



WSTĘPNY PROGRAM NAUKOWY

stan na: 27.07.2023

Organizatorzy zastrzegają prawo do zmian

CZWARTEK

10:00 – 13:00

Sesja Młodego Okulisty – ciekawe przypadki Sesja firmowa Thea

AMD – diagnostyka i leczenie
dr hab. n. med., prof. WIML Joanna Gołębiowska
Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

Leczenie jaskry, a aktualne wytyczne EGS
dr Małgorzata Krajewska
Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa

1. Kseroftalmia u pacjenta z niewydolnością trzustki
lek Paweł Kolman, dr n.med. Jacek Brymerski
Oddział Okulistyki i Okulistyki Dziecięcej, Wojewódzki Szpital Podkarpacki w Krośnie
2. Chirurgiczne leczenie wylewu podplamkowego w przebiegu wysiękowego AMD
lek Bartosz Biliński, dr n. med. Agnieszka Nowosielska
Warszawski Szpital Okulistyczny
3. Jaskra barwnikowa- studium przypadku
lek. Katarzyna Paczwa¹, lek. Magdalena Rerych¹, dr n. med. Jaromir Wasyluk^{1,2}
¹*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie*
²*Centrum Okulistyczne Optimum*
4. Zastosowanie komory hiperbarycznej w leczeniu ostrej niedrożności tętnicy
środkowej siatkówki
lek. Paweł Smoliński
Oddział Okulistyczny, MSS w Warszawie
Collegium Medicum, UKSW w Warszawie



5. Ropowica oczodołu w przebiegu Covid-19 – obserwacja 2-letnia
lek. Mateusz Jacuński, lek. Paulina Szabelska, lek. Dominika Białas,
dr n. med. Radosław Różycki
Wojskowy instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa
6. Dirofilarioza oczna opis przypadku
lek. Mariana Leskiv, lek. Beata Miłośńska-Pego
Zespół Oddziałów Okulistyki, Mazowiecki Szpital Bródnowski, Warszawa.
7. Retinopatia indukowana laserem (ang. Laser induced rethinopathy) – opis przypadku
lek. Noa Kundzicz-Kaczyńska, prof. dr hab. n. med. Marcin Stopa
Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii UM w Poznaniu
8. Postępowanie w przypadku odstąpienia zastawki Ahmeda
Natalia Rybak, dr n. med. Dorota Pożarowska,
prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski
Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
9. Rozwarstwienie siatkówki u dzieci: Wyzwania diagnostyczne, monitorowanie i leczenie – studium przypadku
lek. Dominka Siemianowska, lek. Anna Cebrat, lek. Małgorzata Kochana,
dr n. med. Małgorzata Woś
Oddział Okulistyki z Pododdziałem Dziecięcym, Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego w Krakowie
10. Nadciśnienie złośliwe- nowoczesna diagnostyka zmian na dnie oka
Maria Żmijewska¹, dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska²
¹*Studenckie Koło Naukowe „Oko” przy Klinice Okulistyki WL WUM*
²*Katedra i Klinika Okulistyki WL WUM, SPKSO Szpital Okulistyczny*
11. Co robić kiedy standardowa dekompresja kostna w orbitopatii tarczycowej nie wystarcza?
lek. dent. Dominik Szczeciński, lek. dent. Patrycja Ujma, lek. Tomasz Gmyrek,
dr n. med. Tomasz Wach, prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz
Klinika Chirurgii Szcękowo-Twarzowej Uniwersytet Medyczny w Łodzi
12. Witrektomia 20G z wymianą PFCL na olej silikonowy u 68-letniej pacjentki po krwotoku wypierającym oka lewego
lek. Aleksandra Górka¹, dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2}, dr hab. n. med. Wojciech Rokicki^{1,2}
¹*Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*
²*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*



