



WSTĘPNY PROGRAM NAUKOWY

stan na: 12.09.2023

Organizatorzy zastrzegają prawo do zmian

CZWARTEK

10:00 – 13:00

Sesja Młodych Okulistów – ciekawe przypadki

Partner sesji: Thea

Prezydium:

prof. dr hab. med. Marek Prost
dr hab. n. med., prof. WIML Joanna Gołąbiewska
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska
dr n. med. Radosław Różycki
dr n. med. Jaromir Wasyluk

Wykład ekspercki

10:00-10:15

Bo liczy się czas...korzyści ze stosowania resweratrolu u pacjentów z AMD

dr hab. n. med., prof. WIML Joanna Gołąbiewska

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

Prezentacje przypadków:

10:15-10:22

MO/1 Kseroftalmia u pacjenta z niewydolnością trzustki

dr Paweł Kolman, dr n.med. Jacek Brymerski

Oddział Okulistyki i Okulistyki Dziecięcej, Wojewódzki Szpital Podkarpacki w Krośnie

10:22-10:29

MO/2 Chirurgiczne leczenie wylewu podplamkowego w przebiegu wysiękowego AMD

dr Bartosz Biliński, dr n. med. Agnieszka Nowosielska

Warszawski Szpital Okulistyczny, Warszawa

10:29-10:36

MO/3 Jaskra barwnikowa - studium przypadku

dr Katarzyna Paczwa¹, dr Magdalena Rerych¹, dr n. med. Jaromir Wasyluk^{1,2}

¹*Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie*

²*Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa*



10:36-10:43 **14-16.09.2023**

MO/4 Zastosowanie komory hiperbarycznej w leczeniu ostrej niedrożności tętnicy
środkowej siatkówki
dr Paweł Smoliński
Oddział Okulistyczny, Międzyleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
Collegium Medicum, Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

10:43-10:50

MO/5 Ropowica oczodołu w przebiegu Covid-19 – obserwacja 2-letnia
dr Mateusz Jacuński, dr Paulina Szabelska, dr Dominika Białas,
dr n. med. Radosław Różycki
Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

10:50-10:57

MO/6 Dirofilarioza oczna opis przypadku
dr Mariana Leskiv, dr Beata Mitońska-Pego
Zespół Oddziałów Okulistyki, Mazowiecki Szpital Bródnowski, Warszawa

10:57-11:04

MO/7 Retinopatia indukowana laserem - opis przypadku
dr Noa Kundzicz-Kaczyńska, prof. dr hab. n. med. Marcin Stopa
Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii UM w Poznaniu

11:04-11:11

MO/8 Postępowanie w przypadku odstonięcia zastawki Ahmeda
dr Natalia Rybak, dr n. med. Dorota Pożarowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz
Żarnowski
Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

11:11-11:18

MO/9 Rozwarstwienie siatkówki u dzieci: Wyzwania diagnostyczne, monitorowanie i
leczenie - studium przypadku
dr Dominka Siemianowska, dr Anna Cebrat, dr Małgorzata Kochana,
dr n. med. Małgorzata Woś
*Oddział Okulistyki z Pododdziałem Dziecięcym, Szpital Specjalistyczny im. Stefana
Żeromskiego w Krakowie*

11:18 – 11:30 Przerwa kawowa

Wykład ekspercki

11:30-11:45

**Terapia nowo rozpoznanej jaskry według wytycznych Europejskiego Towarzystwa
Jaskrowego**
dr Małgorzata Krajewska
Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa



Prezentacje przypadków

11:45-11:52

MO/10 Nadciśnienie złośliwe - nowoczesna diagnostyka zmian na dnie oka

Maria Żmijewska¹, dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska²

¹Studenckie Koło Naukowe „Oko” przy Klinice Okulistyki, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny

²Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

11:52-11:59

MO/11 Co robić kiedy standardowa dekompresja kostna w orbitopatii tarczycowej nie wystarcza?

