

TORUŃ, 26-27.09.2025

Program szczegółowy VI Konferencji OCT w Okulistyce

PIĄTEK 26.09.2025

11.45-12.45 - SESJA I

OCT W OBRAZOWANIU PRZEDNIEGO ODCINKA I W DIAGNOSTYCE JASKRY /
THE ROLE OF OCT IN ANTERIOR SEGMENT IMAGING AND GLAUCOMA DIAGNOSIS

11:45 – 11:53

I/1 Znaczenie OCT przedniego odcinka w diagnostyce chorób oczu u dzieci

The Role of Anterior Segment OCT in the Diagnosis of Pediatric Ocular Diseases

prof. dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska

Katedra i Klinika Okulistyki

Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

11:53-12:01

I/2 Zastosowanie OCT w diagnostyce i monitorowaniu zmian ocznych u dzieci w przebiegu wybranych fakomatoz

Application of OCT in the Diagnosis and Monitoring of Ocular Changes in Children With Selected Phakomatoses

dr n. med. Joanna Stachura¹, dr n. med. Aleksandra Koszewska-Kotodziejczak¹, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny²

¹. *Katedra i Klinika Okulistyki, Collegium Medicum,*

Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

². *Klinika Okulistyki i Optometrii Katedry Chorób Oczu*

Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

12:01-12:09

I/3 Zastosowanie OCT przedniego odcinka w diagnostyce i kwalifikacji do zabiegów na rogówce

Use of Anterior Segment OCT in the Diagnosis and Qualification for Corneal Surgery

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

Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

12:09-12:17

I/4 Modelowanie nabłonka rogówki po zabiegach laserowej korekcji krótkowzroczności – doświadczenia WIM-PIB w Warszawie

Modeling Of The Corneal Epithelium After Laser Myopia Correction – Experience Of Military Institute Of Medicine (Warsaw, Poland)

lek. med. Maciej Juda, mgr Maciej Bedliński, dr. hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie, Państwowy Instytut Badawczy

12:17-12:25

I/5 Wykorzystanie OCT przedniego odcinka w doborze twardych soczewek kontaktowych, ze szczególnym uwzględnieniem soczewek skleralnych.

The use of the anterior segment of OCT in the selection of hard highly gas-permeable lenses, with particular emphasis of scleral lenses

dr n. med. Jagoda Rzeszewska-Zamiara¹, lek. med. Paweł Stępniewski², dr n. med. Patryk Młyniuk³, prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny¹, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny⁴

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

² Klinika Okulistyczna OFTALMIKA w Bydgoszczy

³ Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

⁴ Klinika Okulistyki i Optometrii Katedry Chorób Oczu

Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

12:25-12:33

I/6 Analiza morfometryczna i dynamiczna struktur przedniego odcinka w oczach ze stożkiem rogówki z wykorzystaniem OCT

Morphometric and Dynamic Analysis of Anterior Segment Structures in Keratoconus Eyes Using OCT

dr n. med. Patryk Młyniuk

Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

12:33-12:41

I/7 AS-OCT jako rutynowe badanie diagnostyczne w różnych postaciach jaskry

AS-OCT as a Routine Diagnostic Tool in Various Forms of Glaucoma

dr n. med. Jaromir Wasyluk

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa

12:41-12:49

I/8 OCT przedniego odcinka w zespole płaskiej tęczówki

Anterior Segment OCT in Plateau Iris Syndrome

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

Klinika Okulistyki i Optometrii Katedry Chorób Oczu

Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

12:49-12:57

I/9 Jaskra złośliwa – obraz kliniczny i postępowanie.