13. Nawrotowe jednostronne surowicze odwarstwienie siatkówki jako pierwsza manifestacja raka płaskonabłonkowego płuc
lek. Mateusz Zarzecki, dr n. med. Emil Saeed,
dr hab. n. med. Joanna Konopińska
Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Polska
14. Modyfikacje oporu odpływu cieczy wodnistej w przetokowych i nieprzetokowych operacjach przeciwjaskrowych
lek. Łukasz Macutkiewicz
Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytet Medyczny w Łodzi
15. Pacjent po radioterapii jako wyzwanie terapeutyczne w chirurgii okuoplastycznej - prezentacja przypadku.
lek. Anna Jagielak-Grab, lek. Dominika Białas, lek. Katarzyna Lepska,
lek. Paulina Szabelska, dr n. med. Radosław Różycki
Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej
16. Degradacja spektrometryczna sztucznych soczewek wewnątrzgałkowych w oku pacjenta- analiza przypadków
lek. Karolina Korycińska, dr n. med. Agnieszka Cisek ^{1,2},
dr n. med. Mariusz Spyra^{1,2}
¹*Oddział Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala im. Zofii z Zamoyskich Tarnowskiej w Tarnobrzegu*
²*Visum Clinic, Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej, Rzeszów*

13:00 – 14:00 Przerwa obiadowa

14:00 – 18:00 Kursy

18:00 – 18:45 Przerwa kawowa

18:45 – 19:00 Uroczyste Rozpoczęcie Konferencji



19:00 – 20:15

SESJA INAUGURACYJNA LOTNICZO – KOSMICZNA

19:00-19:20

Kościuszkowskie kosi – historia jednego znaku

płk dypl. pil. Krzysztof Stobiecki

Dowódca 23 Bazy Lotnictwa Taktycznego WP, Mińsk Mazowiecki

19:20-19:40

Ciężkie życie pilota – symulatory wirówka, komory ciśnienia i inne tortury w WIML-u

płk rez. dr n. med. Krzysztof Paweł Kowalczyk

*Zakład Badań Symulatorowych, Szkolenia i Treningu Lotniczo-Lekarskiego WIML,
Warszawa*

19.40-20.00

Problemy okulistyczne długotrwałych lotów kosmicznych

prof. dr hab. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

20.00-20.15

Jak doszło do wynalezienia pierwszej sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej i jaką rolę w tej historii odegrało lotnictwo?

dr hab. n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

PIĄTEK

9:00 – 10:50

SESJA I Jaskra

9:00-9:10

I/1 Postępowanie farmakologiczne czy chirurgiczne w jaskrze wąskiego kąta przesączania

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojto, dr n. med. Martyna Tomczyk-Socha

Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu



9:10-9:20

I/2 Nowe rozwiązania w zastosowaniu jaskrowych implantów drenujących
dr n. med. Dorota Pożarowska

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

9:20-9:30

I/3 Nieperforująca głęboka sklerektomia – operacja kontrolowanej filtracji
prof. dr hab. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego, Łódź

9:30-9:40

I/4 Leczenie chirurgiczne jaskry wrodzonej

dr hab. n. med. Wojciech Hautz

Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik- Centrum Zdrowia Dziecka”

9:40-9:50

I/5 Chirurgia mało inwazyjna czy chirurgia minimalnie inwazyjna: porównanie skuteczności kanalooplastyki ab externo vs iStent w leczeniu jaskry otwartego kąta- obserwacje roczne

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

Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

9:50-10:00

I/6 Współczesne możliwości i wskazania do laseroterapii jako leczenia I oraz II rzutu w jaskrze pierwotnej otwartego kąta

dr n. med. Jaromir Wasyluk, dr Małgorzata Krajewska

*Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa
Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa*

10:00-10:10

I/7 Co nowego w patofizjologii i diagnostyce jaskry może powiedzieć nam optyka adaptacyjna?

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska, dr Alina Szewczuk

Klinika Okulistyki WUM, SPKSO, Warszawa

10:10-10:30

Dyskusja

10:30 – 11:10

Przerwa kawowa



11:10 – 13:15

SESJA II Zaćma

11:10–11:20

II/1 Czego jeszcze nie wiemy o operacji zaćmy?

