

9.00 – 9.45

Kurs USG

9.00 – 13.00

Warsztaty

9.50 – 10.00

Otwarcie konferencji

Sesja I 10.00-11.50

PRZEDNI ODCINEK i POWIERZCHNIA OKA ZACNIJMY OD POCZĄTKU: ODCINEK PRZEDNI

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek (przewodnicząca),
prof. dr hab. n. med. Wojciech Omulecki, **dr hab. n. med. Justyna Izdebska**,
dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska,
dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki

10.00-10.10

1/1

Czy pacjent ze skrzydlikiem i zaćmą jest wyzwaniem dla chirurga?
Are patients with pterygium and cataract a challenge for the surgeon?

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

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

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

10.11-10.21

1/2

Przerwała błona źreniczna – opis przypadku

Persistent pupillary membrane – case report

**prof. dr hab. n. med. Wojciech Omulecki, lek. Joanna Juszczak,
lek. Katarzyna Jabłońska-Seidel, dr hab. n. med. Michał Wilczyński,
dr n. med. Dorota Pałenga-Pydyn**

Klinika Chorób Oczu I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

10.22-10.32

1/3

AcrySof® IQ Vivity – nowe możliwości dla pacjenta w chirurgii zaćmy

AcrySof® IQ Vivity Extended Vision Intraocular Lens – new possibilities for patients undergoing cataract surgery

**prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik^{1,2,3}, dr hab. n. med. Jacek Robaszekiewicz⁵,
lek. Jakub Dudziński^{2,3}, lek. Agata J. Ordon^{1,3,4}, lek. Karolina Pielak¹**

¹Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie

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

⁵Centrum Okulistyki OKOSensor w Warszawie

Wykład firmowy **Alcon**

10.33-10.43

1/4

Czym może skutkować samowolne zażycie leków z grupy pochodnych kumaryny przez pacjenta w okresie okołoperacyjnym w chirurgii zaćmy

What can result from the arbitrary use of drugs from the group of coumarin derivatives by the patient in the perioperative period in cataract surgery

**dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}, dr n. med. Piotr Gościńiewicz²,
dr n. med. Łukasz Drzyzga²**

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

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

10.44-10.54

1/5

Przewlekłe zapalenie brzegów powiek (MGD) a kalkulacja mocy wszczepianej soczewki wewnątrzgałkowej – czy jest się czego obawiać?

Meibomian gland dysfunction (MGD) and IOL power calculation – is there anything to worry about?

dr n. med. Radosław Różycki, lek. Paulina Szabelska, lek. Grzegorz Rotuski

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

10.55-11.05

1/6

Fototerapeutyczna keratektomia (PTK) jako metoda leczenia schorzeń przednich warstw rogówki

Phototherapeutic keratectomy (PTK) as a method of treating disorders of the anterior corneal layers

**dr hab. n. med. Justyna Izdebska, lek. Katarzyna Samelska,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik**

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka „Laser” w Warszawie

11.06-11.16

1/7

Leczenie wirusowych zapaleń rogówki oparte na faktach

Evidence-based treatment of viral keratitis

**dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki, dr hab. n. med. Justyna Izdebska,
prof. dr hab. Jacek P. Szaflik**

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

11.17-11.27

1/8

Powikłania oczne w cukrzycy

Ocular complications in diabetes

lek. Monika Łazicka-Gatecka

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa
Wykład firmowy **Alfasigma**

11.28-11.38

I/9

Zastosowanie pranoprofenu w leczeniu schorzeń przedniego odcinka oka

The use of pranoprofen in the treatment of disorders of the anterior segment of the eye

dr n. med. Monika Sarnat-Kucharczyk

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

*Wykład firmowy **Senju***

11.39-11.50

Dyskusja

11.50-12.00

PRZERWA KAWOWA

Sesja II 12.00-13.50

SESJA INTERDYSCYPLINARNA OKO I SPÓŁKA

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik (przewodniczący),
prof. dr hab. n. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz,
prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz,
prof. dr hab. n. med. Krystyna Raczyńska

12.00-12.15

II/1 **COVID-19 jak przygotować się na jesień 2022? (on-line)** COVID-19 How to prepare ourselves for fall 2022?

prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak, FESC

Uczelnia Medyczna im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie

12.16-12.31

II/2 **Toksyna botulinowa-wspólny temat okulisty i dermatologa (on-line)** Botulinum toxin – what ophthalmologists and dermatologists have in common?

prof. dr hab. n. med. Irena Walecka

Kierownik Kliniki Dermatologii CMKP/CSK MSW i A w Warszawie

12.32-12.47

II/3 **W czym może pomóc psychiatra okuliście** How can psychiatrists help ophthalmologists?

