






Program


Czwartek, 3 października 2019

09:00 - 10:30 Blok I

1. Chirurgia rekonstrukcyjna aparatu ochronnego oczu
dr n. med. Radosław Różycki, lek. Dominika Białas, dr n. med. Karolina Krix-Jachym
2. Chirurgia zaćmy - kurs podstawowy (Kurs sponsorowany przez firmę ALCON) 
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, lek. Mateusz Tlustochowicz, lek. Rafał Pawlik, lek. Jacek Rudowicz
3. Profile chorych leczonych z powodu wysiękowego AMD w ramach programu lekowego (Kurs sponsorowany przez firmę NOVARTIS) 
dr hab. n. med. Małgorzata Figurska
4. Adaptacja pacjentów do zmiany korekcji optycznej – teoria a rzeczywistość (Kurs sponsorowany przez firmę VISION EXPRESS) 
dr inż. Andrzej Piotrowski



10:30 - 10:45 PRZERWA KAWOWA

10:45 - 12:15 Blok II

1. Zastosowanie OCT w diagnostyce jaskry
dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM
2. Zaćma w niestandardowych i skomplikowanych przypadkach - kurs chirurgii zaćmy dla zaawansowanych (Kurs sponsorowany przez firmę ALCON) 
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Radosław Różycki, dr n. med. Karolina Krix-Jachym
3. Cukrzycowy obrzęk plamki i retinopatia cukrzycowa - od diagnozy do leczenia operacyjnego
dr n. med. Mariusz Kosatka, dr n. med. Adam Kluś
4. Ultrasonografia okulistyczna z uwzględnieniem projekcji w trybie A oraz B (Kurs sponsorowany przez firmę QUANTEL MEDICAL)
dr n. med. Piotr Tesla

12:15 - 12:30 PRZERWA KAWOWA

12:30 - 14:00 Blok III

1. Chirurgia witreoretinalna (Kurs sponsorowany przez firmę ALCON) 
prof. dr hab. n. med. Robert Rejda
2. Keratoprotezowanie – wskazania, techniki i powikłania
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała
3. Diagnostyka typowych i nietypowych przypadków jaskry – prezentacje przypadków
prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr n. med. Urszula Łukasik, dr n. med. Dorota Pożarowska, dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka
4. Stożek rogówki - rozpoznanie i leczenie (Kurs sponsorowany przez MAVIT) 
lek. Danuta Horodyńska

14:00 - 15:00 LUNCH

15:00 - 16:30 Blok IV

1. Małoinwazyjna chirurgia jaskry - wskazania, techniki, powikłania (Kurs sponsorowany przez firmę MDT)



dr n. med. Katarzyna Lewczuk, lek. Joanna Jabłońska, lek. Jacek Rudowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

2. Chirurgia refrakcyjna i soczewki fakijne (Kurs sponsorowany przez MAVIT)



lek. Jolanta Kramasz, lek. Joanna Wojtyła, lek. Rafał Pawlik, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

3. Angio-OCT w praktyce retinologa

dr n. med. Anna Matysik-Woźniak

4. Zastosowanie intensywnych pulsów światła (IPL) w leczeniu przewlekłego zapalenia brzegów powiek (Kurs sponsorowany przez firmę COHERENT POLSKA)

dr n. med. Radosław Różycki

16:30 - 16:45 Uroczyste rozpoczęcie konferencji

Prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Wręczenie nagród “Patenty Liderów Innowacyjności 2019”

Jolanta Czudak – Gazeta Prawna

Małgorzata Pacholec – Polski Związek Niewidomych

Prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak - Stowarzyszenie Chirurgów Okulistów Polskich

16:45 - 18:30 Sesja I – Trudne pytania część I

Prezydium: prof. dr hab. med. Edward Wylęgała, prof. dr hab. med. Tomasz Żarnowski, prof. dr hab. med. Bartłomiej Kałużny,

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk

16:45 - 17:05 Emerging therapeutic approaches for Inherited Retinal Dystrophies (IRD)

prof. Dr. med. Dr.h.c.mult. Eberhart Zrenner

Eberhard Karls Universität Tübingen

17:05 - 17:15 Jak to jest możliwe, że widzimy w soczewkach multifokalnych?

prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk

Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska

17:15 - 17:25 Dystrofia Fuchsa - diagnostyka i leczenie

prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym, Śląski Uniwersytet Medyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

17:25 - 17:35 Czy technika head up 3D to przyszłość chirurgii okulistycznej?