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

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNMK, Oddział Okulistyki Dorosłych
Uniwersyteckiego*

*Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w
Katowicach*

11:20–11:30

II/2 Długa kwalifikacja do krótkiej operacji – wewnątrzgałkowe soczewki premium
(nie) dla każdego

dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM, Wrocław

11:30–11:40

II/3 Czy soczewki przedniokomorowe to przeszłość?

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

Klinika Okulistyki i Optometrii CM UMK, Bydgoszcz

11:40–11:50

II/4 Operacje zaćmy u pacjentów z dystrofiami i degeneracjami rogówki

dr n. med. Monika Udziela

*Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego, SPKSO, Warszawa*

11:50–12:00

II/5 Monofocal, Monofocal+ czy EDOF? Czy nomenklatura producentów odpowiada
rzeczywistym różnicom?

dr Andrzej Dmitriew

Szpital św. Wojciecha, Poznań

12:00–12:10

II/6 PEX – wyznania o wyzwaniach

dr Zbigniew Dyda

Centrum Okulistyczne SUDETY, Świdnica

12:10–12:20

II/7 Negatywne dysfotopsje po operacji zaćmy – problem, który istnieje

dr n. med. Marcin Jezierski

Klinika Okulistyczna WIML w Warszawie



12:20-12:30

II/8 Korekcja bezsoczewkowości u dzieci z zastosowaniem soczewki wewnątrzgałkowej Carlevale
prof. dr hab. med. Marek E. Prost
Klinika Okulistyczna WIML w Warszawie
Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie

12:30-13:00

Dyskusja

13:00 – 14:00

Przerwa obiadowa

14:00 – 15:30

SESJA III Siatkówka

14:00-14:10

III/1 Nowości w leczeniu AMD
dr n. med. Magdalena Ulińska
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

14:10-14:20

III/2 Retinopatia cukrzycowa - jedna przyczyna - różne obrazy chorobowe i postępowanie
prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka,
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka
Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY
Klinika Okulistyczna Jasne Błonia Sp. z o.o., Łódź

14:20-14:30

III/3 Nowości w chirurgii plamki
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka
Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY
Klinika Okulistyczna Jasne Błonia Sp. z o.o., Łódź

14:30-14:40

III/4 Jaskra wtórna po operacjach siatkówki
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz
Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie



14:40–14:50

III/5 Ektazje naczyńiówki jako jedna z chorób ze spektrum pachychoroid – aktualności

dr hab. n. med., prof. WIML Joanna Gołębiowska, dr Paulina Szabelska
Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

14:50–15:00

III/6 Crossover na PDT po terapii mikropulsowej w CSCR

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki
Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku
Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach

15:00–15:10

III/7 Śródoperacyjne OCT – fakty i mity

dr n. med. Sławomir Cisiecki
Centrum Medyczne Julianów, Łódź
Partner wykładu: POLYMED

15:10–15:30

Dyskusja

15:30 – 16:10 Przerwa kawowa

16:10 – 18:00

SESJA IV Okuloplastyka

16:10–16:20

IV/1 Niedrożność dróg łzowych (PANDO) – DCR/LDCR/EDCR – która metoda jest najlepsza?

dr Nabil El-Hindi

York Teaching Hospital, Leeds Teaching Hospital NHS Trust, York, Wielka Brytania

16:20–16:30

IV/2 Porażenna niedomykalność powieki górnej – jaką terapię wybrać

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

16:30–16:40

IV/3 Zespół wiotkiej powieki FES– jak to rozwiązać?

dr Dominika Białas / dr Paulina Szabelska

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa



16:40 -16:50

IV/4 Dwojenie – dekompensacja zezów ukrytych u dorosłych – czy każdego pacjenta należy i można zoperować?

