



Program

Piątek, 12 lutego 2021

SALA KONFERENCYJNA

- 13:40-15:25 **Sesja 1. Jaskra**
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. Anselm Jünemann, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski
-
- 13:40-13:50 Kanalooplastyka — skuteczność i bezpieczeństwo stosowanych metod
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, Lek. Aleksandra Kicińska, dr inż. Monika Danielewska
- 13:50-14:00 *Trabeculectomy* (Trabekulektomia w leczeniu operacyjnym jaskry)
prof. Anselm Jünemann
- 14:00-14:10 *Experiences with the novel PreserFlo MicroShunt* (Doświadczenia z nowatorskim PreserFlo MicroShunt)

dr Marcus Walckling
- 14:10-14:20 Zastosowanie implantu przeciwjaskrowego XEN nie tylko w trudnych przypadkach
dr n. med. Katarzyna Lewczuk
- 14:20-14:30 Jaskra złośliwa — rozpoznanie i leczenie
lek. Jacek Rudowicz
- 14:30-14:40 Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa operacji łączonej zaćmy z użyciem mikrostentów ISTENT oraz HYDRUS u pacjentów z jaskrą otwartego kąta. Obserwacje 24-miesięczne
dr n. med. Joanna Jabłońska

14:40-14:50	<p>Miniinwazyjna chirurgia jaskry — czy iStenty są skuteczne i bezpieczne?</p> <p><i>dr n. med. Joanna Konopińska</i></p>
14:50-15:00	<p>Zastosowanie angiografii optycznej koherentnej tomografii w diagnostyce jaskry — dowody naukowe i przypadki kliniczne</p> <p><i>prof. WIM dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska</i></p>
15:00-15:10	<p>Zalecenia dla pacjentów z jaskrą dotyczące zdrowego stylu życia</p> <p><i>dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski</i></p>
15:10-15:25	Dyskusja
<hr/>	
15:25-15:35	Przerwa
<hr/>	
15:35-16:50	<p>Sesja 2. Choroby rogówki</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała</i></p>
<hr/>	
15:35-15:45	<p>Możliwości terapeutyczne w dystrofii Fuchsa</p> <p><i>dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski</i></p>
15:45-15:55	<p>Operacje 3D w transplantologii rogówki</p> <p><i>prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała</i></p>
15:55-16:05	<p>Sztuczna rogówka i innowacje w leczeniu chorób rogówki</p> <p><i>dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski</i></p>
16:05-16:15	<p><i>Surgical and medico-pharmacological aspects in endothelial cell therapy</i> (Chirurgiczne i medyczo-farmakologiczne aspekty terapii komórkami śródbłonna)</p> <p><i>prof. Thomas Fuchsluger</i></p>
16:15-16:25	<p>Keratoproteza czasowa</p> <p><i>dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz</i></p>

16:25–16:35 *Combining laser vision correction with cornea collagen cross linking: LASIK extra and PRK extra (Połączenie laserowej korekcji wzroku z sieciowaniem włókien kolagenowych rogówki: LASIK extra i PRK extra)*

dr Ioannis Mallias

16:35–16:50 Dyskusja

16:50–17:00 **Przerwa**

17:00–19:20 **Sesja 3. Siatkówka medycznie**

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka, dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

17:00–17:10 Twój wzrok jest dziełem sztuki

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

17:10–17:25 Doświadczenia w nowej terapii leczenia AMD. Studium przypadków Kliniki Okulistyki w Lublinie

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

17:25–17:35 Jak odciążyc pacjenta i klinike, prowadzac terapie AMD?

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

17:35–17:50 *New therapies in AMD (Nowe terapie w AMD)*

prof. Marco Zarbin

17:50–18:00 Rola plynu w wysiekowej postaci AMD

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak

18:00–18:10 Aktualności programu lekowego AMD

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

18:10–18:20 Diagnostyka różnicowa wysiekowej postaci AMD

dr hab. n. med. Sławomir Teper

18:20–18:30 Cukrzycowy obrztek plamki — postępowanie diagnostyczne i terapeutyczne

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka

18:30-18:40	CSC — diagnostyka i leczenie <i>dr hab. n. med. Anna Świąch</i>
18:40-18:50	OCTA assessment of MNV (Ocena OCTA MNV) <i>dr Luca Di Antonio MD, PhD</i>
18:50-19:05	Kompleksowa ocena aktywności choroby w leczeniu AMD <i>dr n. med. Agnieszka Kamińska</i>
19:05-19:20	Dyskusja

Sobota, 13 lutego 2021

SALA KONFERENCYJNA

09:00-10:25	Sesja 4. Zaćma <i>prof. dr hab. n. med. Zofia Mariak, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny</i>
09:00-09:10	Aspekty kliniczne zastosowania soczewki PanOptix w korekcji starczowzroczności <i>prof. dr hab. n. med. Marek Rękas</i>
09:10-09:20	Nowoczesne technologie wspierające lekarza chirurga podczas zabiegu usunięcia zaćmy <i>prof. dr hab. n. med. Robert Rejda</i>
09:20-09:30	Powikłania po femtofakoemulsyfikacji zaćmy <i>prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny</i>
09:30-09:40	Obuoczne operacje zaćmy — praktyka kliniczna <i>prof. dr hab. n. med. Zofia Mariak</i>
09:40-09:50	Technika Yamane <i>dr n. med. Dariusz Haszcz</i>

