


PIĄTEK, 7 LUTEGO 2020 ROKU

	SALA S2	SALA S1
10.00–10.10	Otwarcie konferencji <i>prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, prof. Anselm Jünemann</i> 	
10.10–12.15	Sesja plastyczna i chorób przedniego odcinka oka <i>Przewodniczący: prof. Guy Ben Simon, dr n. med. Radosław Różycki, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek</i> Surgical rehabilitation in thyroid eye disease (Rehabilitacja chirurgiczna w chorobach oka tarczycy) (20 min) <i>prof. Guy Ben Simon</i> Chirurgia refrakcyjna (15 min) <i>prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek</i> Ptoza — niedoceniany problem, który łatwo rozwiązać (15 min) <i>dr n. med. Radosław Różycki</i> Promienica dróg łzowych (15 min) <i>dr n. med. Justyna Kłós-Rola</i> Imikwimod — niechirurgiczna alternatywa leczenia nowotworów powiek (15 min) <i>dr n. med. Eulalia Machowicz-Matejko</i> Błona owodniowa w leczeniu chorób powierzchni oka (15 min) <i>dr n. med. Agnieszka Ówiklińska-Haszcz</i> Historia keratoplastyki (15 min) <i>dr n. med. Agnieszka Kudasiewicz-Kardaszewska</i> 	Kurs: Jaskra (11.00–12.00) <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr n. med. Urszula Łukasik</i>

Dyskusja (15 min)

12.15-13.00

P r z e r w a n a p o c z ę s t u n e k 

Sesja siatkówka chirurgiczna

Przewodniczący: prof. Teresio Avitabile, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, prof. Kei Shinoda, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Macular hole surgery and MH in high myopia (Operacja otworu plamki żółtej i MH w wysokiej krótkowzroczności) (15 min)

prof. Kei Shinoda

Differential diagnostics of vitreous hemorrhage (Diagnostyka różnicowa krwotoku szklistego) (15 min)

prof. Yun Makita

Leczenie krwotoków podsiatkówkowych (15 min)

dr n. med. Sławomir Cisiecki

Incidence and risk factors of a normal visual acuity after primary vitrectomy for idiopathic macular hole (Częstość występowania i czynniki ryzyka normalnej ostrości wzroku po pierwotnej witrektomii w idiopatycznym otworze plamki żółtej) (15 min)

prof. Teresio Avitabile

Fakowitrektomia (15 min)

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Witrektomia w ciężkich postaciach retinopatii cukrzycowej (15 min)

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz



13.00-15.15

Diagnostyka chorób rzadkich w okulistyce

Przewodniczący: dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Vascular changes after vitrectomy for
regmatogenous retinal detachment: an optical
coherence tomography angiography study (Zmiany
naczyniowe po witrektomii dla regmatogennego
odwarstwienia siatkówki: optyczne badanie
angiografii tomografii koherencyjnej) (15 min)

15.15-15.25

dr Vincenza Bonfiglio

SOLIX system, imaging overview (System SOLIX,

P r z e r w a



przeгляд obrazowy) (15 min)

Sesja zapalenia błony naczyniowej

dr Marco Rispoli

Przewodniczący: prof. Richard Gale, prof. dr hab. n. med. Marta

Misiuk-Hojio, dr n. med. Barbara Biziorek

Dyskusja (15 min)

Lessons learnt from posterior uveitis cases (Wnioski
wyciągnięte z przypadków tylnego zapalenia błony
naczyniowej oka) (20 min)

prof. Richard Gale

Update on the uncommon causes of the ocular
inflammation

(Aktualizacja na temat nietypowych przyczyn
zapalenia oka) (15 min)

prof. Rimvydas Asoklis

Nowe trendy w diagnostyce i leczeniu zapalenia błony
naczyniowej (15 min)



dr n. med. Barbara Biziorek

Zagadki ostrożykowe — prezentacja przypadków (15
min)

dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska, lek. Agata Bełżecka, lek.

Agnieszka Oleksiuk

Schorzenia naczyniowe siatkówki u dzieci (15 min)

dr n. med. Wojciech Hautz

Dyskusja (15 min)

15.25-17.00

Angio-OCT

Przewodniczący: *dr n. med. Anna Woźniak*

Powitanie i wstęp (10 min)

dr n. med. Anna Woźniak, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

First clinical experience with Solix: a pole to pole "full range"

journey into the eye (Pierwsze doświadczenie kliniczne z

Solixem: „pełny zakres” podróży w głąb oka) (10 min)

dr Luca di Antonio

Enhancing care of AMD patients with Solix OCT & OCTA

(Zwiększenie opieki nad pacjentami AMD dzięki Solix OCT i

OCTA) (10 min)

dr Marco Rispoli

Jak angio-OCT zmieniło naszą codzienną praktykę kliniczną?