dr n. med. Piotr Wierziński

Łódź

12.48-13.03

II/4 Czy nowe leki przeciwhyperglykemiczne mają wpływ na cukrzycowe powikłania oczne

Do new antihyperglycemics affect diabetic eye complications?

prof. dr hab. n. med. Elżbieta Bandurska-Stankiewicz

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
Klinika Endokrynologii, Diabetologii i Chorób Wewnętrznych –
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie

13.04-13.19

II/5 Objawy oczne w łuszczycowym zapaleniu stawów (on-line)
Eye symptoms in psoriatic arthritis

prof. dr hab. n. med. Brygida Kwiatkowska

Klinika Wczesnego Zapalenia Stawów, zastępca dyrektora ds. klinicznych Narodowego
Instytutu Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji w Warszawie

13.20-13.35

II/6 Procedury aseptycznego postępowania w iniekcjach anti-VEGF
Aseptic procedures for handling anti-VEGF injections

prof. dr hab. n. med. Marzenna Bartoszewicz

Katedra Mikrobiologii Farmaceutycznej na Wydziale Farmacji Uniwersytetu Medycznego
we Wrocławiu

13.36-13.50

Dyskusja

13.50-14.40

PRZERWA NA LUNCH

Sesja III 14.40-16.00

TYLNY ODCINEK, cz.1. CO WIDAĆ, CO SŁYCHAĆ NA DNIĘ OKA

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka (przewodnicząca),
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka, **prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny**,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

14.40-14.50

III/1 **Stabilność naczyniowa w nAMD i DME – co wiemy w roku 2022?** Vascular stability in nAMD and DME – what do we know in 2022?

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

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego
Wykład firmowy **Roche**

14.51-15.01

III/2 **Specyfika urazów oka podczas wojny Rosji z Ukrainą (on-line)** Ophthalmic trauma in the Russia's war against Ukraine

prof. Ihor Novytsky, M. Novytsky

Lviv medical center, Lviv, Ukraine

15.02-15.12

III/3 **Naczynia siatkówki w pandemii SARS-CoV-2** Retinal vessels in the SARS-CoV-2 pandemic

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz¹, **dr n. med. Joanna Wojczal²**

¹Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie

²Katedra i Klinika Neurologii UM w Lublinie

15.13-15.23

III/4 Usunięcie położonej poddołkowo kropli płynu perfluorokarbonowego – opis dwóch przypadków

Drainage of subfoveal droplet of perfluorocarbon liquid – two case reports

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

Katedra Badań Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy,
Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

15.24-15.34

III/5 Od teorii do praktyki – postępowanie w przewlekłym zapaleniu brzegów powiek

From theory to practice – management of chronic blepharitis

dr n. med. Monika Udziela

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka LASER, Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa
Wykład firmowy Ofta

15.35-16.00

Dyskusja

16.00-16.20

PRZERWA KAWOWA

Sesja IV 16.20-18.00

TYLNY ODCINEK cz. 2. PLAMKA W OKU

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon (przewodnicząca),

prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska,

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz, **prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki**,

dr n. med. Andrzej Gębka

16.20-16.30

IV/1 **FAF, IR i OCT w małych zmianach tylnego bieguna**

FAF, IR and OCT in small changes in the posterior pole

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, **dr n. med. Izabella Karska-Basta**

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Katedra Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum

16.31-16.42

IV/2 **Program Lekowy leczenia cukrzycowego obrzęku plamki – nowe możliwości niesienia pomocy naszym pacjentom**

Drug Program for the treatment of diabetic macular edema – new ways of helping our patients

dr n. med. Paulina Glasner, **prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka**

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku, Gdański Uniwersytet Medyczny

16.43-16.53

IV/3 Swept Source OCT Angiografia w ocenie wyników chirurgicznych zespołu trakcji szklistkowo-płamkowych

Swept-source OCT angiography in the assessment of surgical outcomes of vitreo-macular traction syndrome

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

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź
Gabinet Okulistyczny, Łódź

16.54-17.04

IV/4 Reoperacje odwarstwienia siatkówki z otworem w plamce po witrektomii wykonywanej z powodu myopic foveoschisis

Reoperations of retinal detachment with a macular hole after vitrectomy for myopic foveoschisis

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

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź
Gabinet Okulistyczny, Łódź

17.05-17.15

IV/5 Terapia Beovu – trudne przypadki

Therapy with Beovu – difficult cases

dr n. med. Sława Borowska

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Klinika Profesora Jerzego Szaflika