09:50–10:00 Optymalizacja wyników refrakcyjnych chirurgii zaćmy — z pomocą aberrometru i-Trace
dr n. med. Mariusz Spyra

10:00–10:10 Metody fiksacji wszczepu wtórnego
dr n. med. Karolina Krix-Jachym

10:10–10:25 Dyskusja

10:25–10:35 **Przerwa**

10:35–10:55 **Sesja satelitarna firmy Thea. Zaćma — nowe perspektywy i wyzwania związane z operacjami**

10:35–10:45 Znieczulenie dokomorowe jako współczesny trend w chirurgii zaćmy: od aktualnych wymogów do najnowszych doniesień
prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

10:45–10:55 Czy można poprawić jakość operacji zaćmy wykonywanych w Polsce? Pytanie kontrowersyjne czy retoryczne?
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

10:55–11:05 **Przerwa**

11:05–12:10 **ESASO Young Section (Sesja sekcji ESASO YOUNG)**
prof. Giuseppe Guarnaccia, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. Mario Toro

11:05–11:15 *Pachychoroid disease (Choroba pachychoroid)*
prof. Sibel Demirel

11:15–11:25 *The role of imaging in age-related macular degeneration (Rola obrazowania w zwyrodnieniu plamki związanym z wiekiem)*
prof. Sandrine Zweifel

11:25–11:35 *The surgical timing for vitreoretinal interface diseases (ERM, MH, VMT) [Chirurgiczny czas w przypadku chorób interfejsu szklistkowo-siatkówkowego (ERM, MH, VMT)]*
prof. Rodolfo Mastropasqua

11:35–11:45	<i>Challenging retinal cases (Trudne przypadki chorób siatkówki)</i> <i>prof. Abdullah Alqahtani</i>
11:45–11:55	<i>General guidelines for management of intraocular retinoblastoma (Ogólne wytyczne dotyczące postępowania w przypadku siatkówczaka wewnątrzgałkowego)</i> <i>prof. Yacoub Yousef</i>
11:55–12:10	Dyskusja
<hr/>	
12:10–12:20	Przerwa
<hr/>	
12:20–13:55	Sesja 5. Siatkówka chirurgiczna <i>prof. Teresio Avitabile, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska</i>
<hr/>	
12:20–12:30	Chirurgia plamki <i>dr n. med. Sławomir Cisiecki</i>
12:30–12:40	Retinopatia cukrzycowa <i>prof. dr hab. n. med. Robert Rejda</i>
12:40–12:50	Powikłania witrektomii <i>prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz</i>
12:50–13:00	<i>Retinal detachment (Odwarstwienie siatkówki)</i> <i>prof. Kei Shinoda</i>
13:00–13:10	Urazy gałki ocznej <i>prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska</i>
13:10–13:20	<i>Oct-angiography evaluation of peripapillary microvascular changes after regmatogenous retinal detachment (Ocena angiograficzna OCT zmian mikronaczyniowych w okolicy włośniczkowej po regmatogennym odwarstwieniu siatkówki)</i> <i>prof. Vincenza Bonfiglio</i>
13:20–13:40	Problem antybiotykooporności w profilaktyce okołooperacyjnej zabiegów okulistycznych oraz metody jej przeciwdziałania <i>dr n. med. Dominika Nowakowska</i>

13:40–13:55	Dyskusja
-------------	----------

13:55–14:05	Przerwa
-------------	----------------

14:05–14:20	Wykład sponsorowany firmy Thea. Zasady terapii zapaleń błony naczyniowej w dobie pandemii <i>dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka</i>
-------------	--

14:20–15:30	Sesja 6. Okuloplastyka <i>prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, dr n. med. Rafał Nowak</i>
-------------	---

14:20–14:30	Endoskopowa przeznosowa dacryocystorhinostomia (EDCR) w leczeniu niedrożności dróg łzowych u osób dorosłych <i>dr n. med. Rafał Nowak</i>
14:30–14:40	Pacjent z porażeniem nerwu twarzowego — o czym powinien pamiętać okulista? <i>dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz</i>
14:40–14:50	Kanalikulotomia jako metoda leczenia przewlekłego zapalenia kanalików łzowych <i>Lek. Aleksandra Kicińska, dr n. med. Izabela Nowak-Gospodarowicz, lek. Michał Kinasz</i>
14:50–15:00	Mikroendoskopowe przezkanalikowe zespolenie workowo nosowe ETL DCR <i>lek. Piotr Jaworski, lek. Marcin Jaworski</i>
15:00–15:10	Kwalifikacja oraz techniki operacyjne stosowane w opadnięciu powieki <i>lek. Anna Bilkiewicz</i>
15:10–15:20	Leczenie bliznowacenia po operacjach okuloplastycznych <i>lek. Magdalena Dąbrowska</i>
15:20–15:30	Leczenie operacyjne zezu u dorosłych <i>lek. Anna Furmańczyk, dr n. med. Anna Byszewska</i>

Organizator



Patronat



Stowarzyszenie
Chirurgów Okulistów
Polskich

Patronat medialny

tvmed



Partner

