

PROGRAM NAUKOWY

(stan na 16 października 2021)

8 października (piątek) 2021 roku

9.00-12.30 Kursy

Godzina / Sala	Sala Concerto, I piętro	Sala Mickiewicz, I piętro	Sala Kopernik, XI piętro
I tura 9.00 – 10.00	KURS 1. Dr n. med. Katarzyna Mozolewska-Piotrowska Wprowadzenie do angiografii ultraszerokokątnej – zastosowanie w praktyce Introduction to ultra-wide fluorescein angiography in practical use	KURS 2. Dr Marta Wiącek Podstawy chirurgii plastycznej aparatu ochronnego oka Basics of adnexal plastic surgery	KURS 3. Dr n. fiz. Marcin Ślęczka, Adam Stryj Nowoczesne soczewki okularowe – od optyki do praktyki Modern eyeglass lenses – from optics to practice
II tura 10.15 – 11.15	KURS 4. Dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski Rekonstrukcja powierzchni oka – od komórek do keratoprotez Ocular surface reconstruction - from the cells to keratoprosthesis	KURS 5. Dr Paulina Kieruzel, dr Agnieszka Kuligowska Zastosowanie mikroskopii konfokalnej w diagnostyce i leczeniu schorzeń rogówki The use of confocal microscopy in the diagnosis and treatment of corneal diseases	KURS 6. Dr Elżbieta Krytkowska AngioOCT – zasady interpretacji wyników badań Optical coherence tomography angiography: Basic principles and interpretation
III tura 11.30 – 12.30	KURS 7. Dr n. med. Radosław Różycki Niedrożność dróg łzowych - diagnostyka i leczenie	KURS 8. Dr n. med. Maciej Gawęcki Aktualne miejsce laseroterapii w leczeniu schorzeń siatkówki Modern position of laser therapy in the treatment of retinal diseases	KURS 9. Dr n. med. Michał Orski Aktualne trendy w chirurgii siatkówki i ciała szklistego Current Trends in Vitreoretinal Surgery

Przerwy pomiędzy kursami są przerwami technicznymi.

12.30-12.40 Przerwa kawowa

12.40-12.45 Otwarcie Konferencji

12.45-13.00 Wykład Inauguracyjny
 prof. dr hab. Marek Rękas – Innowacyjna chirurgia jaskry

13.00-15.00

SESJA I

Choroby przedniego odcinka oka

I/I 13.00-13.15

Biomechanika rogówki w chirurgii refrakcyjnej

Corneal biomechanics in refractive surgery

prof. Thomas Fuchsluger

University Professor, Director and Chair, Department of Ophthalmology, University Medical Center, Rostock, Niemcy

I/II 13.15-13.28

Czynniki ryzyka przy keratoprotezowaniu

Risk factors assessment for keratoprotheses

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, prof. dr hab. Edward Wylęgała^{1,2}

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

²*Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice*

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

I/III 13.28-13.48

Wyopatroszenie, enukleacja i problemy z oczodołem – ZDALNIE

Evisceration, enucleation and socket problems

prof. Geoffrey E. Rose

Moorfields Eye Hospital, London, Wielka Brytania

I/IV 13.48-14.01

Czy każdy steroid jest taki sam?

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka LASER, Warszawa

Partner wykładu Bausch Health

I/V 14.01-14.14

Zastosowanie Plazmy w leczeniu łagodnych zmian nowotworowych aparatu ochronnego oczu

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

I/VI 14.14-14.27

Zastosowanie lasera excimerowego w keratoplastyce drążącej

dr n. med. Bogumił Wowra

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

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

14.27-15.00 Dyskusja

15.00-15.55 Lunch

15.55-17.00
SESJA II
Choroby siatkówki

II/I 15.55-16.10

Retinopathy of prematurity: current trials and new insights

Retinopatia wcześniaków: nowe kierunki rozwoju

prof. Andreas Stahl

Direktor der Klinik, Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Universitätsmedizin Greifswald, Niemcy

II/II 15.55-16.08

Leczenie AMD – Podsumowanie funkcjonowania pierwszego programu lekowego w okulistyce

prof. dr hab. Marek Rękas

Klinika Okulistyki, Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

II/III 16.08-16.21

Anty-VEGF jako I linia leczenia pacjenta z DME

dr hab. n. med. Sławomir Teper

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze,

Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

Partner wykładu BAYER

16.21-17.00 Dyskusja

9 października (sobota) 2021 roku

9.00-11.15
SESJA III
Choroby przedniego odcinka oka

III/I 9.00-9.20

Orbitopatia tarczycowa – postępowanie – ZDALNIE

Thyroid Eye disease – master class in management

dr Jonathan Roos

Ophthalmologist, Oculoplastic and Reconstructive Surgeon

External Professor, University of Milan and Mario Negri Institute, Masters in Pharmaceutical Medicine