17.16-17.26

IV/6

Subiektywne postrzeganie choroby przewlekłej przez pacjenta w porównaniu do wyników obiektywnych testów diagnostycznych oceniających stan narządu wzroku u pacjentów leczonych z powodu wysiękowej postaci zwyrodnienia plamki związanej z wiekiem

Subjective perception of chronic disease compared to objective diagnostic tests assessing visual status in patients treated for wet age-related macular degeneration

lek. Alina Szewczuk¹, lek. Małgorzata Sikora¹, dr inż. Zbigniew M. Wawrzyniak², dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska^{1,3}

¹Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

²Politechnika Warszawska

³Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

17.27-17.37

IV/7

Retinopatia typu Purtschera – powikłanie podania preparatu kwasu hialuronowego celem wypełnienia doliny łez – opis przypadku

Purtscher retinopathy - complication of using hyaluronic acid to fill the tear trough – case report

dr n. med. Ewelina Serkies-Minuth, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

17.38-17.48

IV/8

Retinopatia chlorochinowa w dobie pandemii COVID-19

Chloroquine retinopathy in the COVID-19 pandemic era

dr n. med. Sława Borowska

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser - Klinika Profesora Jerzego Szaflika

17.49-18.00

Dyskusja

Sesja V 9.00-10.20

JASKRA I NIE TYLKO I TAK I NIE, MUSIMY COŚ ZROBIĆ

Prezydium:

dr hab. n. med. Anna Kamińska (przewodnicząca),
prof. dr hab. n. med. Andrzej Grzybowski, **dr hab. n. med. Dorota Raczyńska**,
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

9.00-9.10

V/1 Dlaczego powinniśmy ograniczyć stosowanie antybiotyków w okulistyce i jak to zrobić?

Why should we limit the use of antibiotics in ophthalmology and how can we do this?

prof. dr hab. n. med. Andrzej Grzybowski

Kierownik Katedry Okulistyki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn
Kierownik Instytutu Okulistycznych Badań Naukowych, Poznań

9.11-9.21

V/2 Czym można zastąpić iniekcje doszkliskowe? Nowa propozycja What can replace intravitreal injections? A new proposal

dr hab. n. med. Dorota Raczyńska, **prof. dr hab. n. med. Krystyna Raczyńska**

Optimum Profesorskie Centrum Okulistyki, Gdańsk

9.22-9.32

V/3 Porównawcza skuteczność różnych interwencji w przypadku jaskry neowaskularnej (on-line)

The comparative effectiveness of various interventions in the case of neovascular glaucoma

prof. Ihor Novytskyi, **Ulyana Sidorchuk**

Lviv National Medical University, Lwów, Ukraina

9.33-9.43

V/4 **Laserować czy operować? Współczesne poglądy dotyczące postępowania w wąskim kącie przesączania cz. I**

To laser or to operate? Contemporary views on narrow-angle filtration management: part 1

lek. Monika Łazicka-Gatecka¹, dr hab. n. med. Anna Kamińska¹, lek. Tomasz Gatecki², lek. Maria Guszowska², dr n. med. Anna Okruszko², lek. Jacek Dziedziak¹

¹Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

9.44-9.54

V/5 **Laserować czy operować? Współczesne poglądy dotyczące postępowania w wąskim kącie przesączania cz. II**

To laser or to operate? Contemporary views on narrow-angle filtration management: part 2

dr hab. n. med. Anna Kamińska¹, lek. Monika Łazicka-Gatecka¹, lek. Tomasz Gatecki², lek. Maria Guszowska², dr n. med. Anna Okruszko², lek. Jacek Dziedziak¹

¹Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

9.55-10.05

V/6 **Wysokie ciśnienie i zapalenie – nieszczęścia chodzą parami. Epidemiologia i mechanizmy jaskry zapalnej w Poradni Leczenia Zapalenia Błony Naczyniowej Kliniki Okulistyki WUM**

High blood pressure and inflammation - misfortunes come in pairs. Epidemiology and mechanisms of inflammatory glaucoma in the Uveitis Treatment Clinic at the Department of Ophthalmology (Medical University of Warsaw)

lek. Maria Guszowska², lek. Monika Łazicka-Gatecka¹, lek. Małgorzata Sybilska¹, lek. Tomasz Gatecki², dr hab. n. med. Anna Kamińska¹, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik², lek. Jacek Dziedziak¹, lek. Aleksandra Kuśmierz²

¹Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

10.06-10.20

Dyskusja

10.20-10.40

PRZERWA KAWOWA

Sesja VI 10.40-12.30

VARIA cz.1.