Malignant Glaucoma – Clinical Presentation and Management

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski¹, dr n. med. Agnieszka Wilkos-Kuc²

¹ Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

² Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Wydział Lekarski, UM w Lublinie

12:57-13:00

Dyskusja

Discussion

13:00-13:20

Przerwa kawowa

COFFE BREAK

13:20-15:00 SESJA II / SESSION II

OTWARCIE KONFERENCJI I WYKŁADY HONOROWE / OPENING CEREMONY AND
HONORARY LECTURES

13:20 - 13:32

II/1 Fizyczne podstawy OCT

Physical Principles of OCT

prof. dr. hab. Andrzej Kowalczyk

*Instytut Fizyki, Katedra Biofotoniki i Inżynierii Optycznej, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki
Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

13:32 - 13:37

Wręczenie statuetki “Zasłużony dla rozwoju OCT” Profesorowi Andrzejowi Kowalczykowi

Presentation of the “Distinguished Contributor to OCT Development” Award to Professor Andrzej Kowalczyk

13:37 - 13:57

II/2 25 years of Fourier domain OCT in Ophthalmology

prof. dr hab. Maciej Wojtkowski

*International Centre for Translational Eye Research
Institute of Physical Chemistry
Polish Academy of Sciences*

13:57-14:00

Dyskusja

Discussion

14:00 – 15:00

Lunch

15:00 - 16:35 - SESJA III / SESSION III

SESJA ICTER / ICTER SESSION

15:00 – 15:10

III/1 International Centre for Translational Eye Research - ICTER

Prof. dr hab. Maciej Wojtkowski

Director & Founder, International Centre for Translational Eye Research (ICTER)

15:10 – 15:25

III/2 Centra diagnostyczne w monitorowaniu przewlekłych chorób oczu w UK

Diagnostic Centres in the Monitoring of Chronic Eye Diseases in the UK

prof. Paul J. Foster, BMedSci(Hons), BMBS, PhD, FRCS(Ed), FRCOphth, FRCS(Eng)

Professor of Ophthalmic Epidemiology and Glaucoma Studies,

Institute of Ophthalmology, University College London, London, UK

Honorary Consultant Ophthalmologist,

Glaucoma Service, Moorfields Eye Hospital, London, UK

15:25 – 15:40

III/3 Nowe metody diagnostyki okulistycznej

New Methods in Ophthalmic Diagnostics

prof. Michel Paques, MD, PhD

Professor of Ophthalmology

Head of Ophthalmology Department IV,

Hôpital National des Quinze-Vingts, Paris, France

15:40 – 15:55

III/4 Optoretinografia ORG

Optoretinography (ORG)

prof. nadzw Robert Zawadzki, PhD

Associate (Extraordinary) Professor of Ophthalmology and Vision Science,

Department of Ophthalmology and Vision Science, School of Medicine,

University of California, Davis, Sacramento, California, USA

15:55 – 16:10

III/5 Vision restoration

dr hab. Andrzej T. Foik, PhD,

Group Leader, Ophthalmic Biology Group,

International Centre for Translational Eye Research (ICTER),

Institute of Physical Chemistry, Polish Academy of Sciences, Warsaw, Poland

16:10 – 16:15

Dyskusja

Discussion

16:15 – 16:35

Przerwa Kawowa

Coffe break

16:35 -18:15 SESJA IV / SESSION IV

OCT W DIAGNOSTYCE I LECZENIU CHOROÓB PLAMKI / OCT IN THE DIAGNOSIS AND
TREATMENT OF MACULAR DISEASES

16:35 – 16:43

IV/1 Różne oblicza trakcji witreo-retinalnych

The Various Faces of Vitreoretinal Traction

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

16:43 – 16:51

IV/2 Obrzęk plamki po witrektomii- różne sposoby leczenia

Macular Edema After Vitrectomy – Treatment Approaches

prof. dr hab. n. med. Zofia Nawrocka

Okulistyka NAWROCCY

16:51 – 16:59

IV/3 Wartość prognostyczna OCT w przewidywaniu pooperacyjnej ostrości wzroku po zabiegach PPV z usunięciem ERM

Prognostic Value of OCT in Predicting Postoperative Visual Acuity After PPV With ERM Removal

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

*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach,
Wojewódzki Specjalistyczny Szpital nr. 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe
w Sosnowcu*

16:59 – 17:07

IV/4 „5, 10 lat później...”

" Five, Ten Years After..."

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Kinga Tochman – Kanty, lek. med. Aleksandra Burakowska,
lek. med. Michał Jabłoński

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

17:07 – 17:15

IV/5 Wykorzystanie en face OCT do planowania witrektomii z usunięciem błony przedsiatkówkowej.