(10 min)

dr n. med. Anna Woźniak, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

OCTA w druzach tarczy n. II (10 min)

dr n. med. Agnieszka Oleszczuk, dr hab. n. med. Joanna


Gołębiewska

Zastosowanie angio-OCT w centralnej surowiczej

chorioretinopatii (10 min)

dr n. med. Lucyna Baltaziak, prof. dr hab. n. med. Robert

Rejdak

17.00-17.10		Warsztaty połączone z prezentacją nowego urządzenia angioOCT „Solix” firmy Optovue. Badanie pacjentów ze schorzeniami przedniego i tylnego odcinka oraz z jaskrą (35 min)
17.10-19.30	<p>Sesja siatkówka zachowawcza <i>Przewodniczący: prof. Marco Zarbin, dr n. med. Anna Woźniak, dr hab. n. med. Anna Święch, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak</i></p> <p>Brolucizumab — innowacyjna molekula w leczeniu wAMD (15 min) <i>prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak</i></p> <p>New generation of anti-VEGF therapy the chance for therapeutic success in wAMD (Nowa generacja leków anti-VEGF szansą na sukces terapeutyczny u chorych z wAMD) (15 min) <i>prof. Marco Zarbin</i></p> <p>Novelties in the diagnosis and treatment of dry AMD (Nowości w diagnostyce i leczeniu suchego AMD) (15 min) <i>prof. Marco Zarbin</i></p> <p>Contemporary management of retinal vein occlusion (Współczesne leczenie niedrożności żył siatkówki) (15 min)  <i>prof. Richard Gale</i></p> <p>Aktualne postępowanie diagnostyczno-terapeutyczne w centralnej surowiczej chorioretinopatii (15 min) <i>dr hab. n. med. Anna Święch</i></p> <p>OCTA in assessment of myopic CNV (OCTA w ocenie CNV krótkowzroczności) (15 min) <i>dr Luca di Antonio</i></p> <p>Choroba Besta (15 min) <i>dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska</i></p> <p>Nowości w DME (15 min) <i>dr hab. n. med. Anna Święch</i></p>	<p>Kurs: MIGS (17.10-18.10) <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr hab. n. med. Joanna Jabłońska, dr n. med. Anna Byszewska</i></p>

Problemy diagnostyczne i terapeutyczne w zapaleniach błony naczyniowej na tle gruźlicy (15 min)
prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło
Dyskusja (5 min)

SOBOTA, 8 LUTEGO 2020 ROKU

SALA S2

Chirurgia na żywo: prof. Anselm Jünemann, prof. Guy Ben Simon, dr n. med. Dariusz Haszcz (09.00–10.00)
Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, dr n. med. Radosław Różycki, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. Tatsiana Imshanetskaya

Sesja Young ESASO (10.00–11.50)

Przewodniczący: prof. Giuseppe Guarnaccia, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, prof. Tatsiana Imshanetskaya

"Quiescent" choroidal neovascularization (Neowaskularyzacja choroidalna w spoczynku) (10 min)

dr n. med. Anna Woźniak, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Macular microvasculature analysis in eyes with epiretinal membrane (Mikrowaskularyzacja plamki w oczach z błoną nabłonkową) (10 min)

Aya Hanabusa

SALA S1

Akademia Toryczna Alcon

Przewodniczący: dr n. med. Agnieszka Ówiklińska-Haszcz

Procedura toryczna krok po kroku

Transmisja implantacji soczewki torycznej

Kurs kalkulacji i wszczepu soczewek torycznych

09.00–11.50

Incidence and risk factors for tractional macular detachment after anti-VEGFagent pretreatment before vitrectomy for complicated proliferative diabetic retinopathy (Częstość występowania i czynniki ryzyka oderwania plamki po wstępnym leczeniu czynnikiem VEGFagent przed witrektomią w przypadku powikłanej proliferacyjnej retinopatii cukrzycowej) (10 min)

dr Mario Toro



Ewolucja pęcherzyka filtracyjnego po trabekulektomii (10 min)

dr n. med. Aleksandra Wlaź

Operacyjne metody leczenia bezsoczewkowości (10 min)

dr n. med. Tomasz Chorągiewicz

Biokompatybilność wewnątrzgałkowych soczewek akrylowych w oczach z zespołem pseudoeksfoliacji (10 min)

lek. Agnieszka Rozegnał-Madej

Retinal angiomatous proliferation as an atypical form of neovascular AMD (Proliferacja siatkówki jako nietypowa postać neowaskularnego AMD) (10 min)

dr Inna Ivanovna Malinovskaja, I. Zaborovski, M. Khveschuk, L. Stolyarova, T. Parjanadze