OKO W OKO Z CHOROBYMI OGÓLNOUSTROJOWYMI

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło (przewodnicząca),
dr hab. n. med., prof. PUM Monika Modrzejewska,
dr hab. n. med. Mariola Dorecka, **dr hab. n. med. Maciej Gawęcki**,
dr hab. n. med. Jacek Robaszkiewicz, **dr hab. n. med. Wojciech Rokicki**

10.40-10.50

VI/1 Tylnie zapalenie twardówki jako pierwsza manifestacja układowego zapalenia naczyń – opis przypadku

Posterior scleritis as the first manifestation of systemic vasculitis – case report

lek. Monika Seruga-Dąbrowska, **dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka**, **prof. UMW**,
prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

10.51-11.01

VI/2 Kiedy laseroterapia mikropulsowa może być leczeniem pierwszego rzutu w schorzeniach siatkówki?

When micropulse laser treatment (SML) can be considered a first line therapy in retinal disorders?

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku
Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach
Wykład firmowy **Quantel Medical**

11.02-11.12

VI/3 **Xerophthalmia – opis przypadku z 5-miesięczną obserwacją**
Xerophthalmia – A case report and outcomes of 5-months observation

**dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}, lek. Małgorzata Sobolewska¹,
lek. Anna Maria Gadamer¹, lek. Wojciech Szaraniec¹, lek. Wojciech Maruszczyk¹,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}**

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

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

11.13-11.23

VI/4 **Chirurgia zaćmy toksoplazmatycznej – prezentacja przypadku (video)**
Toxoplasmic cataract surgery – case presentation (video)

dr hab. n. med. Wojciech Rokicki

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

Oddział Okulistyki Dorosłych, Katedra i Klinika Okulistyki SUM

11.24-11.34

VI/5 **Krwotok podsiatkówkowy jako późne powikłanie nadciśnienia tętniczego (video)**

Subretinal hemorrhage as a late complication of hypertension (video)

lek. Katarzyna Kowalska, dr hab. n. med. Wojciech Rokicki

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

Oddział Okulistyki Dorosłych, Katedra i Klinika Okulistyki SUM

11.35-11.45

VI/6 Postępowanie okołoperacyjne u pacjentów skierowanych na zabieg chirurgiczny oka – doświadczenia własne

Perioperative management in patients referred for eye surgery – own experience

dr hab. n. med. Justyna Izdebska, lek. Katarzyna Samelska

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka „Laser” w Warszawie

Wykład firmowy **Ofta**

11.46-11.56

VI/7 Nowe manifestacje okulistyczne w przebiegu mózkowej autosomalnej dominującej arteriopatii z podkorowymi zawałami i leukoencefalopatią (CADASIL)

New ophthalmic manifestations of Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and Leukoencephalopathy (CADASIL)

dr hab. n. med., prof. PUM Monika Modrzejewska¹, lek. Patrycja Woźniak², Adam Kaniewski³

¹II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Pomorski Uniwersytet Medyczny, Szczecin

²Szpital Kliniczny im. Heliodora Święcickiego UM w Poznaniu, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

³Studenckie Koło Naukowe II Kliniki i Katedry Okulistyki Pomorski Uniwersytet Medyczny

11.57-12.07

VI/8 Trudności z śródoperacyjnym odłączeniem błony granicznej tylnej ciała szklanego

Difficulties with intraoperative disconnection of the posterior vitreous membrane

dr hab. n. med. Jacek Robaszkiewicz

Centrum Okulistyki OKOSensor w Warszawie

12.08-12.18

VI/9 Wpływ przestrzeni Bergera w chirurgii refrakcyjnej wymiany soczewki na wyniki funkcjonalnej ostrości wzroku i wyniki operacyjne

The influence of Berger's space in refractive lens replacement surgery on functional visual acuity and surgical outcomes

dr. n. med. Ludmiła Popowska¹, lek. Monika Popowska²

¹„Lumed” Centrum Badań Chirurgii Refrakcyjnej, Opoczno

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

12.19-12.30

Dyskusja

12.30-12.40

PRZERWA KAWOWA

Sesja VII 12.40-14.50

VARIA cz. 2. TAJEMNICE SUKCESU

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek (przewodnicząca),
dr hab. n. med. Martyna Elas, prof. UJ, dr hab. n. med. Justyna Izdebska,
dr n. med. Izabella Karska-Basta, dr hab. n. med. Ewa Langwińska

12.40-12.50

VII/1 **Jak możemy uwolnić oczy od alergii – aktualne rozwiązania** How can we free our eyes from allergies – current solutions

