Piotr Stępień<sup>1</sup>, Dominika Wróbel-Dudzińska<sup>1</sup>, Natalia Osiał<sup>2</sup>, Adrianna Gorecka<sup>2</sup>

1. Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

2. Uniwersytet Medyczny w Lublinie

**15.14-15.21 M2**

#### **MO/4. Co wiemy o emulsyfikacji oleju silikonowego?**

**What do we know about silicone oil emulsification?**

Małgorzata Łatkowska, Małgorzata Gajdzis, Radosław Kaczmarek, Marta Misiuk-Hojło

Klinika Okulistyki, Katedra Okulistyki, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

**15.22-15.29 M1**

#### **MO/5. Przypadkowe śródsoczewkowe podanie implantu Ozurdex – prezentacja przypadku**

**Accidental intralenticular Ozurdex implantation – a case report**

Maria Janas, Anna Mikołajczyk-Lorkiewicz, Marcin Stopa

*Klinika Chorób Oczu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu*

**15.30-15.37 M2**

**MO/6. Porównanie efektów klinicznych dwóch soczewek z grupy jednoogniskowych plus**  
**Comparison of the clinical outcomes of two monofocal plus intraocular lenses**

Zofia Honorata Trusiak, Joanna Konopińska

*Klinika Okulistyki USK w Białymstoku*

**15.38-15.43 M1**

**MO/7. Zapalenie siatkówki i wysięk w ciele szklistym jako wczesne powikłanie po**  
**zakażeniu SARS-CoV-2 — opis przypadku**

**Retinal inflammation and vitreous exudate as an early complication after SARS-CoV-2**  
**infection — case report**

Katarzyna Gerkowicz, Iwona Grabska-Liberek

*Oddział Kliniczny Okulistyki CMKP*

**15.44-15.51 M2**

**MO/8. Ziarniniaki naczyńówki jako istotny element diagnostyki różnicowej zmian**  
**wewnątrzgąbkowych**

**Choroidal granulomas as an important element in**  
**the differential diagnosis of intraocular lesions**

Anna Piotrowicz, Radosław Różycki, Joanna Gołębiwska

*Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej*

**15.52-15.59 M1**

**MO/9. Zapalenie wnętrza gałki ocznej u 23-letniej kobiety wywołane przez organiczne**  
**ciało obce wewnątrzgąbkowe**

**Endophthalmitis in a 23-year-old female caused by organic intraocular foreign body**

Michał Marzec, Iwona Grabska-Liberek

*Oddział Kliniczny Okulistyki SPSK CMKP im. prof. W. Orłowskiego*

**16.00-16.07 M2**

**MO/10. Obustronny panofthalmitis na podłożu endogenego zakażenia (urosepsy)**  
**Bilateral panophthalmitis secondary to endogenous infection (urosepsis)**

Konrad Dudek, Catherine Grala, Iwona Grabska-Liberek

*Klinika Okulistyki Szpital im. Prof. W. Orłowskiego, Warszawa*

**16.08-16.15 M1**

**MO/11. Objawy oczne jako pierwsza manifestacja chorób hematologicznych**  
**Ocular manifestations revealing undiagnosed haematological disease**

Michalina Szczęśniak, Monika Łazicka-Gatecka, Maria Guszowska, Agata Wiklińska, Jacek  
Paweł Szaflik

*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny*

**16.16-16.21 M2**

**MO/12. Dziedziczna neuropatia nerwu wzrokowego Lebera o niezwykle późnym**  
**początku – opis przypadku 69-letniego pacjenta z mutacją DNAJC30**

Leber's hereditary optic neuropathy with an extremely late onset – a case report of a 69-year-old patient with a DNAJC30 mutation

Agnieszka Bień<sup>1</sup>, Agnieszka Kubicka-Trząska<sup>2</sup>, Izabella Karska-Basta<sup>2</sup>

*1. Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie*

*2. Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie; Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego*

#### **16.22-16.29 M1**

**MO/13. MGD i aniridia – niedoceniane powiązanie o dużym znaczeniu klinicznym**

**MGD and aniridia – an underestimated association of great clinical importance**

Bogumił Wowra<sup>1</sup>, Olga Łach-Wojnarowicz<sup>2</sup>, Marzena Wysocka-Kosmulska<sup>2</sup>, Dariusz Dobrowolski<sup>3</sup>, Edward Wylęgała<sup>4</sup>

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

*2. Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice*

*3. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec*

*4. Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

#### **16.30-16.40 DYSKUSJA / DISCUSSION**