



Program

Piątek, 10 lutego 2023

SALA KONFERENCYJNA

13:00-13:10

Otwarcie

13:10-14:30

Sesja 1: Rogówka

Przewodniczący sesji: *dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski,*
prof. WIM dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, Dr. Ticiano Giobellina

13:10-13:20

Laserowa chirurgia refrakcyjna. Gdzie wybór metody ma znaczenie
prof. WIM dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska

13:20-13:30

Mikrokeratom czy laser femtosekundowy w przeszczepianiu
warstwowym tylnym
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka,
prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

13:30-13:40

Minimalizowanie zakresu chirurgii przy przeszczepianiu rąbka
rogówki
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka,
dr n. med. Bogumił Wowra, dr n. med. Maria Grolik-Szyda,
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

13:40-13:50

Chirurgia stożka rogówki z użyciem intrastromalnych pierścieni
rogówkowych — zabieg refrakcyjny czy hamujący postęp choroby?
dr n. med. Mariusz Spyra

13:50-14:00

LASIK complications
Dr. Ticiano Giobellina

14:00–14:10	Zastosowanie spektroskopii fourierowskiej w podczerwieni w diagnostyce schorzeń rogówki <i>dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, stud. med. Paweł Oszczędtowski, stud. med. Krzysztof Rękas, lek. Abdelrahman Nassasra</i>
14:10–14:20	Nabłonek rogówki w chirurgii refrakcyjnej <i>prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny</i>
14:20–14:30	Dyskusja
<hr/>	
14:30–14:40	Przerwa
<hr/>	
14:40–16:00	Sesja 2: Przedni odcinek oka, chirurgia soczewki <i>Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda</i>
<hr/>	
14:40–14:50	Bezpieczeństwo profilaktycznego nakłucia komory tylnej gałki ocznej podczas operacji zaćmy <i>lek. Wojciech Dyda, lek. Aleksandra Kicińska, dr n. med. Maria Gawrońska-Cedro, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
14:50–15:00	Chirurgia przemieszczonej soczewki <i>dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Błagun, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
15:00–15:10	Zastosowanie AS-OCT w chirurgii zaćmy <i>lek. Natalia Błagun, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
15:10–15:20	Zastosowanie retraktorów do zaopatrywania podwichnięcia soczewki własnej <i>prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Natalia Błagun</i>
15:20–15:30	Wyniki refrakcyjne operacji zaćmy w zespole pseudoeksfoliacji <i>dr n. med. Aleksandra Właż, dr n. med. Agnieszka Kustra, lek. Agnieszka Rozegnał-Madej, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski</i>
15:30–15:40	Sposób postępowania w zmętnieniu soczewki tylnokomorowej — doświadczenia własne <i>dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski</i>
15:40–15:50	Zastosowanie lasera femtosekundowego w chirurgii zaćmy <i>lek. Adam Słoka</i>

15:50-16:00	Dyskusja	
16:00-16:10	Przerwa	
16:10-16:40	<p>Sesja 3: Sesja sponsorowana firmy Fidia/Session sponsored by Fidia. Zespół suchego oka: czy istnieje spersonalizowane leczenie?/Dry Eye Disease (DED): is there personalized treatment?</p> <p><i>Przewodniczący/Chairman: prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i></p>	<p>SPONSOR:</p> 
16:10-16:15	Powitanie i wprowadzenie/ <i>Welcome and introduction</i>	
16:15-16:25	<p>Diagnoza zespołu suchego oka, wyzwania kliniczne i perspektywy/<i>DED diagnosis, clinical challenges, and perspectives</i></p> <p><i>prof. WIM dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska</i></p>	
16:25-16:35	<p>Zespół suchego oka, możliwości leczenia i wyniki kliniczne/<i>DED, treatment options and clinical outcomes</i></p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek</i></p>	
16:35-16:40	Zamknięcie i uwagi/ <i>Closure and remarks</i>	
16:40-17:10	Lunch	
17:10-17:40	<p>Sesja 4: Sesja sponsorowana firmy Alcon — Innowacje w chirurgii zaćmy</p>	<p>SPONSOR:</p> 
17:10-17:20	<p>Nowości w chirurgii zaćmy — soczewka AcrySof IQ Vivity, technologia 3D</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak</i></p>	
17:20-17:30	<p>Bezpieczeństwo fakoemulsyfikacji dzięki zaawansowanej technologii głowicy Active Sentry</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek</i></p>	

17:30–17:40 Zastosowanie biometru Argos w kwalifikacji pacjentów do operacji
zaćmy
dr n. med. Karolina Krix-Jachym

17:40–18:10 **Sesja 5: Sesja sponsorowana firmy Roche:
Nowa era w leczeniu nAMD i DME**

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

SPONSOR:



17:40–17:50 Siła podwójnej blokady Ang-2 i VEGF w leczeniu nAMD
prof. WIM dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