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

17:35 - 17:45 Czy stosowanie implantów w leczeniu operacyjnym jaskry jest bezpieczne?

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

17:45 - 17:55 Jak najlepiej skorygować bezsoczewkowość?

prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny

**1. Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz
2. Oftalmika Klinika Okulistyczna, Bydgoszcz**

17:55 - 18:05 Czy przewaga teorii mechanicznej nad naczyniową w patogenezie jaskry znajduje potwierdzenie w badaniach naukowych?

dr inż. Monika Danielewska

Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Katedra Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Wrocławska

18:05 - 18:15 Czy ubytki pola widzenia w jaskrze mogą być odwracalne?

dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

18:15 - 18:25 Nowa koncepcja soczewek wewnątrzgałkowych z rozszerzoną głębią ostrości

prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk

Wydział Fizyki, Politechnika Warszawska

18:25 - 18:35 Zaćma w krótkowzroczności wysokiej – czy stanowi szczególny przypadek operacyjny?

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek (1) (2), lek. Katarzyna Jadczyk-Sorek (1) (2),

lek. Julia Janiszewska-Salamon (1) (2), lek. Wojciech Luboń (2), lek. Łukasz Drzyzga (2)

(1) Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

18:35 - 18:45 Trudności w diagnostyce jaskry

dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

18:45 - 19:15 Dyskusja

20:00-22:00 Kolacja koleżeńska



Piątek, 4 października 2019

09:00 - 10:35 Sesja II – Trudne pytania część II

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz,

dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, dr n. med. Wojciech Hautz, prof. dr hab. n. med. Dariusz Kęćik

9.00 - 9.10 Rationale for the use of steroids in the treatment of diabetic macular edema.

Switch – What do we do next? *Albert J. Augustin, M.D.*

Chairman of the Department of Ophthalmology, Moltkestrasse 90, Karlsruhe 76133, Germany

9:10 - 9:20 Czy terapie genowe w okulistyce są już faktem czy przyszłością?

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

Gabinet Okulistyczny N&M, Łódź | Klinika Okulistyczna "Jasne Błonia", Łódź

9:20 - 9:30 Czy otwór warstwowy płamki zawsze stanowi wskazanie do leczenia operacyjnego?

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklonego, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9:30 - 9:40  Czy angio-OCT jest badaniem wystarczającym do prawidłowego rozpoznania i monitorowania neowaskularyzacji w przebiegu AMD ?

dr n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9:40 - 9:50 Czy te oczy naprawdę wymagają skierowania do programu lekowego AMD?

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

9:50 - 10:00 Dystrofia płamki Besta – czy istnieje korelacja między genotypem i fenotypem?

dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

10:00 - 10:10 Czy iniekcje leków anti-VEGF są już złotym standardem leczenia retinopatii wcześniaków?

dr n. med. Wojciech Hautz

Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

10:10 - 10:20 Czy kolorowe okulary leczą? – o dysleksji, migrenie i zespole „śnieżącego obrazu”

dr n. med. Jadwiga Bernardczyk-Meller

Specjalistyczny Gabinet Okulistyczny i Pracownia Elektrofizjologii Narządu Wzroku „ERETINA”

10:20 - 10:35 Dyskusja

10:35 - 10:45 Przerwa kawowa

10:45 - 13:20 Sesja III – Trudne pytania część III

Prezydium: dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, dr hab. n. med. Iwona Rospond – Kubiak, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, prof. dr hab. n. med. Zofia Mariak, prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

10:45 - 11:00 Czy sztuczna inteligencja nie zastępuje nas już w prawidłowym diagnozowaniu pacjentów?

dr n. med. Bartosz Sikorski

Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Bydgoszcz

11:00 - 11:15 Czy keratoproteza jest zawsze rozwiązaniem dla pacjentów słabowidzących z powodów rogówkowych?

dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym,

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu

11:15 - 11:30 Nowoczesna chirurgia warstwowa rogówki - w jakim kierunku podążamy?