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

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

12.51-13.01

VII/2 **Obrzęk plamki w przebiegu wrodzonych nieprawidłowości tarczy nerwu wzrokowego**

Macular edema in patients with congenital optic disc abnormalities

lek. Agata Joanna Ordon¹, lek. Michał Witek¹, dr hab. n. med. Ewa Langwińska^{1,2}

¹Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

²Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

13.02-13.12

VII/3 **Zapalenie nerwu wzrokowego towarzyszące przewlekłemu zapaleniu zatoki klinowej – opis pacjenta (on-line)**

Optic neuritis associated with chronic sphenoid sinusitis – a case report

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, dr n. med. Barbara Nowacka

II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

13.13-13.23

VII/4 Systemy pre-loadowane jako standard postępowania
Pre-loaded systems as a standard of conduct

dr hab. n. med. Justyna Izdebska, dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki

Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka „Laser” w Warszawie
Wykład firmowy **Alcon**

13.24-13.34

VII/5 Przedkliniczne modele nowotworów oka – możliwości i ograniczenia
Preclinical models of ocular neoplasms - possibilities and limitations

**dr Małgorzata Szczygieł¹, dr Anna Kozińska¹, dr Katarzyna Jasińska-Konior¹,
dr Martyna Śniegocka¹, dr Bartosz Leszczyński², lek. Paulina Sojka-Leszczczyńska^{3,4},
Anna Wróbel², dr Anna Markiewicz^{3,4}, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{3,4},
dr hab. n. med. Martyna Elas, prof. UJ¹**

¹Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

²Instytut Fizyki im. M. Smoluchowskiego, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

³Katedra Okulistyki, Wydział Lekarski, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

⁴Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

13.35-13.45

VII/6 Rify diagnostyczne w codziennej praktyce klinicznej – zespół Vogta-Koyanagi-Harady

Diagnostic reefs in everyday clinical practice - Vogt-Koyanagi-Harada syndrome

**dr n. med. Izabella Karska-Basta^{1,2}, lek. Katarzyna Żuber-Łaskawiec^{1,2},
dr n. med. Weronika Pocij-Marciak^{1,2}, lek. Natalia Mackiewicz²,
dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska^{1,2},
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}**

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum w Krakowie

²Oddział Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

13.46-13.56

VII/7 **Jedna pacjentka, liczne operacje – długa i kręta droga do celu**
One patient, many operations – a long and winding road to achieve a goal
dr n. med. Joanna Murawska, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka
Klinika Okulistyki, Gdański Uniwersytet Medyczny

13.57-14.07

VII/8 **Laserowa chirurgia witreoretinalna – opis przypadku masywnego wylewu przedplamkowego – retinopatia Valsalvy**
Vitreoretinal laser surgery – case report of massive pre-macular hemorrhage – Valsalva retinopathy
dr n. med. Sława Borowska
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika

14.08-14.18

VII/9 **Szansa na samodzielność – rehabilitacja wzrokowa, produkty dla osób słabowidzących i niewidomych, psychologiczne konsekwencje pogorszenia i utraty wzroku**
A chance for independence – visual rehabilitation, products for visually impaired and blind people, psychological consequences of vision loss and deterioration
dr n. med. Sława Borowska¹, mgr Martyna Borowska²
¹Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika
²Uniwersytet Wrocławski Instytut Psychologii

14.19-14.50

Dyskusja

14.50-15.00

Zakończenie

PLAKAT 1.

AMD czy nie AMD? Oto jest pytanie
AMD? Or not AMD? That is the question

**lek. Aleksandra Krasińska, lek. Małgorzata Wichrowska,
prof. dr hab. n. med. Jarosław Kocięcki**

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

PLAKAT 2.

Charakterystyczny i niecharakterystyczny obraz idiopatycznych teleangiektazji okołodołkowych

Characteristic and uncharacteristic image of idiopathic macular telangiectasia

lek. Małgorzata Wichrowska, lek. Aneta Choręziak, prof. dr hab. n. med. Jarosław Kocięcki

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

PLAKAT 3.

Rozwarstwienie siatkówki towarzyszące jaskrze – rzadki katamaran okulistyczny

Peripapillary retinoschisis associated with glaucoma

**lek. Natalia Mackiewicz², dr n. med. Izabella Karska-Basta¹,
dr n. med. Katarzyna Żuber-Łaskawiec¹, dr n. med. Weronika Pocięj-Marciak¹,
lek. Patryk Hanarz², dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska¹,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon¹**

¹Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum Wydział Lekarski Katedra Okulistyki, Kraków

²Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie



STRESZCZENIA