17:50–18:00 Nowe perspektywy dla pacjentów z DME
prof. UML dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

18:00–18:10 *Vabysmo: from trial to clinic*
Dr. Michael Engelbert

18:10–19:35 **Sesja 6: Leczenie plamki
(Medical retina)**

*Przewodniczące sesji: prof. WIM dr hab. n. med. Małgorzata Figurska,
prof. UML dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, dr hab. n. med. Joanna Dolar-
Szczyński*

18:10–18:25 Wykład sponsorowany przez firmę Bayer: Jak osiągnąć dobre
wyniki leczenia pacjenta z DME?
prof. WIM dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

18:25–18:40 Wykład sponsorowany przez firmę Abbvie: 5 powodów, dla których
wybrałeś deksametazon w terapii DME
prof. WIM dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

18:40–18:55 Wykład sponsorowany firmy Bayer: Czego dowiedzieliśmy się w
ostatnich latach o terapii pacjenta z nAMD — praktyczne
wskazówki
prof. UML dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

18:55–19:05 Nowości w diagnostyce i terapii chorób plamki
prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

19:05–19:15	Chorioretinopatia surowicza centralna — fakty i mity <i>dr n. med. Małgorzata Latalska</i>
19:15–19:25	<i>Clinically important biomarkers in OCT and angioOCT</i> <i>Prof. Alexandra Miere</i>
19:25–19:35	Dyskusja

SALA WARSZTATOWA

Brak wykładów w tym dniu

Sobota, 11 lutego 2023

SALA KONFERENCYJNA

09:00–10:30	Sesja 7: Siatkówka operacyjna <i>Przewodniczący sesji: Prof. Daniele Tognetto, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska</i>
09:00–09:10	Zastosowanie kliniczne ultraszerokokątnej autofluorescencji dna oka <i>dr hab. n. med. Joanna Dolar-Szczasny</i>
09:10–09:20	Rzadkie guzy i zmiany nabłonka barwnikowego siatkówki — <i>veni, vidi, agnovi</i> <i>dr n. med. Izabella Karska-Basta</i>
09:20–09:30	Leczenie chirurgiczne powikłań po leczeniu operacyjnym zaćmy <i>prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz</i>
09:30–09:40	Chirurgia odwarstwienia siatkówki <i>dr n. med. Sławomir Cisiecki</i>
09:40–09:50	Retinopatia cukrzycowa <i>prof. dr hab. n. med. Robert Rejda</i>

09:50–10:00	<p>Urazy gałki ocznej <i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska</i></p>
10:00–10:10	<p>Ocena skuteczności przektwardówkowej cyklofotokoagulacji u pacjentów po PPV <i>dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń</i></p>
10:10–10:20	<p><i>Challenging cases in vitreoretinal surgery</i> <i>Prof. Daniele Tognetto</i></p>
10:20–10:30	<p>Dyskusja</p>
<hr/>	
10:30–10:40	<p>Przerwa</p>
<hr/>	
10:40–12:20	<p>Sesja 8: Jaskra i neurookulistyka <i>Przewodniczący sesji: Prof. Anselm Jünemann, Prof. Axel Petzold,</i> <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,</i> <i>prof. dr hab. n. med. Konrad Rejda</i></p>
<hr/>	
10:40–10:50	<p>Jaskra — istotne wyzwanie dla sytemu opieki zdrowotnej w Polsce <i>dr n. med. Dorota Pożarowska, stud. med. Natalia Osial,</i> <i>stud. med. Agnieszka Kaczyńska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski</i></p>
10:50–11:00	<p>Ubytek komórek śródbłonna po zabiegach przeciwjaskrowych <i>dr n. med. Emil Saeed, lek. Kinga Gołaszewska, dr hab. n. med. Joanna Konopińska</i></p>
11:00–11:10	<p>Nowe rozwiązania dla sztucznych implantów drenujących w chirurgii jaskry <i>dr n. med. Dorota Pożarowska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski</i></p>
11:10–11:20	<p>MIGS vs MIBS (<i>minimally invasive glaucoma surgery vs minimally invasive bleb surgery</i>) skuteczność iStentu versus Microshunt Preserflo w leczeniu jaskry otwartego kąta <i>dr hab. n. med. Joanna Konopińska, lek. Kinga Gołaszewska, dr n. med. Emil Saeed</i></p>
11:20–11:30	<p><i>Diagnosis and therapy of pediatric glaucoma</i> <i>Prof. Anselm Jünemann</i></p>
11:30–11:40	<p><i>Diagnostics and classification of optic neuritis</i> <i>Prof. Axel Petzold</i></p>

