

PROGRAM NAUKOWY

PIĄTEK – 8 września 2023

9.00 – 12.00

KURSY

9.00-10.00

KURS 1.

Badanie okulistyczne małego dziecka z jaskrą

prof. dr hab. n. med. Marek Prost, Warszawa

10.00-11.00

KURS 2.

Diagnostyka i leczenie zezów skośnych

dr n. med. Ewa Oleszczyńska-Prost, dypl. ortoptystka Beata Rakowska, Warszawa

11.00-12.00

KURS 3.

Wziernikowanie pośrednie

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu, IPCZD Warszawa

Partner kursu: HEINE



12.00 – 12.10

POWITANIE UCZESTNIKÓW

12.10 – 13.30

SESJA I

STRABOLOGIA, część 1.

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Maria Formińska-Kapuścik

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek

dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. uczel.

12.10 – 12.22

I/1 Ocena strabologiczna niemowlęcia

lek. Piotr Polakowski

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

12.22 – 12.34

I/2 Nietypowe rodzaje zezów o podłożu neurologicznym

dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. uczel.

*Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Łodzi
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

12.34 – 12.46

I/3 Szwy regulowane w chirurgii zezów

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

*Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku
Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach*

12.46 – 12.58

I/4 Porównanie pomiarów kątów zeza w esotropii i exotropii badanych przy użyciu synoptoforu i pryzmatycznego cover-testu – wyniki badań własnych

mgr Ewa Witowska-Jeleń

*Department of Ophthalmology and Orthoptics, University of Sheffield, Anglia
Orto-Optica Centrum Dobrego Widzenia, Kraków*

12.58– 13.30

DYSKUSJA

13.30 – 14.20

LUNCH



14.20 – 15.50

SESJA II

RETINOPATIA WCZEŚNIAKÓW

Prezydium:

dr hab. n. med. Erita Filipek
dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu
prof. dr hab. n. med. Bronisława Koraszewska-Matuszewska
dr hab. n. med. Monika Modrzejewska, prof. PUM
dr. Johanna Pfeil

14.20 – 14.35 (wykład w języku angielskim)

II/1 The newly established EU-ROP registry – current real-world data on ROP

Nowo utworzony rejestr EU-ROP, czyli aktualne dane z codziennej praktyki lekarskiej dotyczące retinopatii wcześniaków

dr. Johanna Pfeil

Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde Universitätsmedizin Greifswald, Niemcy

14.35 – 14.47

II/2 Zastosowanie iniekcji doszklistkowych anti-VEGF w leczeniu retinopatii wcześniaków – wyniki własne

dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska, dr hab. n. med. Erita Filipek

*Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

14.47 – 14.59

II/3 Infekcje CMV u pacjentów z retinopatią wcześniaków

dr hab. n. med. Monika Modrzejewska, prof. PUM

2 Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

14.59 – 15.11

II/4 Znaczenie zakażeń bakteryjnych i grzybiczych w przebiegu ciężkiego ROP u wcześniaków z niską masą ciała leczonych laserem diodowym i lekami anti-VEGF

dr hab. n. med. Monika Modrzejewska, prof. PUM

2 Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

15.11 – 15.23

II/5 Zastosowanie optycznej koherentnej tomografii i OCT angiografii u dzieci urodzonych przedwcześnie

dr n. med. Agnieszka Czeszyk

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

15.23 – 15.35

II/6 Najnowsze zmiany w klasyfikacji ROP

dr n. med. Anna Rogowska

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

15.35 – 15.50

DYSKUSJA

15.50 – 16.05

PRZERWA KAWOWA



16.05 – 17.35

SESJA III

GUZY ORAZ DIAGNOSTYKA OCT

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek
dr n. med. Joanna Jędrzejczak-Młodziejewska
prof. Francis Munier
dr hab. n. med. Anna Niwald

16.05 – 16.20 (wykład w języku angielskim)

III/1 OCT – assisted management of retinal, vitreous and aqueous disease in retinoblastoma

OCT w leczeniu zmian siatkówki, ciała szklanego i cieczy wodnistej w przebiegu siatkowczaka

prof. Francis Munier

Head of Retinoblastoma and Oculogenetic Units, Jules Gonin Eye Hospital, Lausanne, Szwajcaria