Use of En Face OCT in Planning Vitrectomy With Epiretinal Membrane Removal

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

*Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy*

17:15 – 17:23

IV/6 Dystrofia żółtkowata plamki dorosłych

Adult-Onset Vitelliform Macular Dystrophy

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

Okulistyka NAWROCCY



BYDGOSZCZ-TORUŃ | 26-27.09.2025

KONFERENCJA NAUKOWO-SZKOLENIOWA OCT W OKULISTYCE OD NAUKI DO PRAKTYKI

17:23 – 17:31

IV/7 Wybrane niezapalne przyczyny obrzęku plamki

Selected Non-Inflammatory Causes of Macular Edema

dr hab. n. med. Joanna Gotębiewska

Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”

17:31 – 17:39

IV/8 Zmiany w badaniach OCT i angio OCT u pacjentów z cukrzycowym obrzękiem plamki po dożklistkowym leczeniu lekami anty VEGF

OCT and OCT-A Findings in Patients With Diabetic Macular Edema After Intravitreal Anti-VEGF Treatment

dr hab. n. med. Mariola Dorecka

Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Gibińskiego, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

17:39-17:49

IV/9 Doświadczenia własne z Susvimo (wykład online)

Personal experience with Susvimo (online lecture)

Dr. John Kitchens

Ophthalmologist and Vitreoretinal Surgeon

Retina Associates of Kentucky

Lexington, KY, USA

17:49 – 17:57

IV/10 Zdolność predykcyjna algorytmu AI w ocenie zaawansowania AMD

Predictive Ability of an AI Algorithm in Assessing AMD Severity

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska Małecka¹, lek. med. Krzysztof Broniarek²

¹*Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*

²*Garden Clinic, Gdańsk*

17:57 – 18:07

IV/11 Terapia większego kalibru- doświadczenia własne z Eylea 8 mg (wykład sponsorowany)

Higher-Dose Therapy – Our Experience With Eylea 8 mg (sponsored lecture)

prof. dr hab. n. med. Sławomir Teper

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

18:07-18:15

Dyskusja

Discussion

18:15

Zakończenie I dnia obrad

Closing of Day 1

SOBOTA 27.09.25

9.00-10.00 – SESJA V

**OBRAZOWANIE SZEROKOKĄTNE SIATKÓWKI – ZNACZENIE W DIAGNOSTYCE I
TERAPII**

9:00 – 9:08

V/1 Szerokokątne badanie OCT (UWF-OCT) w diagnostyce schorzeń siatkówki

Ultra-Widefield OCT (UWF-OCT) in the Diagnosis of Retinal Diseases

prof. dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Centrum Okulistyczne „Dobry Wzrok”, Gdańsk

9:08 – 9:16

**V/2 Analiza zmian degeneracyjnych siatkówki obwodowej w oparciu o ultraszerokokątne OCT-
implikacje kliniczne**

Analysis of Peripheral Retinal Degeneration Using Ultra-Widefield OCT – Clinical Implications

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, lek. med. Joanna Żuk

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

9:16 – 9:26

V/3 Wide field angio OCT

dr. Ali Erginay

Ophthalmology Department, Université de Paris

AP-HP, Hôpital Lariboisière, Paris, France

9:26 – 9:34

V/4 Zastosowanie szerokokątnej angiografii fluoresceinowej

Application of Widefield Fluorescein Angiography

prof. dr hab. n. med. Anna Święch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąta Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9:34 – 9:42

V/5 Zastosowanie szerokokątnych zdjęć dna oka w nawigowanej laseroterapii siatkówki

Use of Widefield Fundus Imaging in Navigated Retinal Laser Therapy

dr n. med. Przemysław Zabel

Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy

9:42 – 9:50

V/6 Zastosowanie angiografii szerokokątnej w diagnostyce zespołu Susaca

Widefield Angiography in the Diagnosis of Susac's Syndrome

dr. hab. n. med. Joanna Brydak – Godowska

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

9:50 – 9:55

Dyskusja

9:55 – 10:15

Przerwa kawowa

10.15-11.00 – SESJA VI

**OD NAUKI DO PRAKTYKI. OBRAZOWANIE CIAŁA SZKLISTEGO. BADANIE RUCHÓW
OCZU**

10:15 – 10:23

VI/1 OCT w ocenie asymetrii biomechanicznej rogówki

OCT in the Assessment of Corneal Biomechanical Asymmetry

dr. Karol Karnowski

Doktor nauk fizycznych w zakresie biofizyki

Instytut Fizyki, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Toruń, Polska