lek. dent. Dominik Szczeciński, lek. dent. Patrycja Ujma, dr Tomasz Gmyrek,
dr n. med. Tomasz Wach, prof. dr hab. n. med. Marcin Kozakiewicz

Klinika Chirurgii Szczękowo-Twarzowej Uniwersytet Medyczny w Łodzi

11:59-12:06

MO/12 Witrektomia 20G z wymianą PFCL na olej silikonowy u 68-letniej pacjentki po krwotoku wypierającym oka lewego

dr Aleksandra Górka¹, dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2}, dr hab. n. med. Wojciech Rokicki^{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

12:06-12:13

MO/13 Nawrotowe jednostronne surowicze odwarstwienie siatkówki jako pierwsza manifestacja raka płaskonabłonkowego płuc

dr Mateusz Zarzecki, dr n. med. Emil Saeed, dr hab. n. med. Joanna Konopińska

Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

12:13-12:20

MO/14 Modyfikacje oporu odpływu cieczy wodnistej w przetokowych i nieprzetokowych operacjach przeciwjaskrowych

dr Łukasz Macutkiewicz

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytet Medyczny w Łodzi

12:20-12:27

MO/15 Pacjent po radioterapii jako wyzwanie terapeutyczne w chirurgii okuoplastycznej - prezentacja przypadku

dr Anna Jagielak-Grab, dr Dominika Białas, dr Katarzyna Lepska, dr Paulina Szabelska, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa



12:27-12:34

MO/16 Degradacja spektrometryczna sztucznych soczewek wewnątrzgałkowych w oku pacjenta - analiza przypadków

dr 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*

12:34-12:41

MO/17 Zwyródnienie barwnikowe siatkówki w 30-letniej obserwacji: case report

dr Krzysztof Eder¹, dr Paulina Langosz¹, dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹,

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

¹*Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego*

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

12:41-12:48

MO/18 Wpływ leczenia Systemem Termicznej Pulsacji na przedoperacyjne pomiary układu wzrokowego u pacjentów z MGD kwalifikowanych do operacji zaćmy – seria przypadków

dr Paulina Szabelska, dr hab. n. med., prof. WIML Joanna Gołębiewska, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

12:48-13:00 Dyskusja

13:00 – 14:00 Lunch

14:00 – 17:45 Kursy

17:45 – 18:15 Przerwa kawowa

18:15 – 18:30

UROCZYSTE ROZPOCZĘCIE KONFERENCJI



18:30 – 19:50

SESJA INAUGURACYJNA LOTNICZO – KOSMICZNA

Prezydium:

płk dypl. pil. Krzysztof Stobiecki

prof. dr hab. med. Marek Prost

dr n. med. Radosław Różycki

prof. dr hab. n. med. Anna Święch

18:30-18:50

LK/1 Kościuszkowskie kosy – historia jednego znaku

płk dypl. pil. Krzysztof Stobiecki

Dowódca 23 Bazy Lotnictwa Taktycznego WP, Mińsk Mazowiecki

18:50-19:10

LK/2 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

19:10-19:30

LK/3 Problemy okulistyczne długotrwałych lotów kosmicznych

prof. dr hab. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

19:30-19:40

LK/4 Jak doszło do wynalezienia pierwszej sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej i jaką rolę w tej historii odegrało lotnictwo?

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie
Partner wykładu: Rayner

19:40-19:50

LK/5 Diagnostyka siatkówki w kosmosie

prof. dr hab. n. med. Anna Święch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklonego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Partner wykładu: Consultronix



PIĄTEK

9:00 – 10:40

SESJA I Jaskra

Prezydium:

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

prof. dr hab. med. Piotr Jurowski

dr hab. n. med. Wojciech Hautz

dr hab. n. med. Joanna Konopińska,

dr n. med. Jaromir Wasyluk

dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

9:00–9:10

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

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 MIGS, MIBS i BAGS – o co w tym wszystkim chodzi? Współczesna chirurgia jaskry

prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, dr n. med. Monika Łazicka-Gatecka
*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny,
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa
Centrum Mikrochirurgii Oka LASER, Warszawa*