16.20 – 16.35

III/2 55 lat brachyterapii siatkowczaka w Krakowskiej Klinice Okulistyki

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela

*Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum
Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki, Kraków*

16.35 – 16.47

III/3 Chemioterapia miejscowa w leczeniu siatkowczaka

lek. Krzysztof Cieślik

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

16.47 – 16.59

III/4 **Analiza grubości okołotarczowej warstwy włókien nerwowych siatkówki (pRNFL) w przebiegu ostrego zapalenia przedniego odcinka błony naczyniowej u dzieci z młodzieńczym idiopatycznym zapaleniem stawów**

lek. Marta Świerczyńska^{1,2}, lek. Agnieszka Tronina^{3,4}, dr hab. n. med. Erita Filipek^{3,4}

¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

³Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

⁴Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

16.59 – 17.11

III/5 **Malformacje limfatyczne a inne typy malformacji naczyniowych przestrzeni oczodołu u dzieci – diagnostyka różnicowa, leczenie**

**dr hab. n. med. Anna Niwald¹, dr hab. n. med. Przemysław Przewratil, prof. UM²,
dr n. med. Katarzyna Piasecka¹, prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek¹**

¹Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Pediatrii im. M. Konopnickiej, SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi

²Klinika Chirurgii i Onkologii Dziecięcej, Pracownia Badań Anomalii Naczyniowych, Uniwersyteckie Centrum Pediatrii im. M. Konopnickiej, SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny UM w Łodzi

17.11 – 17.23

III/6 **Zmiany w obrazie optycznej koherentnej tomografii (OCT) oraz angiografii OCT (OCTA) u dzieci po przebytych zapaleniu nerwu wzrokowego w przebiegu stwardnienia rozsianego**

dr n. med. Joanna Jędrzejczak-Młodziejewska

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

17.23 – 17.35

DYSKUSJA

17.35 – 17.45

PRZERWA KAWOWA





17.45 – 19.45

SESJA IV

ZACMA I JASKRA

Prezydium:

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski
dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu
dr hab. n. med. Patrycja Krzyżanowska-Berkowska
prof. dr hab. n. med. Marek Prost
dr hab. n. med. Beata Urban

17.45 – 17.57

IV/1 Implantacja soczewki wewnątrzgałkowej jako metoda korekcji wad wzroku u dzieci

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie, Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie

17.57 – 18.09

IV/2 Wszczepy IOL przy braku podparcia torebkowego – przegląd technik operacyjnych

prof. dr hab. n. med. Marek Prost

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie, Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie

18.09 – 18.21

IV/3 Jednostronna wrodzona zaćma wikłająca u dzieci – postępowanie

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

18.21 – 18.33

IV/4 Obliczanie mocy soczewek wewnątrzgałkowych u dzieci – porównanie dokładności stosowanych wzorów

lek. Mieszko Lachota

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

18.33 – 18.45

IV/5 Jaskra pierwotna wrodzona – ocena długoterminowych wyników leczenia

dr n. med. Joanna Jędrzejczak-Młodziejewska

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

18.45 – 18.57

IV/6 Jaskra wtórna w zespole Sturge'a-Webera u dzieci – wyniki leczenia chirurgicznego

Monika Dziedzic¹, Adrian Dyląg¹, lek. Agnieszka Tronina^{2,3}, dr hab. n. med. Erita Filipek^{2,3}

¹Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

³Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

18.57 – 19.09

IV/7 Zaćma cukrzycowa u młodzieży

dr hab. n. med. Beata Urban, prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Białystok

19.09 – 19.21

IV/8 Wyniki implantacji soczewek wielogniskowych u dzieci

dr hab. n. med. Patrycja Krzyżanowska-Berkowska

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

19.21 – 19.33

IV/9 Keratopatia neurotroficzna u dzieci

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

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

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

Wykład firmowy: THEA



19.33 – 19.45

DYSKUSJA



8.00 – 9.00

KURS 4.