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

11:30 - 11:45 Kiedy, w jakich przypadkach, jakimi metodami i czy zawsze leczyć stożek rogówki?

lek. Danuta Horodyńska

Centrum Medyczne Mavit

11:45 - 12:00 Czy zaszły zmiany w diagnostyce i leczeniu małych zmian melanocytarnych naczyńówki?

dr hab. n. med. Iwona Rospond – Kubiak

Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

12:00 - 12:15 Jak najlepiej rozpoznawać i leczyć nowotwory wewnątrzgałkowe?

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie

12:15 - 12:30 Wskazania do odbarczania nerwu wzrokowego w przypadku nadciśnienia śródczaszkowego

prof. dr hab. n. med. Zofia Mariak

Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

12:30 - 12:45 Czy wczesne zgłębnikowanie w niedrożności dróg łzowych u dzieci jest uzasadnione?

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

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

12:45 - 13:00 Czy musimy wykonywać badania dodatkowe by rozpoznać i skutecznie leczyć toksoplazmozę oczną?

dr n. med. Piotr Borkowski

Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

13:00 - 13:20 Dyskusja

13:20 - 14:30 Lunch

14:30-16:15 Sesja IV - Konsylium interdyscyplinarne

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojto, dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. dr hab. n. med. Krzysztof Korzeniewski, dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska, dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

14.30 - 14.40 Zapalenie tkanek miękkich oczodołu w przebiegu sarkoidozy

prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojto, dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk

Katedra i Klinika Okulistyki, Wrocławski Uniwersytet Medyczny

14:40 - 14:50 Powikłania oczne w przebiegu infekcji wirusem grypy

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska (1), lek. Monika Turczyńska (1), lek. Mariusz Przybyś (1),

lek. Przemysław Krajewski (1), prof. dr hab. Lidia B. Brydak (2), prof. dr hab. n. med. Dariusz Kępcik (1)

(1) Katedra i Klinika Okulistyki I Wydziału Lekarskiego, Warszawski Uniwersytet Medyczny

(2) Zakład Badania Wirusów Grypy, Krajowy Ośrodek ds. Grypy, Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - PZH

14:50 - 15:00 Zaburzenia widzenia w chorobach demielinizacyjnych - czy to zawsze jest stwardnienie rozsiane?

dr n. med. Aleksandra Podlecka-Piętowska

Katedra i Klinika Neurologii, Warszawski Uniwersytet Medyczny

15:00 - 15:10 OCT siatkówki i nerwu wzrokowego w chorobach demielinizacyjnych

dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

15:10 - 15:20 Problemy okulistyczne w odmiennych warunkach klimatycznych i sanitarnych w aspekcie medycyny podróży

Alcon
SEE BRILLIANTLY

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Korzeniewski

Zakład Epidemiologii i Medycyny Tropikalnej, Wojskowy Instytut Medyczny

15:20 - 15:30 Zator tętnicy środkowej siatkówki: szanse zależą od czasu i ciśnienia otoczenia

dr n. med. Jacek Siewiera

Oddział Kliniczny Medycyny Hiperbarycznej, Wojskowy Instytut Medyczny

15:30 - 15:40 Możliwości radiologii zabiegowej w leczeniu chorób zatorowych narządu wzroku

dr n. med. Piotr Piasecki

Pracownia Radiologii Inwazyjnej, Zakład Radiologii Lekarskiej, Wojskowy Instytut Medyczny

15:40 - 15:50 Immunomodulacja powierzchni oka

Santen
A Clear Vision For Life®

dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

15:50 - 16:10 Dyskusja

16:10 - 16:30 Przerwa kawowa

16:30 - 16:50 SESJA V - SPECJALNA - Wręczenie nagród
"ZASŁUŻONYCH DLA WOJSKOWEJ SŁUŻBY ZDROWIA"

16:50 - 17:00 Przerwa kawowa

17:00 - 18:30 Sesja VI - Kameleon diagnostyczny

Prezydium: *prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka, dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. WIM, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski*