9:20–9:30

I/3 Nowe rozwiązania w zastosowaniu jaskrowych implantów drenujących

dr n. med. Dorota Pożarowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski
Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

9:30–9:40

I/4 Nieperforująca głęboka sklerektomia – operacja kontrolowanej filtracji

prof. dr hab. med. Piotr Jurowski
Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego, Łódź

9:40–9:50

I/5 Leczenie chirurgiczne jaskry wrodzonej

dr hab. n. med. Wojciech Hautz
Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa



9:50–10:00

I/6 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

10:00–10:10

I/7 Współczesne możliwości i wskazania do laseroterapii jako leczenia I oraz II rzutu w jaskrze pierwotnej otwartego kąta

dr n. med. Jaromir Wasyluk^{1,2}, dr Małgorzata Krajewska²

¹*Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie*

²*Centrum Okulistyczne OPTIMUM, Warszawa*

10:10–10:20

I/8 Co nowego w diagnostyce jaskry może powiedzieć optyka adaptacyjna

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

*Katedra i Klinika Okulistyki, Wydział Lekarski, Warszawski Uniwersytet Medyczny,
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa*

10:20–10:40

Dyskusja

10:40 – 11:00

Przerwa kawowa

11:00 – 12:50

SESJA II Zaćma

Prezydium:

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

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

dr n. med. Marcin Jezierski

prof. dr hab. med. Marek E. Prost

dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak



11:00–11:10

II/1 Czego jeszcze nie wiemy o operacji zaćmy?

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr n. med. Wojciech Luboń,
dr Wojciech Maruszczak

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNMK, Oddział Okulistyki Dorosłych
Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach*

11:10–11:20

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

dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM, Wrocław

11:20–11:30

II/3 Czy soczewki przedniokomorowe to przeszłość?

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

Klinika Okulistyki i Optometrii CM UMK, Bydgoszcz

11:30–11:40

II/4 Monofocal, Monofocal+czy EDOF? Czy nomenklatura producentów odpowiada
rzeczywistym różnicom?

dr Andrzej Dmitriew

Katedra Okulistyki UM w Poznaniu, Klinika reOptis w Poznaniu

11:40–11:50

II/5 PEX – wyznania o wyzwaniach

dr Zbigniew Dyda

Centrum Okulistyczne SUDETY, Świdnica

11:50–12:00

II/6 Negatywne dysfotopsje po operacji zaćmy – problem, który istnieje

dr n. med. Marcin Jezierski

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

12:00–12:10

II/7 Korekcja bezsoczewkowości u dzieci z zastosowaniem soczewki
wewnątrzgałkowej Carlevale

prof. dr hab. med. Marek E. Prost

*Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie
Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie*



12:10-12:20 **11-16.09.2023**

Zastosowanie dekspantenolu w praktyce lekarza okulisty – przypadki kliniczne
dr Paulina Szabelska, dr n. med. Radosław Różycki
Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa
Partner wykładu: Ofta

12:20-12:40
Dyskusja

12:40 – 14:00 Lunch

12:40 – 13:20

SESJA LUNCHOWA

Partner sesji: Lumibird Medical Polska

Zastosowanie C-Stim w okulistyce – czyli o IPL okiem lekarza praktyka
dr Paulina Szabelska, dr Anna Jagielak-Grab, dr n. med. Radosław Różycki
Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

14:00 – 15:30

SESJA III Siatkówka

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz
dr hab. n. med., prof. WIML Joanna Gołębiowska
dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

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
Okulistyka Nawroczy, Łódź



14:20-14:30 **14-16.09.2023**

III/3 Nowości w chirurgii plamki
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka
Okulistyka Nawroczy, Łódź
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, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