11:40–11:50	<p>Kanaloplastyka <i>ab interno</i> w materiale Kliniki Okulistyki SUM w obserwacji krótkoterminowej</p> <p><i>lek. Wojciech Maruszczyk, dr n. med. Łukasz Drzyzga, lek. Marta Świerczyńska, lek. Michał Bogocz, dr hab. n. med. Mariola Dorecka, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek</i></p>
11:50–12:00	<p>Ocena skuteczności miejscowej terapii przeciwciałem monoklonalnym Bevacizumab w postaci kropli w opiece pooperacyjnej u pacjentów po fakoekstrektomii głębokiej — badanie prospektywne, randomizowane</p> <p><i>dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Jacek Rudowicz, dr n. med. Magdalena Oleszczuk, dr n. med. Maria Gawrońska-Cedro, dr n. med. Karolina Korecka-Skowron, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i></p>
12:00–12:10	<p>Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa leczenia operacyjnego jaskry za pomocą implantu iStent w stosunku do użycia goniotomu Kahook Dual Blade — obserwacje średnioterminowe</p> <p><i>dr n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Agnieszka Woś, dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Jacek Rudowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i></p>
12:10–12:20	Dyskusja
<hr/>	
12:20–12:30	Przerwa
<hr/>	
12:30–13:45	<p>Sesja 9: Sesja ESASO</p> <p><i>Przewodniczący sesji: Prof. Daniele Tognetto, Prof. Giuseppe Guarnaccia, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak</i></p>
<hr/>	
12:30–12:38	<p><i>CAIRS, new technique for advanced keratoconus</i></p> <p><i>Dr. Valentina Berrios Dolz</i></p>
12:38–12:46	<p><i>Diagnosis and management of herpetic keratitis</i></p> <p><i>Dr. Ioannis Mallias</i></p>
12:46–12:54	<p><i>Cataract surgery in Fuchs Dystrophy</i></p> <p><i>Dr. Ticiano Giobellina</i></p>
12:54–13:02	<p><i>The presbiopic correction with IPCL</i></p> <p><i>Dr. Germán Roberto Bianchi</i></p>

- 13:02-13:10 *Advantages of minimal buckling surgery in rhegmatogenous retinal detachment*
Prof. Daniele Tognetto
- 13:10-13:18 *Latest implantable devices in rehabilitative surgery for late stage AMD*
Prof. Mario D. Toro
- 13:18-13:26 *Pentafocality: reality or myth*

Dr. Germán Roberto Bianchi
- 13:26-13:34 *Eye prosthetics — necessity, hopelessness or beauty? The experience of Ukraine*

Prof. Nataliia Malachkova
- 13:34-13:45 *Discussion*
-

- 13:45-13:50 **Wręczenie Międzynarodowej Nagrody Młodego Chirurga Okulistycznego**
prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
-

- 13:50-14:00 **Przerwa**
-

- 14:00-14:30 **Sesja 10: Sesja sponsorowana firmy THEA: Nowoczesne podejście do chirurgii zaćmy**

SPONSOR:



- 14:00-14:15 *Jakość i bezpieczeństwo w chirurgii zaćmy*
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
- 14:15-14:30 *Operacje obuoczne w trudnych przypadkach*
prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak
-

- 14:30-15:40 **Sesja 11: Okuloplastyka**
Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Rafał Nowak
-

14:30-14:40	Rekonstrukcja worka łzowego przeszczepem błony śluzowej z jamy nosowej <i>dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, Prof. Mohammad Javed Ali</i>
14:40-14:50	Dakroplastyka balonowa — nadzieja w częściowej niedrożności dróg łzowych u osób dorosłych? <i>dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Rafał Nowak, lek. Aleksandra Kicińska, mjr lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
14:50-15:00	Leczenie stenozy punktu łzowego — co i kiedy, u kogo i dlaczego? <i>mjr lek. Michał Kinasz, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Rafał Nowak, lek. Aleksandra Kicińska, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
15:00-15:10	Implanty porowate w protezowaniu oczodołu po usunięciu gałki ocznej — najlepszy wybór? <i>lek. Aleksandra Kicińska, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, mjr lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
15:10-15:20	Egzenteracja oczodołu — czy wkrótce będziemy mogli o niej zapomnieć? <i>dr n. med. Wojciech Adamski</i>
15:20-15:30	Uncommon MH and how to treat them <i>prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki</i>
15:30-15:40	Dyskusja
15:40-15:45	Zakończenie konferencji

SALA WARSZTATOWA

09:00-10:00

Kurs*

***Liczba miejsc na kurs jest ograniczona.**

Obowiązuje osobna rejestracja, a o udziale decyduje kolejność zgłoszeń.

Więcej szczegółów w zakładce „Kurs”

Rekonstrukcja bezsoczewkowości z zastosowaniem miękkich soczewek wewnątrzgałkowych

dr n. med. Karolina Krix-Jachym, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

SPONSOR:

BAUSCH + LOMB

Patronat



Collaboration with
ESASO Campus
in Lublin



Stowarzyszenie
Chirurgów Okulistów
Polskich

Organizator



Patronat medialny

tvmed

Partner