On Specialist Medical Register, Szwecja i Wielka Brytania

III/II 9.20-9.40

Wachlarz Metod Leczenia w Chirurgii Dróg Łzowych – ZDALNIE

The Spectrum of Lacrimal Surgery

prof. Geoffrey E. Rose

Moorfields Eye Hospital, London, Wielka Brytania

III/III 9.40-10.00

Opadanie powiek: leczenie chirurgiczne – ZDALNIE

Ptosis surgery: Tips and tricks

prof. Marco Sales-Sanz

Hiszpania

III/IV 10.00-10.15

Diagnostyka i postępowanie w przypadku keratopatii neurotroficznej – ZDALNIE

Diagnosis and management of neurotrophic keratopathy

prof dr hab. Anna M. Roszkowska^{1,2}, dr Elisa I. Postorino¹, dr Leandro Inferrera¹, prof. Pasquale Aragona¹

¹*Ophthalmology Clinic, Department of Biomedical Sciences, University Hospital of Messina, Messina, Włochy*

²*Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine and Health Sciences, Andrzej Frycz Modrzewski Kraków University, Kraków*

III/IV 10.15-10.30

Przeszczypty warstwowe przednie typu DALK – jak zoptymalizować postępowanie chirurgiczne – ZDALNIE

DALK How to standardize the technique

dr Cristina Bovone

University of Ferrara, Italy

Villa Igea Private Hospital Forli, Italy

III/VI 10.30-10.43

PTK vs. DALK

dr n. med. Łukasz Drzyzga, prof. dr hab. 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

10.43-11.15 Dyskusja

11.15-11.30 Przerwa kawowa

11.30-13.20

SESJA IV

Choroby siatkówki

IV/I 11.30-11.43

Dystrofia plamki Besta

Best viteliform macular dystrophy

dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Klinika Okulistyki Ogólnej Katedry Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

IV/II 11.43-11.58

Leczenie otworów w plamce dawniej i dziś

Macular hole treatment: the past and present

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki

Gabinet Okulistyczny, Łódź

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

IV/III 11.58-12.11

Laseroterapia w retinitis pigmentosa – czy to ma sens?

dr n. med. Maciej Gawęcki

Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsk

Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach

IV/IV 12.11-12.24

Angiografia Swept Source OCT w zespole trakcji szkliskowo-siatkówkowej

Swept Source OCT Angiography in vitreomacular traction syndrome

prof. dr hab. Zofia Anna Nawrocka

Gabinet Okulistyczny, Łódź

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

IV/IV 12.24-12.37

Retinopatia cukrzycowa, a terapia anti-VEGF

prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego Katedry Okulistyki UM w Lublinie

IV/VI 12.37-12.50

Terapia genowa w okulistyce – fantazja czy rzeczywistość?

Gene therapy in ophthalmology – a fantasy or reality?

prof. dr hab. Maciej Krawczyński

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

Centra Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu

12.50-13.20 Dyskusja

13.20-13.30 Przerwa kawowa

13.30 – 15.00

SESJA V

Różne

V/I 13.30-13.40

Zastosowanie tomografii OCT w bankowaniu rogówki

prof. dr hab. Bartłomiej J. Kałużny^{1,2}, mgr Patryk Młyniuk^{1,2}, mgr Alfonso Jimenez-Villar³, dr hab. Ireneusz Grulkowski, prof. UMK³, prof. dr hab. Anna Machalińska⁴

¹Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

²Klinika Okulistyczna Oftalmika

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

⁴Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

V/II 13.40-13.50

Roczne doświadczenia z zastosowania leku Beovu w leczeniu wysiękowego AMD

One-year experience with Beovu in wet AMD treatment

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, dr n. med. Emilia Bielecka, dr n. med. Lucyna Baltaziak, dr n. med. Małgorzata Latańska, prof. dr hab. Robert Rejdak

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

Partner wykładu Novartis

V/III 13.50-14.00

Płyn w nAMD – pragmatyczne podejście

dr Ewa Fluder

Specjalistyczny Szpital im. Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu

Partner wykładu BAYER

V/IV 14.00-14.10

Nowe spojrzenie na leczenie Retinopatii Wcześniejszej

dr hab. n. med. Monika Modrzejewska

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin

V/V 14.10-14.20

Wpływ układu sercowo-naczyniowego na 24-godzinny profil zmian objętości gałki ocznej, w populacjach osób zdrowych oraz z jaskrą pierwotną otwartego kąta

The influence of the cardiovascular system on the 24-hour profile of eyeball volume changes, in healthy and open-angle primary glaucoma populations

dr n. med. Robert Wasilewicz¹, Cezary Mazurek², Juliusz Pukacki², Hubert Świerczyński²

¹[Wasilewicz]-EyeClinic, Poznań

²Poznan Supercomputing and Network Center, Poznań

V/VI 14.20-14.30

Pranoprofen – zastosowanie w leczeniu schorzeń okulistycznych

dr n. med. Wojciech Goślawski

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin

Partner wykładu Senju

V/VII 14.30-14.40

Fluorochinolony nowej generacji – między teorią a praktyką

dr Tomasz Miszczuk

Partner wykładu Adamed

14.40-15.00 Dyskusja

15.00 Lunch