- 17:00 - 17:05 Pars plana witrektomia zwichniętej soczewki multifokalnej z jednoczesną fiksacją transkleralną**
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka
Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
- 17:05 - 17:10 Dyskusja**
- 17:10 - 17:15 Zastosowanie osocza bogatopłytkowego w leczeniu schorzeń powierzchni oka**
dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska, dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, lek. Ewa Suchodoła-Ratajewicz, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Beata Rymgayłto-Jankowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski
Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
- 17:15 - 17:20 Dyskusja**
- 17:20 - 17:25 Rurka Jonesa – ostatnia deska ratunku w walce z patologicznym łzawieniem**
lek. Michał Kinasz, lek. Wojciech Dyda, lek. Dominika Białas, dr n. med. Radosław Różycki, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie
- 17:25 - 17:30 Dyskusja**
- 17:30 - 17:35 Naczyniak jamisty siatkówki – opis przypadku**
lek. Agnieszka Woś, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, dr n. med. Beata Pawlik, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie
- 17:35 - 17:40 Dyskusja**
- 17:40 - 17:45 Neuropatia n. II u pacjentów z wieloletnią cukrzycą. Prezentacja przypadków klinicznych**
lek. Iwona Wnuk, dr n. med. Beata Pawlik, dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie
- 17:45 - 17:50 Dyskusja**
- 17:50 - 17:55 Zmiany zachodzące w sztucznych soczewkach wewnątrzgałkowych po implantacji**
lek. Wojciech Dyda, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie
- 17:55 - 18:00 Dyskusja**
- 18:00 - 18:05 Nietypowy otwór pełnościenny w plamce**
lek. Agnieszka Woś, lek. Karolina Korecka-Skowron, dr n. med. Adam Kluś, dr n. med. Mariusz Kosatka, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie
- 18:05 - 18:10 Dyskusja**
- 18:10 - 18:15 Trudności diagnostyczne w różnicowaniu zmian barwnikowych spojówki**
dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Radosław Różycki, lek. Dominika Białas, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

18:15 - 18:20 Dyskusja

18:20 - 18:30 Zastosowanie leków przeciwzapalnych po operacji zaćmy

BAUSCH Health *dr n. med. Karolina Krix-Jachym*

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

18:30 - 18:40 Ogłoszenie wyników sesji plakatowej - wręczenie nagród

20:00 - 22:00 Kolacja koleżeńska



Sobota, 5 października 2019

09:00 - 10:30 Sesja VII - Videochirurgia

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

9:00 - 9:05 Witrektomia w utopionej soczewce własnej z fiksacją IOL techniką Yamane

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9:05 - 9:10 Technika odwróconego płatkka w reoperacjach otworów w plamce

prof. dr hab. n. med. Zofia Michalewska (1) (2), dr n. med. Zofia Nawrocka (1) (2),

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki (1) (2)

(1) Gabinet Okulistyczny N&M, Łódź

(2) Klinika Okulistyczna "Jasne Błonia", Łódź

9:10 - 9:15 Nowości w chirurgii witreoretinalnej

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Paweł Bieliński, dr n. med. Monika Jasielska,

dr n. med. Joanna Batalia

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9:15 - 9:20 Leczenie makulopatii związanej z dołkiem rozwojowym poprzez zatykanie błoną wewnętrzną

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki (1)(2), dr n. med. Zofia Nawrocka (1)(2),

prof. dr hab. n. med. Zofia Michalewska (1)(2)

(1) Gabinet Okulistyczny N&M, Łódź

(2) Klinika Okulistyczna "Jasne Błonia", Łódź

9:20 - 9:25 Chirurgia zatoru tętnicy środkowej siatkówki

dr n. med. Sławomir Cisiecki

Centrum Medyczne Julianów, Łódź | Szpital Miejski im. Karola Jonschera w Łodzi

9:25 - 9:30 27G witrektomia tylna

dr n. med. Mariusz Kosatka

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

9:30 - 9:35 Otwór w plamce z odwarstwieniem siatkówki u 4-letniego chłopca

dr n. med. Sławomir Cisiecki

Centrum Medyczne Julianów, Łódź | Szpital Miejski im. Karola Jonschera w Łodzi

9:35 - 9:40 Czy warto operować krwotok podsiatkówkowy?

dr n. med. Adam Kluś

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

9:40 - 9:45 Modyfikacja operacji zaćmy współistniejącej ze skrzeniem bielejącym

lek. Agnieszka Rozegnał-Madej, dr n. med. Aleksandra Wlaź, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