Wykorzystanie lasera 577 nm z funkcją mikropulsów

dr n. med. Kinga Hadław-Durska, Łódź

Partner kursu: **CONSULTRONIX**



10.00 – 11.00

Równoległe do obrad:

WARSZTAT

**MiYOSMART – Inteligentny sposób w postępowaniu
w krótkowzroczności u dzieci. Szkolenie certyfikacyjne**

Prowadząca: Sylwia Kijewska

Partner kursu: **HOYA**



9.00 – 10.55

SESJA V

SCHORZENIA PRZEDNIEGO ODCINKA OKA

Prezydium:

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu
dr hab. n. med. Anna Nowińska
dr hab. n. med. Bogusława Orzechowska-Wylęgała
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

9.00 – 9.12

V/1 **Razem znaczy lepiej? – jak współpraca okulisty i laryngologa wpływa na diagnostykę i leczenie zaburzeń dróg żłowych**

dr. n. med. Małgorzata Woś¹, dr. n. med. Anna Kwiecińska¹, dr. n. med. Jan Woś²

¹Oddział Okulistyki z Pododdziałem Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w Krakowie

²Oddział Laryngologii z Pododdziałem Szpitala Specjalistycznego im. S. Żeromskiego w Krakowie

9.12 – 9.24

V/2 **Zastosowanie technik endoskopowych w leczeniu wrodzonej niedrożności dróg żłowych**

dr. n. med. Anna Rogowska, dr. n. med. Magdalena Tomaszewska

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

9.24 – 9.36

V/3 **Urazy oczodołów u dzieci**

dr hab. n. med. Bogusława Orzechowska-Wylęgała

Klinika Otolaryngologii dziecięcej, Chirurgii Głowy i Szyi, Katedry Chirurgii Dziecięcej SUM w Katowicach

9.36 – 9.48

V/4 **Przeszczepy rogówki u dzieci**

prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

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

9.48 – 10.00

V/5 **Diagnostyka różnicowa dystrofii rogówki wieku dziecięcego**

dr hab. n. med. Anna Nowińska

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



10.00 – 10.12

V/6 Sieciowanie włókien kolagenowych u dzieci ze stożkiem rogówki

dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska, dr hab. n. med. Erita Filipek

*¹Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

²Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

10.12 – 10.24

V/7 Cyklopentolat – rola porażenia akomodacji u pacjentów pediatrycznych

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

Wykład firmowy: OFTA



10.24 – 10.36

V/8 Dać czy nie dać antybiotyków – oto jest pytanie?

dr n. med. Anna Rogowska

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

Wykład firmowy: THEA



10.36 – 10.55

DYSKUSJA

10.55 – 11.20

PRZERWA KAWOWA

11.20 – 13.45

SESJA VI KRÓTKOWZROCZNOŚĆ + RÓŻNE

Prezydium:

dr n. med. Anna Chmielarz-Czarnocińska
prof. dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska
prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek
dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki
lek. Joanna Zawistowska

11.20 – 11.30 (on-line)

VI/1 Leczenie krótkowzroczności w 2023 roku – najnowsze badania

prof. dr hab. n. med. Andrzej Grzybowski

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

11.30 – 11.40

VI/2 Hamowanie progresji krótkowzroczności. Stan wiedzy na 2023 r.

dr hab. n. med. Janusz Skrzypecki

*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa
Zakład Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa*

11.40 – 11.50

VI/3 Postępująca krótkowzroczność u dzieci i młodzieży – aktualizacja wiedzy na temat metod hamowania jej progresji

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

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

11.50 – 12.00

VI/4 Czy gra w badminton może powstrzymać epidemię krótkowzroczności?

**lek. Joanna Zawistowska, lek. Katarzyna Rogulska, lek. Wojciech Pawłowski,
prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk**

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Białymstoku



12.00 – 12.10

**VI/5 Wrodzone zaburzenia ruchomości oczu u dzieci –
doświadczenia własne**

prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w Katowicach,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach*

12.10 – 12.20

VI/6 Postępowanie w zapaleniu błony naczyniowej u dzieci

dr n. med. Joanna Jędrzejczak-Młodziejewska

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

12.20 – 12.30

VI/7 Toksoplazmoza oczna – różnorodność przebiegu klinicznego

lek. Marta Wszyńska

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

12.30 – 12.40

VI/8 Zespół Loeysa-Dietza – opis przypadku

dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska^{1,2}, lek. Katarzyna Ryt², dr hab. n. med. Erita Filipek^{1,2}