dr n. med. Małgorzata Musiorska

Dzięgielewska Instytut Oka, Warszawa

16:50-17:00

IV/5 LTS – wskazania i technika operacyjna

dr Katarzyna Lepka

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

17:00-17:10

IV/6 Zmiany łagodnie aparatu ochronnego oka – plazma, krioterapia czy chirurgia

dr Dominika Białas, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

17:10-17:20

IV/7 Zmnię spojówki – kiedy obserwować, a kiedy operować

dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

17:20-17:30

IV/8 Zastosowanie diatermii LOKTAL w zabiegach okuloplastycznych

dr Dominika Białas

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

Partner wykładu: NewU

17:30-18:00

Dyskusja

SOBOTA

9:30 – 10:50

SESJA V Okulistyczna medycyna estetyczna

9:30-9:40

V/1 Substancje mające działanie odmładzające stosowane w okolicy powiek

dr n. med. Marcin Ambroziak

Klinika Ambroziak, Warszawa

Uczelnia Łazarskiego, Warszawa



9:40 – 9:50

V/2 Nowości w medycynie estetycznej twarzy

dr Robert Chmielewski

Prime Clinic, Warszawa

9:50 – 10:10

V/3 Blefaroplastyka powiek górnych – jak osiągnąć optymalny wynik operacji

dr Monika Dzięgielewska

Dzięgielewska Instytut Oka, Warszawa

10:00 – 10:10

V/4 Zastosowanie mobilnego usg w medycynie estetycznej z uwzględnieniem okolicy oka

dr Barbara Parada-Głomska

Klinika Medycyny Estetyczno-Naprawczej DR PARDA, Wólka Kozodawska

10:10 – 10:20

V/5 Wampirze zabiegi – wskazania, efekty, zalety i wady

dr Robert Kasperek

Klinika Dr Robert Kasperek, Jelenia Góra

10:20 – 10:30

V/6 Stymulatory tkankowe rekomendowane w odmładzaniu skóry okolicy oka; zabiegi estetyczne przed i po blepharoplastyce

dr n. med. Iwona Marycz- Langner

DermClinic, Warszawa

10:30 – 10:40

V/7 Recepturowe leki okulistyczne – nowe możliwości farmakoterapii

mgr farm. Anita Jeglińska

Dr. Max

Partner wykładu: Dr.Max

10:40-10:50

Dyskusja

10:50 – 11:40

Przerwa kawowa

11:40 – 13:00

SESJA "CZERWONE OKO"

PROWADZĄCY:

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie

11:40-11:50

VI/1 *Medice, cura te ipsum!* Osiedbanie (self-care) w zawodzie lekarza

dr n. społ. Teresa Sławińska

Uniwersytet Ekonomiczny, Kraków; Psychoedukacja i Psychoterapia, Kraków

11:50-12:00

VI/2 1 Zespół suchego oka a alergia

dr n. med. Ewa Bogacka, dr n. med. Anna Groblewska

Centrum medyczne MED PLUS, Łódź

Szpital Specjalistyczny CDT Medicus, Lubin

12:00-12:10

VI/3 Soczewki kontaktowe i zespół suchego oka - czy można to pogodzić?

dr n. med. Arleta Waszczykowska

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego, Łódź

12:10-12:20

VI/4 Co ma do zaproponowania XXI wiek w diagnostyce zespołu suchego oka?

Najnowsze protokoły komputerowych analizatorów powierzchni oka, termografia, meibografia i testy filmu łzowego

dr n. med. Radostaw Różycki

Klinika Okulistyczna WIML, Warszawa

12:20-12:30

VI/5 Praktyczna diagnostyka powierzchni oka w lampie szczelinowej

prof. dr hab. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna WIML w Warszawie

Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie

12.30-12:40

VI/6 Nowoczesne terapie w ZSO i MGD – termopulsacja, IPL, światło czerwone – perspektywa praktyka i naukowiec

dr n. med. Anna Maria Ambroziak

Uniwersytet Warszawski

Uczelnia Medyczna MCS

Centrum Okulistyczne Świat Oka, Warszawa



13:00 – 13:40 Wręczenie nagród wykładowców Sesji Młodych Okulistów i zakończenie konferencji

13:45 Obiad