10:23 – 10:31

VI/2 OCT w obrazowaniu struktur przezroczystych oka: ciało szkliste jako nowe pole diagnostyki

OCT Imaging of Transparent Ocular Structures: The Vitreous Body as a New Diagnostic Frontier

dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK³, dr Daniel Rumiński³, dr inż. Paweł Ossowski³, Vasantha Kumar Kathirvelu³, dr n. med. Damian Jaworski², dr n. med. Przemysław Zabel², prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny¹, J. Sebag MD, FACS, FRCOphth, FARVO⁴, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej J. Kałużny²

¹ *Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy*

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

² *Klinika Okulistyki i Optometrii Katedry Chorób Oczu*

Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

³ *Instytut Fizyki, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu*

⁴ *Doheny Eye Institute, UCLA*

Clinical Ophthalmology, Stein Eye Institute, Geffen School of Medicine, UCLA

VMR Institute for Vitreous Macula Retina

10:31 – 10:39

VI/3 Śledzenie ruchu siatkówki w zastosowaniach naukowych i klinicznych

dr hab. Maciej Szkulmowski, prof. UMK

Instytut Fizyki, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

10:39 – 10:47

VI/4 Nie tylko pole widzenia – mikroruchy oka jako biomarker jaskry

Beyond Visual Fields – Eye Micromovements as a Biomarker of Glaucoma

mgr Aleksandra Gorczyca, dr inż. Marta Skrok, Robert Konklewski-Pilewicz, dr Martyna Gębska-Tołoczko, dr n. med. Karolina Suwata, dr hab. Maciej Szkulmowski, prof. UMK, prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny¹

¹ *Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy*

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

10:47 – 10:55

VI/5 Wykorzystanie szumu plamkowego do identyfikacji zmian mikrostrukturalnych w obrazowanej tkance

Utilising speckle to identify microstructural changes in imaged tissue

prof. dr. hab. inż. Robert Iskander

Katedra Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Wrocławska

10:55 – 11:00

Dyskusja

11:00 – 11:20

Przerwa kawowa

11.20 -13:10 - SESJA VII

**OCT SIATKÓWKI W CHOROBAH OGÓLNOUSTROJOWYCH. GENETYKA. ONKOLOGIA
OKULISTYCZNA**

11:20 – 11:28

VII/1 Dlaczego Chirurgia Metaboliczna a nie Bariatryczna?

Why Metabolic Surgery and Not Bariatric Surgery?

Prof. dr hab. n. med. Maciej Michalik

*Katedra i Klinika Chirurgii Ogólnej, Małoinwazyjnej i Wieku Podeszłego, Wydział Lekarski, Uniwersytet
Warmińsko-Mazurski w Olsztynie*

11:28 – 11:36

VII/2 Wpływ operacji bariatrycznej na parametry okulistyczne: sześciomiesięczna prospektywna analiza mikrokrażenia siatkówkowo-naczyniówkowego, ciśnienia wewnątrzgałkowego oraz grubości RNFL

Impact of Bariatric Surgery on Ophthalmic Parameters: A Six-Month Prospective Analysis of Retinochoroidal Microcirculation, Intraocular Pressure, and RNFL Thickness

lek. med. Marta Krzyżanowska

Katedra Chorób Oczu

*Szpital Uniwersytecki nr 1 im. dr. A. Jurasza, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium
Medicum W Bydgoszczy*

11:36 – 11:44

VII/3 AngioOCT po interwencjach kardiologii inwazyjnej

Angio-OCT After Invasive Cardiology Interventions

dr n. med. Damian Jaworski

Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

11:44 – 11:52

VII/4 Znaczenie badania OCT we współczesnej neurookulistyce

The Role of OCT in Contemporary Neuro-Ophthalmology

dr hab. n. med. Anna Woźniak, prof. UML

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie

11:52 – 12:00

VII/5 OCT w zapaleniach błony naczyniowej

OCT in Uveitis

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk Hojto

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

12:00 – 12:08

VII/6 Współczesne spojrzenie na chorobę Stargarda

A Contemporary Perspective on Stargardt Disease

prof. dr hab. n. med. Maciej Krawczyński

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytet Medyczny Poznaniu

12:08 – 12:16

VII/7 OCT w diagnostyce i różnicowaniu naczyniówkowych przerzutów nowotworowych

OCT in diagnosis and differentiation of choroidal tumor metastases

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

*Kierownik Katedry Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej,
Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum*