VR management of cataract complication and secondary IOL implantation (Zarządzanie komplikacjami zaćmy za pomocą VR i wtórnym wszczepieniem IOL) (10 min)

dr Pallavi Tyagi

Witrektomia w otworach olbrzymich siatkówki (10 min)

dr Ioannis Mallias

	<p>Experience of using micropulse cyclophotocoagulation in Belarus (Doświadczenie w stosowaniu cyklofotokoagulacji mikropulsowej na Białorusi) (10 min) <i>Yauheni Milasheuski</i> Dyskusja (10 min)</p>	
11.50-12.05	P r z e r w a n a k a w ę 	
12.05-13.05	<p>Sesja neurookulistyki <i>Przewodniczący: dr Axel Petzold, prof. dr hab. n. med. Konrad Rejdak, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska</i></p> <p>Neuro-ophthalmology of the macula (Plamka w schorzeniach neurookulistycznych) (20 min) <i>dr Axel Petzold</i></p> <p>Diagnostyka różnicowa obrzęku tarczy nerwu wzrokowego (15 min) <i>dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska</i></p> <p>Eye drop is not all — metabolic approach to the treatment of glaucoma (Krople to nie wszystko — podejście metaboliczne) (15 min) <i>prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski</i></p> <p>Dyskusja (10 min)</p> 	<p>Kurs: Diagnostyka i leczenie guzów aparatu ochronnego oczu (12.05-13.20) <i>Przewodniczący: dr n. med. Radosław Różycki, lek. Dominika Białas, dr n. med. Justyna Kłos-Rola</i></p>
13.05-13.20	<p>Sesja satelitarna firmy SOLINEA: Astaksantyna — nowe możliwości w okulistyce <i>Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek</i></p> 	
13.20-14.15	L u n c h 	

Sesja jaskrowa

Przewodniczący: *prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska, prof. Anselm Jünemann, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski, prof. dr hab. n. med. Paweł Grieb*

Badanie ocznego przepływu krwi w jaskrze — state of the art 2020 (15 min)

prof. dr hab. n. med. Joanna Wierzbowska

Eye drops is not all. New perspectives in preventing/delaying retinal ganglion cell death in primary open angle glaucoma (Krople to nie wszystko. Nowe perspektywy w zapobieganiu/opóźnianiu śmierci komórek nerwu wzrokowego w jaskrze pierwotnej otwartego kąta) (15 min)

prof. dr hab. n. med. Paweł Grieb

Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa operacji łączonej zaćmy z użyciem mikrostenatów ISTENT oraz HYDRUS u pacjentów z jaskrą otwartego kąta.

Obserwacje 24-miesięczne (15 min)

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

Place of trabeculectomy in antiglaucoma surgery nowadays (Obecne miejsce trabekulektomii w chirurgii przeciwjaskrowej) (15 min)

prof. Anselm Jünemann

Jaskra olejowa (15 min)

dr hab. n. med. Anita Lyssek-Boroń

Nowości w SLT (15 min)

dr n. med. Urszula Łukasik

Implant XEN — wskazania, wyniki, powikłania (15 min)

dr n. med. Dorota Pożarowska

Dyskusja (15 min)



Sesja filmowa

Przewodniczący: *dr n. med. Sławomir Cisiecki, prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski*

Witrektomia z jednoczesną fiksacją techniką Yamane w odwarstwieniu siatkówki i afakii pourazowej po przeszczepie rogówki (15 min)

prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak, dr n. med. Dariusz Haszcz

Postępowanie w skrzeniu bielejącym (15 min)

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

Soczewki Tassignon — bag in the lens (15 min)

dr n. med. Sławomir Cisiecki

Rekonstrukcje przedniego odcinka z przeszczepem rogówki (15 min)

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Inverted flap in trabeculectomy revision surgery. Inverted flap in ODM surgery (Odwrócony płat w operacji rewizyjnej trabekulektomii. Odwrócony płat w chirurgii ODM) (15 min)

prof. Anselm Jünemann

Witrektomia w masywnym krwotoku podsiatkówkowym (15 min)

dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska, prof. dr hab. n. med. Robert Rejdak

Dyskusja (30 min)

16.15-16.30

P r z e r w a n a k a w ę



Sesja Stowarzyszenia Chirurgów Okulistów Polskich (SCOP).

Chirurgia zaćmy w Polsce

Przewodniczący: prof. dr hab. n. med. Marek Rękas, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda, prof. dr hab. n. med. Zofia Mariak

Organizacja leczenia zaćmy w trybie jednodniowym (15 min)

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Jednoczesne obuoczne operacje zaćmy jako nowy standard w okulistyce (15 min)

prof. dr hab. n. med. Zofia Mariak, lek. Łukasz Lisowski

Powikłania chirurgii zaćmy — witrektomie (15 min)

prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Chirurgia zaćmy w wąskiej źrenicy (15 min)

prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski



Jakość widzenia i wyniki kliniczne po implantacji soczewki kolamerowej V4C: pięć lat obserwacji (15 min)

dr n. med. Mariusz Spyra

Diagnostyka i leczenie makulopatii krótkowzrocznej (15 min)

prof. dr hab. n. med. Jakub Kałużny

Kwalifikacje do wszczepów soczewek premium (15 min)

dr n. med. Dariusz Haszcz

Dyskusja (10 min)

16.30-18.20

18.20

Zakończenie konferencji