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 Polska

15:10-15:30

Dyskusja

15:30 – 16:00 Przerwa kawowa

16:00 – 17:50

SESJA IV Okuloplastyka

Prezydium:

dr Nabil El-Hindy

dr n. med. Radosław Różycki

dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak

dr Dominika Białas



16:00-16:10 **14-16.09.2023**

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

dr Nabil El-Hindy

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

16:10-16:20

IV/2 Porażenna niedomykalność powieki górnej – jaką terapię wybrać

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

16:20-16:30

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

dr Dominika Białas, dr Paulina Szabelska

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

16:30-16:40

IV/4 Antyseptyka w pielęgnacji brzegów powiek

dr Kamila Kucharska

OQlary OQlarki, Warszawa

Partner wykładu: Ursapharm

16:40-16:50

IV/5 Dwojenie – dekompensacja zezów u dorosłych. Czy każdy pacjent może być operowany?

dr n. med. Małgorzata Musiorska

Dzięgielewska Instytut Oka, Warszawa

Uniwersytet Warszawski, Wydział Fizyki, Warszawa

Fundacja CU, Warszawa

16:50-17:00

IV/6 LTS – wskazania i technika operacyjna

dr Katarzyna Lepska^{1,2}, dr n. med. Radosław Różycki^{1,2}

¹*Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej*

²*Centrum Medyczne Orbita w Warszawie*

17:00-17:10

IV/7 Zmiany łagodne aparatu ochronnego oka – plazma, krioterapia czy chirurgia

dr Dominika Białas, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

17:10-17:20

IV/8 Znamię 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/9 Zastosowanie diatermii LOKTAL w zabiegach okuloplastycznych



14 - 16.09.2023
Warszawa

ul. Dominika Białas

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie

Partner wykładu: NewU

17:30-17:50

Dyskusja

SOBOTA

9:30 – 10:50

SESJA V Okulistyczna medycyna estetyczna

Prezydium:

dr n. med. Marcin Ambroziak

dr n. med. Radosław Różycki

dr Iwona Marycz-Langner

dr Monika Dziegielewska

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

9:50-10:00

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

dr Monika Dziegielewska

Dziegielewska 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



14-16.09.2023

10:20-10:30
V/6 Stymulatory tkankowe rekomendowane w odmładzaniu skóry okolicy oka; zabiegi estetyczne przed i po blepharoplastyce
dr Iwona Marycz-Langner
DermClinic, Warszawa
Partner wykładu: CROMA

10:30-10:50
Dyskusja

10:50 – 11:40 Przerwa kawowa

11:40 – 13:00

SESJA VI "CZERWONE OKO"

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Marek Prost
dr hab. n. med., prof. UMED Arleta Waszczykowska
dr n. med. Anna Maria Ambroziak

11:40-11:50

VI/1 *Medice, cura te ipsum*. Osiedbanie (self-care) w zawodzie lekarza
dr n. społ. Teresa Sławińska
Uniwersytet Jagielloński, Kraków

11:50-12:00

VI/2 Zespół suchego oka a alergologia
dr n. med. Ewa Bogacka¹, dr n. med. Anna Groblewska²
¹*Dobrostan, Specjalistyczne Gabinety Lekarskie, Wrocław*
²*Klinika Okulistyki ICZMP Łódź*

12:00-12:10

VI/3 Soczewki kontaktowe i zespół suchego oka - czy można to pogodzić?
dr hab. n. med., prof. UMED 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, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej w Warszawie



12:20-12:30 **14-16.09.2023**

VI/5 **Praktyczna** diagnostyka powierzchni oka w lampie szczelinowej

prof. dr hab. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej 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 naukowca

dr n. med. Anna Maria Ambroziak

Uniwersytet Warszawski

Uczelnia Medyczna MCS

Centrum Okulistyczne Świat Oka, Warszawa

12:40-13:00

Dyskusja

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

13:45 Lunch