



Program

Piątek, 25 lutego 2022

SALA KONFERENCYJNA

09:00-13:15

Warsztaty

09:00-10:00

Warsztat: Leczenie urazów oka

*dr hab. n. med. Tomasz Choraǳewicz, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak,
prof. Marco Zarbin*

10:00-11:00

Warsztat sponsorowany przez firmę ALCON: Kwalifikacja pacjentów
do soczewek korygujących prezbiopię — warsztat praktyczny

dr n. med. Aleksandra Wlaż, dr hab. n. med. Tomasz Choraǳewicz

11:00-11:15

Przerwa

11:15-12:15

Warsztat: KURS Angio-OCT

11:15-11:45 Podstawy zastosowania angioOCT w codziennej
praktyce (*dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, prof. dr hab. n.
med. Robert Rejdak*)

11:45-12:15 Advances in OCT Angiography in AMD (*prof. Alexandra
Miere*)

12:15-13:15

Warsztat: Chirurgia jaskry

*prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Katarzyna Lewczuk,
dr n. med. Joanna Jabłońska*

13:15-14:50

Sesja 1: Jaskra

*Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski,
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, Prof. Anselm Jünemann*

13:15-13:25

Leczenie hipotonii po operacjach jaskry

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski

- 13:25–13:35 Skuteczność i bezpieczeństwo trabekulotomii ab interno GATT w obserwacji 6-miesięcznej
dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, dr n. med. Agnieszka Ćwiklińska-Haszcz, dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski
- 13:35–13:45 Leczenie operacyjne jaskry u dzieci
Surgical treatment of glaucoma in children
Prof. Anselm Jünemann
- 13:45–13:55 Jaskra a laserowa chirurgia refrakcyjna
prof. WIM dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska
- 13:55–14:05 Zmiany we wzorcach operacji jaskry podczas pandemii COVID-19: przesunięcie w kierunku mniej inwazyjnych procedur
dr hab. n. med. Joanna Konopińska, dr n. med. Emil Saeed, lek. Kinga Golaszewska
- 14:05–14:15 Zastosowanie bewacyzumabu po sklerektomii głębokiej nieperforującej
dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Jacek Rudowicz, dr n. med. Magdalena Oleszczuk, dr n. med. Karolina Korecka-Skowron, dr n. med. Maria Gawrońska-Cedro, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
- 14:15–14:25 Wybór pacjentów i zasady kwalifikacji do kanalooplastyki
dr n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Jacek Rudowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
- 14:25–14:35 Przeciwjaskrowe śródtwardówkowe wkleszczenie tęczówki obwodowej — zasady kwalifikacji i technika operacyjna
dr n. med. Jacek Rudowicz, dr n. med. Katarzyna Lewczuk, dr n. med. Joanna Jabłońska, lek. Aleksandra Żywiec, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
- 14:35–14:50 Dyskusja
-
- 14:50–15:05 **Przerwa**
-
- 15:05–16:20 **Sesja 2: Choroby rogówki**
Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
-

15:05–15:15 Keratoprotezowanie — rozwój metody i jej perspektywy
prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

15:15–15:25 Lokalny przeszczep rąbka rogówki — jak, gdzie i kiedy?
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała

15:25–15:35 Opcje leczenia chirurgicznego w herpetycznych zapaleniach rogówki
prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

15:35–15:45 Co ważnego w stożku rogówki?
lek. Danuta Horodyńska

15:45–15:55 Presbyond LBV — laserowa korekcja starczowzroczności
dr n. med. Aleksandra Wlaź, dr n. med. Barbara Czarnota-Nowakowska

15:55–16:05 Powikłania śródoperacyjne w laserowej korekcji wad wzroku
lek. Joanna Wojtyła

16:05–16:20 Dyskusja

16:20–16:35 **Przerwa**

16:35–17:35 **Sesja 3: Training in Ophthalmology: Insights from EUROCOVCAT Group**
Chairmans: prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, Prof. Mario D. Toro, Moderator: dr Faustino Vidal Aroca

16:35–16:40 Introduction of EUROCOVCAT
prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