12:16 – 12:24

VII/8 MOLES - propozycja nowego standardu oceny znamion naczyniówki

MOLES – A Proposed New Standard for Choroidal Naevus Assessment

dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak

Katedra i Klinika Okulistyki

Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

12:24 – 12:32

VII/9 Czy optyczna koherentna tomografia może być przydatna w rozpoznaniu chłoniaka wewnątrzgałkowego?

Can optical coherence tomography be a helpful diagnostic tool for intraocular lymphoma?

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

12:32 – 12:40

VII/10 Zastosowanie optycznej koherentnej tomografii Swept-source w diagnostyce i monitorowaniu neuropatii nerwu wzrokowego u pacjentki z encefalopatią Wernickego spowodowaną niepowściągliwymi wymiotami ciężarnych

Use of Swept-source optical coherence tomography in the diagnosis and monitoring of optic nerve neuropathy in a patient with Wernicke's encephalopathy due to hyperemesis gravidarum

dr n. med. Magdalena Kal¹, lek. med. Joanna Krupińska¹, lek. med. Michał Brzdęk², lek. med. Paweł Szadkowski³, lek. med. Justyna Tracz³, prof. dr hab. n. med. Dorota Zarębska-Michaluk⁴

¹*Instytut Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego, Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego*

²*Instytut Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego*

³*Klinika Neurologii, Świętokrzyskie Centrum Neurologii*

⁴*Instytut Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach, Klinika Chorób Zakaźnych i Alergologii, Uniwersytet Jana Kochanowskiego*

12:40 – 12:50

VII/11 Ang-2 i VEGF-A pod kontrolą - era terapii bispecyficznej w nAMD i DME (wykład Roche)

prof. dr hab. n. med. Anna Świąch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąta Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

12:50 – 12:55 Dyskusja

12:55 – 13:10

Przerwa kawowa

13:10-15:40 - SESJA VIII

SESJA PRZYPADKÓW KLINICZNYCH

Przypadek 1

dr n. med. Tomasz Kazało

Przypadek 2

dr n. med. Tomasz Kazało

Przypadek 3

lek. med. Michalina Szczęśniak¹, dr n. med. Monika Turczyńska², dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska²

¹*Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie.*

²*Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego.*

Przypadek 4

lek. med. Filip Dybowski

Przypadek 5

lek. med. Filip Dybowski

Przypadek 6

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek¹

¹*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu*

Przypadek 7

prof. dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Centrum Okulistyczne „Dobry Wzrok”, Gdańsk

Przypadek 8

dr Agata Cieślińska-Rypolc

Przypadek 9

dr Agata Cieślińska-Rypolc

Przypadek 10

prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny¹, dr n. med. Andrzej Gębka

¹*Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy*

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Kursy Piątek 26.09.2025

1. Podstawy OCT w pigułce. Bartosz Sikorski (Piątek 9:00-10:00)
2. Wprowadzenie do angiografii OCT. Przemysław Zabel, Damian Jaworski, Marta Krzyżanowska, Jakub Kałużny (Piątek 9:00-10:00)
3. Wczesne wykrywanie MNV: Maciej Gawęcki, Jakub Kałużny, Anna Święch (Piątek 10:15-11:15)
4. OCT przedniego odcinka - niezastąpione narzędzie w diagnostyce jaskry. Bartłomiej Kałużny, Tomasz Żarnowski, Agnieszka Wilkos-Kuc (Piątek 10:15-11:15)

Warsztaty

1. Wykonywanie badania OCT i analiza danych za pomocą urządzeń firmy Heidelberg Engineering (warsztat organizowany przez firmę Consultronix) – piątek 9 -10.30 i druga tura jeśli będzie zapotrzebowanie 10.30-12.30.