- 9:45 - 9:50 **Nakłucie komory ciała szklonego jako postępowanie w przypadku wzmożonego parcia od tyłu podczas operacji zaćmy**
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, lek. Wojciech Dyda, lek. Aleksandra Kicińska, lek. Maria Gawrońska-Cedro
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie
- 9:50 - 9:55 **Przewlekłe zapalenie kanalików łzowych - trudności diagnostyczne, leczenie operacyjne, metody intubacji, postępowanie pooperacyjne**
dr n. med. Radosław Różycki
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie
- 9:55 - 10:00 **"Bag in the lens" w różnych wskazaniach**
dr n. med. Sławomir Cisiecki
Centrum Medyczne Julianów, Łódź | Szpital Miejski im. Karola Jonschera w Łodzi
- 10:00 - 10:30 **Dyskusja**

10:30 - 10:45 **Przerwa kawowa**

10:45 - 13:00 **Sesja VIII - Stowarzyszenia Chirurgów Okulistów Polskich**

Dyskusja o terażniejszości i przyszłości organizacji okulistyki w Polsce

Prowadzenie: Robert Mołdach, Grzegorz Ziemiak (Instytut Zdrowia i Demokracji)

- 10:45 - 11:00 **Pierwszy rok funkcjonowania zmian w okulistyce - jak wygląda teraz struktura świadczeń?**
dr n. ekon. Barbara Więckowska
Katedra Ubezpieczenia Społecznego, Szkoła Główna Handlowa w Warszawie
- 11:00 - 11:10 **Korekcja astygmatyzmu w trakcie operacji zaćmy**
dr n. med. Andrzej Dmitriew
Szpital św. Wojciecha w Poznaniu
- 11:10 - 11:20 **Rozliczanie leczenia zaćmy w praktyce**
dr n. o zdr. Michał Chrobot
Polskie Towarzystwo Koderów Medycznych, Kielce
- 11:20 - 13:00 **DYSKUSJA PANELOWA**
Do dyskusji panelowej zaproszeni zostali przedstawiciele Polskiego Towarzystwa Okulistycznego, Prezes Stowarzyszenia Chirurgów Okulistów Polskich – prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, Konsultant Krajowy ds. Okulistyki – prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, Podsekretarz Stanu Ministerstwa Zdrowia – Maciej Miłkowski, p.o. Prezesa Narodowego Funduszu Zdrowia – Adam Niedzielski, przedstawiciel Klinik prywatnych – dr n. med. Jan Staniewicz, Dyrektor Wojskowego Instytutu Medycznego – gen. dyw. prof. dr hab. n. med. Grzegorz Gielerak

13:00 - 13:15 **Przerwa kawowa**

13:15 - 14:30 **Sesja IX - Światła i drogowskazy w leczeniu pacjentów z AMD i DME**

*Prezydium: dr hab. n. med. Małgorzata Figurska,
dr hab. n. med. Sławomir Teper,
dr n. med. Anna Matysik-Woźniak*



Sesja sponsorowana przez Bayer

- 13:15 - 13:25 **Zarządzanie w leczeniu chorego na wysiękową postać AMD w ramach programu lekowego**
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

13:25 - 13:35 Jak utrzymać długotrwałe efekty leczenia wysiękowej postaci AMD w ramach programu lekowego?

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

13:35 - 13:45 Jak prawidłowo przeprowadzić kwalifikacje chorego do programu lekowego, aby uniknąć odrzucenia wniosku?

dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

Katedra i Klinika Okulistyki, Wrocławski Uniwersytet Medyczny

13:45 - 13:55 Jest wiele badań oceniających wysiękowe AMD. Angio-OCT jest TYLKO jednym z nich

dr hab. n. med. Sławomir Teper

Oddział Kliniczny Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny

13:55 - 14:05 Czy wstępna ocena morfologiczna wysiękowego AMD wpływa na wybór strategii leczenia?

dr n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Klinika Okulistyki Ogólnej, Katedry Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

14:05 - 14:15 Prosta czy kręta droga do grupy A ośrodków leczących wysiękową postać AMD?

dr n. med. Jan Kucharczuk

10. Szpital Wojskowy Kliniczny, Bydgoszcz

14:15 - 14:30 Dyskusja

14:30 - 15:30 Lunch