16:40–17:25 Feedback from EUROCOVCAT members
Germany: dr Omid Kermani, Ireland: dr Arthur B. Cummings, Italy: Prof. Daniele Tognetto, Poland: prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, Russia: prof. Boris Malyugin, Spain: prof. Miguel A. Teus, Switzerland: prof. Sandrine Zweifel, The Netherlands: dr Ruth Lapid, Turkey: prof. Ozlem Evren Kemer

17:25–17:35 Discussion & Closure

17:35–17:55

Wykład sponsorowany firmy Roche: Modulacja układu angiopoetyny jako nowy mechanizm terapii chorób plamki

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

SPONSOR:



17:55–18:05

Wręczenie nagród SCOP: "Patenty liderów innowacyjności"

18:05–19:05

Sesja sponsorowana firmy Bayer: Dokoła świata – czyli doniesienia na temat terapii anti-VEGF z różnych krajów

*Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Robert Rejda,
prof. WIM dr hab. n. med. Małgorzata Figurska*

SPONSOR:



18:05–18:20

Eylea w leczeniu pacjentów z DME w Izraelu

Eylea in DME patients in Israel

prof. Anat Loewenstein

18:20–18:35

Czego życzą sobie okuliści...dla swoich chorych z nAMD?

prof. WIM dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

18:35–18:50

Pacjent z nAMD w codziennej praktyce klinicznej w Lublinie

dr n. med. Lucyna Baltaziak, dr n. med. Emilia Bielecka,

dr n. med. Małgorzata Latalska, dr n. med. i n. o zdr. Maksymilian Onyszkiewicz,

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

18:50–19:05

Angio-OCT — najnowsze doniesienia/technologie w monitorowaniu terapii anti-VEGF

dr hab. n. med. Adam Wylęgała

19:05–19:20

**Terapia farmakologiczna pacjentów ze schorzeniami siatkówki, czyli jak to się robi w Ameryce?
*Pharmacotherapy in patients with retinal diseases — how to make it in America?***

prof. Marco Zarbin

19:20–19:35

**TES w leczeniu chorób siatkówki
*Transcneal Elektrostimulation (TES) in treatment of retinal diseases***

prof. Eberhart Zrenner

19:35–19:50

Diagnostyka i leczenie krwotoku do ciała szklistego – inne wskazania do terapii anty-VEGF

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Sobota, 26 lutego 2022

SALA KONFERENCYJNA

09:00–11:00

Sesja 4: Zaćma

*Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,
prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska*

09:00–09:15

Metody implantacji soczewek sferycznych oraz torycznych w afakii

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

09:15–09:30

Porównanie podwieszenia soczewki techniką Yamane oraz fiksacji transskleralnej z zastosowaniem szwów

*dr n. med. Karolina Krix-Jachym, lek. Maciej Juda, lek. Natalia Błagun,
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas*

09:30–09:45

Fotopsje blasku i halo — niebezpieczny efekt uboczny stosowania soczewek wielogniskowych

*dr n. fiz. Krzysztof Petelczyc, dr n. med. Karolina Krix-Jachym, mgr inż. Jan Bolek,
dr inż. Karol Kakarenko, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas,
prof. dr hab. inż. Andrzej Kołodziejczyk*

09:45–10:00

Zmętnienie sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej. Czy zawsze można mu zapobiec?

prof. dr hab. n. med. Dorota Tarnawska

10:00–10:15

Wykład sponsorowany firmy ALCON: Nowości w chirurgii zaćmy

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

10:15–10:30

Wykład sponsorowany firmy SANTEN: Antybiotykooporność oraz zasady nowoczesnej antybiotykoterapii w chirurgii zaćmy

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

10:30-10:45 Wizualizacja 3D w chirurgii przedniego odcinka gałki ocznej u dzieci
dr hab. n. med. Wojciech Hautz

10:45-11:00 Dyskusja

11:00-11:15 **Wykład sponsorowany firmy Novartis: Wpływ leczenia brolucizumabem na morfologię i ostrość wzroku chorych z wysiękową postacią AMD**
*dr n. med. Emilia Bielecka, dr n. med. Lucyna Baltaziak,
dr n. med. Małgorzata Latańska, dr n. med. i n. o zdr. Maksymilian Onyszkiewicz,
prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak*

SPONSOR:



11:15-11:30 **Wykład sponsorowany firmy Novartis: Brolucizumab — szybki efekt terapeutyczny i długotrwała skuteczność. 15-miesięczne obserwacje własne**
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka

SPONSOR:



11:30-11:45 **Wykład sponsorowany firmy Allergan: Miejsce Ozurdexu w leczeniu DME z uwzględnieniem programu lekowego B-120**
dr hab. n. med. Sławomir Teper

SPONSOR:



11:45-12:00 **Przerwa**

12:00-12:20 **Wykład sponsorowany firmy HOYA: Optyczne metody kontroli krótkowzroczności na miarę XXI wieku**
dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk

12:20-13:50 **Sesja 5: Siatkówka chirurgicznie**
*Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki,
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska*

12:20-12:35 Leczenie otworów plamki
prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

12:35-12:50 Retinopatia cukrzycowa
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

12:50–13:05 Urazy gałki ocznej — witrektomia łączona z podszyciem IOL
techniką Yamane
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

13:05–13:20 Chirurgiczne leczenie odwarstwienia siatkówki u dzieci
dr n. med. Sławomir Cisiecki, dr n. med. Karolina Bonińska

13:20–13:35 PPV — czy zawsze ryzyko jaskry?
dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń

13:35–13:50 Dyskusja

13:50–15:05 **Sesja 6: ESASO Young Section (Sesja sekcji ESASO YOUNG)**
Chair and Scientific Coordinator: Prof. Mario D. Toro, Prof. Giuseppe Guarnaccia

13:50–14:00 Current treatment strategies for central serous chorioretinopathy
prof. Sibel Demirel

14:00–14:10 Feasibility and clinical utility of ultrawidefield/widefield OCTA
prof. Sandrine Zweifel

14:10–14:20 Endothelial keratoplasty in complex cases
prof. Vito Romano

14:20–14:30 Latest Implantable technologies for irreversible visual defects
Prof. Mario D. Toro

14:30–14:40 Proposal for modifications on clinical TNM staging system for
retinoblastoma based on the AJCC Manual 7th and 8th editions
prof. Yacoub Yousef

14:40–14:50 Herniation of orbital fat: analysis of surgical repair
Dr. Ioannis Mallias

14:50–15:05 Dyskusja

15:05–15:20 **Przerwa**

15:20–16:50

Sesja 7: Okuloplastyka

Przewodniczący sesji: dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

15:20–15:35

Endoskopowa chirurgia dróg łzowych w trudnych sytuacjach klinicznych

dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, mjr lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

15:35–15:50

Zespolenie workowo-nosowe endoskopowe przeznosowe czy z dostępu zewnętrznego?

mjr lek. Michał Kinasz, dr n. med. Rafał Nowak, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

15:50–16:05

Leczenie wrodzonej torbieli worka łzowego u noworodków i niemowląt z zastosowaniem technik endoskopowych

dr n. med. Anna Rogowska, dr n. med. Beata Kocyla-Karczmarewicz, lek. Magdalena Tomaszewska, dr hab. n. med. Wojciech Hautz

16:05–16:20

Zmiany łagodne powiek w materiale Kliniki Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego

dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, mjr lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

16:20–16:35

Techniki rekonstrukcji dużych ubytków po usunięciu nowotworu złośliwego powieki — doświadczenia własne

dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, mjr lek. Michał Kinasz, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

16:35–16:50

Dyskusja

16:50–17:05

Przerwa

17:05–18:35

Sesja Stowarzyszenia Chirurgów Okulistów Polskich (SCOP)

Przewodniczący sesji: prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

17:05–17:20

Sprawozdanie z dotychczasowej działalności SCOP

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

17:20–17:35

Zmiany systemowe w okulistyce polskiej

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

17:35–17:50	Operacje zaćmy po keratotomii radialnej <i>prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny</i>
17:50–18:05	Standardy korekcji prezbiopii poprzez wszczepianie soczewek wewnątrzgałkowych <i>dr n. med. Mariusz Spyra</i>
18:05–18:20	Operacje zaćmy po zabiegach chirurgii refrakcyjnej <i>lek. Adam Słoka</i>
18:20–18:35	Dyskusja
<hr/>	
18:35	Zakończenie VI Konferencji online Ophthalmology Journal. Nowości w okulistyce – Update in ophthalmology
<hr/>	

Patronat/Patronage



**Stowarzyszenie
Chirurgów Okulistów
Polskich**