¹Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

12.40 – 12.50

**VI/9 Holistyczne podejście do oceny jakości życia dzieci z chorobami
rzadkimi oczu (projekt SeeMy Life)**

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej Uniwersytet Medyczny w Lublinie

12.50 – 13.00

**VI/10 Krótkowzroczny pacjent – od czego zacząć i czego
nie przeoczyć?**

dr n. med. Anna Chmielarz-Czarnocińska, prof. dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska

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

13.00 – 13.10

VI/11 Migrena okoporażna u 9-miesięcznej dziewczynki – zagadka diagnostyczna czy typowy przypadek?

dr n. med. Maria Szwajkowska

Oddział Okulistyki Kliniki Chirurgii Głowy i Szyi Dzieci i Młodzieży Wojewódzkiego Specjalistycznego Szpitala Dziecięcego w Olsztynie

13.10-13.20

VI/12 Zastosowanie urządzenia MYAH do monitorowania postępu krótkowzroczności u dzieci

lek. Julia Dezor-Garus, prof. dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska

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

13.20-13.30

VI/13 Soczewka Miyosmart – pewniki i wątpliwości. Obserwacje i doświadczenia z praktyki własnej

dr n. med. Maria Turska

Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum, Wrocław

NZOZ Remedis, Wrocław

Wykład firmowy: HOYA



13.30 – 13.45

DYSKUSJA

13.45-13.55

PRZERWA KAWOWA

13.55 – 14.20

SESJA VII

Sesja WOŚP

Prezydium

prof. dr hab. n. med. Piotr Burczyński
dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu
prof. dr hab. n. med. Bohdan Maruszewski
dr n. med. Marek Migdał
Jurek Owsiak



Powitanie Uczestników Konferencji przez Jurka Owsiaaka

Prezes Fundacji Wielka Orkiestra Świątecznej Pomocy

Symulacja, jako nowoczesna metoda szkolenia

dr n. med. Marek Migdał

INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

Sprzęt potrzebny do diagnostyki i leczenia schorzeń oczu u dzieci – podsumowanie 30. finału WOŚP

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

Pierwsza w Polsce pracownia symulacji okulistycznych

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu¹

¹Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

14.20 – 14.30

PRZERWA KAWOWA



14.30 – 15.45

SESJA VIII

STRABOLOGIA, część 2.

Prezydium:

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. instytutu

dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. uczel.

dr n. med. Agnieszka Rosa

dr n. med. Justyna Simiera

14.30 – 14.42

VIII/1 Elongacja mięśnia skośnego górnego z użyciem implantu Tutopatch w zespole Browna u dzieci

dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. uczel.^{1,2}, Katarzyna Pelińska¹, Ewa Zamojska¹,
dr n. med. Justyna Simiera¹

¹ Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

² Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

14.42 – 14.54

VIII/2 Skurcz akomodacyjno-konwergencyjny u dzieci

dr n. med. Agnieszka Rosa^{1,3}, dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. uczel.^{1,2}

¹ Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

² Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

³ Orticus, Grodzisk Mazowiecki

14.54 – 15.06

VIII/3 Zespół jednostronnego porażenia mięśni unoszących gałkę oczną – obraz kliniczny i metody leczenia

lek. Ewa Zamojska¹, dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. uczel.^{1,2}

¹ Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

² Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

15.06 – 15.18

VIII/4 Wyniki leczenia operacyjnego ostrego nabytego zeza zbieżnego towarzyszącego

dr n. med. Justyna Simiera¹, dr hab. n. med. Piotr Loba, prof. uczel.^{1,2}

¹ Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

² Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa



15.18 – 15.30

VIII/5 Niesymetryczna transpozycja mięśni poziomych w leczeniu zęza po zgubieniu mięśnia prostego dolnego

lek. Piotr Polakowski

Klinika Okulistyki, INSTYTUT „POMNIK – CENTRUM ZDROWIA DZIECKA”, Warszawa

15.30 – 15.45

DYSKUSJA

15.45

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH