



PROGRAM SZCZEGÓŁOWY z dnia 29.05.2023 r. POBIERZ PDF (może ulec zmianom)

PROGRAM RAMOWY 54. ZOP

Czwartek, 15 czerwca 2023

9.00–20.00 Kursy edukacyjne i warsztaty

Piątek, 16 czerwca 2023

9.00–19.450 Sesje plenarne i firmowe

Sobota, 17 czerwca 2023

9.00–18.30 Sesje plenarne i firmowe

Jest to wstępny program ramowy i może ulec modyfikacjom.

Program ramowy kursów podczas 54. ZOP (15 czerwca 2023)

Sala / godzina	Sala 1	Sala 2	Sala 3
9.00 – 10.00	Kurs Nr_1 Retionopatia wcześniaków – aktualne spojrzenie Prowadząca: Anna Gotz- Więckowska <i>poziom kursu: średnio zaawansowany</i>	Kurs Nr_8 Najnowsze metody laserowej korekcji wzroku Prowadzące: Barbara Czarnota- Nowakowska, Aleksandra Właż <i>poziom kursu: podstawowy</i>	
10.15 – 11.15	Kurs Nr_2 Znamię czy czerniak. Praktyczne aspekty różnicowania małych zmian melanocytarnych naczyńówki Prowadzący: Iwona Rospond-Kubiak <i>poziom kursu: podstawowy</i>	Kurs Nr_9 Hamowanie progresji krótkowzroczności oparte na faktach Prowadzący: Janusz Skrzypecki <i>poziom kursu: średnio zaawansowany</i>	Kurs Nr_20 Spojrzenie na temat leczenia retinopatii wcześniaczej z uwzględnieniem czynników ryzyka Prowadząca: Monika Modrzejewska <i>poziom kursu: średniozaawansowany</i>
11.30 – 12.30	Kurs Nr_3 Jaskra, czy nie jaskra – jak zrozumieć pole widzenia w trudnych przypadkach neuropatii Prowadzący: Adrian Smędomski <i>poziom kursu: zaawansowany</i>	Kurs Nr_10 Leczenie grzybiczych owrzodzeń rogówki oparte na faktach Prowadzący: Justyna Izdebska, Janusz Skrzypecki, Joanna Przybek- Skrzypecka <i>poziom kursu: średniozaawansowany</i>	Kurs Nr_17 Elektrofizjologia narządu wzroku – od teorii do praktyki Prowadzące: Jadwiga Bernardczyk-Meller, Dorota Wojtusik

12.45 – 13.45	<p>Kurs Nr_4 Cross-linking w nietypowych przypadkach Prowadzący: Łukasz Kołodziejski, Aleksandra Opala, Patrycja Duda, Dawid Wiącek, Marta Pietruszyńska, Iwona Grabska-Liberek</p> <p><i>poziom kursu: średnio zaawansowany</i></p>	<p>Kurs Nr_11 Obliczanie mocy soczewek wewnątrzgałkowych oparte na faktach Prowadzący: Justyna Izdebska, Janusz Skrzypecki</p> <p><i>poziom kursu: średnio zaawansowany</i></p>	<p><i>poziom kursu: podstawowy (90 minut; 11.30-13.00)</i></p>
14.00 -15.00	<p>Kurs Nr_5 Chirurgiczne leczenie presbiopii Prowadzący: Justyna Izdebska, Jacek P. Szaflik</p> <p><i>poziom kursu: średnio zaawansowany</i></p>	<p>Kurs Nr 12 – Wskazania do keraprotezowania Prowadzący: Dariusz Dobrowolski</p>	
15.15 -16.15	<p>Kurs Nr_6 Neurookulistyka i Elektrofizjologia siatkówki i drogi wzrokowej a) Neuropatia nerwu II – diagnostyka, postępowanie b) Badania elektrofizjologiczne w okulistycznej praktyce klinicznej</p> <p>Prowadzący: Wojciech Lubiński, Barbara Nowacka, Dorota Pojda-Wilczek, Wojciech Gosławski</p>	<p>Kurs Nr_13 Przeszczepy rogówki – wskazania, kwalifikacja, prowadzenie pacjenta Prowadząca: Anna Machalińska</p> <p><i>poziom kursu: średnio zaawansowany</i></p>	
16.30 – 17.30	<p><i>poziom kursu: średnio zaawansowany (120 minut; 15.15-17.15)</i></p>	<p>Kurs Nr_14 Sterydoterapia – jak ją skutecznie i bezpiecznie poprowadzić u chorych na nieinfekcyjne zapalenie błony naczyniowej Prowadząca: Agnieszka Kubicka-Trząska</p> <p><i>poziom kursu: zaawansowany</i></p>	
17.45 -18.45	<p>Kurs Nr_ 7 Kurs nr 7 – Diagnostyka różnicowa objawów chorób plamki widocznych w badaniu OCT</p>	<p>Kurs Nr_15 Powikłania rogówkowe po chirurgii witreoretinalnej – przyczyny, obraz kliniczny, postępowanie Prowadzący: Rafał Leszczyński, Beata Bubała-Stachowicz, Ewa Mrukwa-Kominek</p>	<p>Kurs Nr_18 Jaskra Prowadzący: Anna Kamińska, Anna Zaleska-Żmijewska, Tomasz Gałęcki</p>
19.00 – 20.00	<p>Prowadzący: Maciej Gawęcki, Jakub J. Kałużny, Anna Święch</p> <p><i>(90 minut; 17.45-19.15)</i></p>	<p>Kurs Nr_16 Fotokeratektomia terapeutyczna w leczeniu schorzeń rogówki Prowadzący: Ewa Mrukwa-Kominek, Beata Bubała-Stachowicz, Katarzyna Jadczyk-Sorek</p>	<p>Kurs Nr_19 40+ i co dalej Prowadzący: Łukasz Kołodziejski, Marta Pietruszyńska, Maciej Bedliński, Iwona Grabska-Liberek</p> <p><i>poziom kursu: zaawansowany</i></p>

KURSY

15 czerwca 2023

OBRADY

16 czerwca 2023

📍 Sala PARYŻ

— Sala BERLIN

SESJA LECZENIA SCHORZEŃ SIATKÓWKI cz.1 – LECZENIE CHIRURGICZNE

9:30 – 11:15

9.30 – 9.38

SLSS I/1. Operacje otworów w plamce bez endotamponady**Macular hole closure without endotamponade application**

Marcin Stopa, Anna Sienkiewicz-Urbańska, Maksym Ciesielski, Piotr Rakowicz

Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

9.39 – 9.47

SLSS I/2. Witrektomia w rozwarstwieniu płamki w przebiegu dystrofii siatkówki o początkowo niejasnej etiologii**Vitrectomy in macular schisis in the course of retinal dystrophy of initially unclear etiology**

Zuzanna Niedziela-Schwartz, Maciej Krawczyński, Marcin Stopa

*1. Klinika Chorób Oczu Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu**2. Katedra i Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytetu Medycznego im. Karola**Marcinkowskiego w Poznaniu, Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu*

9.48 – 9.56

SLSS I/3. Ocena czynników prognostycznych obrzęku płamki u chorych z błoną nasiatkówkową we wczesnym okresie po operacji witrektomii**Evaluation of prognostic factors for macular edema in patients with epiretinal membrane in early postoperative period**

Marta P. Wiącek, Miszela Kałachurska, Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

9.57 – 10.05

SLSS I/4. Densiron® w leczeniu odwarstwień siatkówki zlokalizowanych w kwadrantach dolnych
Densiron® in the treatment of retinal detachment localized in lower quadrants

Adam Cywiński

Śląskie Centrum Leczenia Oczu

10.06 – 10.14

SLSS I/5. Wyniki leczenia chirurgicznego mikrotorbielowatego obrzęku płamki i nieprawidłowości typu „cone bouquet” w oczach z błoną nasiatkówkową**Surgical outcomes of microcystoid macular edema and cone bouquet abnormalities in eyes with epiretinal membrane**

Michał Post, Maria Vittoria Cicinelli, Maria Brambati, Alessandro Rabiolo, Jacek Paweł Szaflik, Francesco Pignatelli, Francesco Bandello, Michele Coppola

*1. Klinika Okulistyki, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa**2. Department of Ophthalmology, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy**3. Department of Ophthalmology, SS Annunziata Hospital, 74121 Taranto, Italy**4. Ophthalmology Unit, Azienda Ospedaliera di Monza, Monza, Italy*

10.15 – 10.23

SLSS I/6. Ocena efektywności hamowania procesu witreoretinopatii proliferacyjnej u pacjentów po reoperacji odwarstwienia siatkówki po zastosowaniu metotreksatu w formie iniekcji do komory ciała szklistego**Evaluation of effectiveness of methotrexate intravitreal injections in inhibiting the process of proliferative vitreoretinopathy in patients undergoing surgery for recurrent retinal detachment**

Karolina Gołębka-Rodzka, Piotr Rakowicz, Marcin Stopa
Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

10.24 – 10.32

SLSS I/7. Ocena zmian morfologicznych i funkcjonalnych w oczach z otworem w plamce po operacji witrektomii metodą odwróconego płątka
Evaluation of morphological and functional changes in eyes with a macular hole after inverted flap burglary

Anna Machalińska, Marta P. Wiącek, Oskar Lorenc
I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

10.33 – 10.41

SLSS I/8. Leczenie chirurgiczne powikłań wysiękowego AMD
Surgical management of wet AMD complications

Agnieszka Nowosielska
Warszawski Szpital Okulistyczny

10.42 – 10.50

SLSS I/9. Analiza zmian czułości oraz gęstości naczyń siatkówki w plamce po fakovitrektomii oraz opasaniu gałki ocznej z powodu przedarciowego odwarstwienia siatkówki
Analysis of changes in retinal sensitivity and vascular density in the macula after phacovitrectomy and scleral buckling due to rhegmatogenous retinal detachment

Przemysław Zabel, Tomasz Charytoniuk, Katarzyna Zabel, Karolina Suwała, Karolina Kaźmierczak, Grażyna Malukiewicz, Jakub J. Kałużny

1. Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
2. Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

10.51 – 10.59

SLSS I/10. Perforacja gałki ocznej, metaliczne ciało obce „w kontakcie” z nerwem wzrokowym – trudności diagnostyczne – decyzyjne – opis przypadku

Jerzy Mackiewicz, Joanna Batalia, Marta Maciocha
Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie

11.00 – 11.15 DYSKUSJA / DISCUSSION

11.16 – 11.30 PRZERWA KAWOWA / BREAK

SESJA LECZENIA SCHORZEŃ SIATKÓWKI cz.2 – DIAGNOSTYKA I LECZENIE

11:31 – 13:15

11.31 – 11.39

SLSS II/1. Obserwacja roczna efektów terapii genowej u pacjenta z wrodzoną ślepotą Lebera
Gene therapy for Leber congenital amaurosis: A case report of the 1-year results

Marcin Stopa, Maciej Krawczyński, Piotr Rakowicz, Zuzanna Niedziela
1. Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
2. Katedra i Zakład Genetyki Medycznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

11.40 – 11.48

SLSS II/2. Charakterystyka grupy pacjentów z dziedziczną dystrofią siatkówki powodowaną mutacjami w genie RPE65
Characteristics of a patients with inherited retinal disease with a mutation in the RPE65 gene

Zuzanna Niedziela-Schwartz, Maciej Krawczyński, Marcin Stopa
1. Klinika Chorób Oczu Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu
2. Katedra i Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu

11.49 – 11.57

SLSS II/3. Czy tętnica rzęskowo-siatkówkowa wpływa na obraz kliniczny oraz progresję AMD?
Does the cilioretinal artery affect the clinical picture and progression of AMD?

Elżbieta Krytkowska, Joanna Olejnik, Aleksandra Grabowicz, Anna Machalińska
I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

11.58 – 12.06

SLSS II/4. Długoterminowa obserwacja zmian siatkówki i naczyńówki u pacjentów COVID-19 z obustronnym zapaleniem płuc na podstawie optycznej koherentnej tomografii
Long-term follow-up of retinal and choroidal changes in COVID-19 patients with bilateral pneumonia based on Optical Coherence Tomography

Magdalena Kal, Mateusz Winiarczyk, Bernadetta Płatkowska-Adamska, Michał Biskup, Dominik Odrobina, Jerzy Mackiewicz

1. Collegium Medicum Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
2. Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklonego UM w Lublinie
3. Klinika Okulistyki Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
4. Instytut Nauk o Zdrowiu Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach

12.07 – 12.15

SLSS II/5. Zastosowanie metody BMO-MRW w ocenie uszkodzenia komórek zwojowych siatkówki w retinopatii cukrzycowej
Use of the BMO-MRW method in the evaluation of retinal ganglion cell damage in diabetic retinopathy

Marek Prost

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej w Warszawie, Centrum Okulistyki Dziecięcej w Warszawie

12.16 – 12.24

SLSS II/6. Analiza wyników badań przesiewowych oczu z użyciem algorytmu sztucznej inteligencji Retinalyze software w diagnostyce zwyrodnienia plamki żółtej siatkówki (AMD), retinopatii cukrzycowej (DR) i jaskry w Polsce w 2022 roku
Analysis of eye screening results using the Retinalyze software artificial intelligence algorithm in the diagnostics of macular degeneration (AMD), diabetic retinopathy (DR) and glaucoma in Poland in 2022

Michał Szymon Nowak, Robert Grabowski, Anna Kościelniakowska, Andrzej Piotrowski, Katarzyna Tubek, Ewa Kwiatkowska-Świta

Zespół Badawczy Vision Express Polska, Warszawa, Polska

12.25 – 12.33

SLSS II/7. Czulość i swoistość algorytmu sztucznej inteligencji Retinalyze Software we wczesnej diagnostyce zwyrodnienia plamki żółtej siatkówki (AMD) – badanie pilotażowe
Sensitivity and specificity of the Retinalyze Software artificial intelligence algorithm in the early diagnosis of age related macular degeneration AMD – a pilot study

Ewa Kwiatkowska-Świta, Michał Szymon Nowak, Robert Grabowski, Anna Kościelniakowska, Andrzej Piotrowski, Katarzyna Tubek

Zespół Badawczy Vision Express Polska, Warszawa, Polska

12.34 – 12.42

SLSS II/8. Obserwacje własne Pacjentów po podaniu implantu doszklstkowego deksametazonu, leczonych w ramach Programu Lekowego Leczenia Cukrzycowego Obrzęku Plamki Żółtej, w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Włocławku
Own observations of patients after intravitreal dexamethasone implantation, treated under the Diabetic Macular Edema Drug Treatment Programme, at the Provincial Specialist Hospital in Włocławek

Jakub Czapiewski, Marzena Krajewska

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Włocławku

12.43 – 12.51

SLSS II/9. Wpływ podsiatkówkowych złogów druzoidalnych (SDD) na obraz kliniczny oraz progresję AMD
The influence of subretinal drusenoid deposits (SDD) on the clinical picture and progression of AMD

Elżbieta Krytkowska, Joanna Olejnik, Aleksandra Grabowicz, Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

12.52 – 13.00

SLSS II/10. Epidemiologia molekularna dziedzicznych dystrofii siatkówki w Polsce
Molecular epidemiology of inherited retinal dystrophies in Poland

Maciej R. Krawczyński, Skulimowski Bartosz

1. Katedra i Zakład Genetyki Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu
2. Centrum Genetyki Medycznej GENESIS w Poznaniu
3. Studenckie Towarzystwo Naukowe przy Uniwersytecie Medycznym w Poznaniu

13.01 – 13.09

SLSS II/11. Zakończenie leczenia w Programie Lekowym – niepowodzenie leczenia czy sukces terapeutyczny?
Completion of treatment in the Drug Program – treatment failure or therapeutic success?

Aleksandra Krasińska-Płachta, Karolina Pawłowska, Małgorzata Wichrowska, Jarosław Kocięcki

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyki UMP

13.10 – 13.15 DYSKUSJA / DISCUSSION

13.16 – 13.30 PRZERWA KAWOWA / BREAK

13.31 – 15.01 SESJA FIRMOWA ALCON

LUNCH 15:02 – 15:59

SESJA OKULISTYKA DZIECIĘCA I STRABOLOGIA cz.2 / CHILDREN'S OPHTHALMOLOGY AND STRABOLOGY SESSION part 3

16:00 – 17:00

16.00 – 16.08

SODiS I/1. Leczenie chirurgiczne retinopatii wcześniaków Surgical treatment of retinopathy of prematurity

Marcin Stopa¹, Magdalena Dalz¹, Małgorzata Mirr¹, Anna Gotz-Więckowska², Marta Pawlak², Piotr Rakowicz¹, Jan Mazela³

1. *Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

2. *Pracownia Chorób Narządu Wzroku Wcześniaków, Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

3. *Klinika Neonatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

16.09 – 16.17

SODiS I/2. Stan refrakcji u dzieci przedwcześnie urodzonych z retinopatią wcześniaczą w zależności od zastosowanych form leczenia: laser diodowy i anti-VEGF, wybranych cech demograficznych i profilu klinicznego – obserwacje własne

The state of refraction in prematurely born children with retinopathy depending on the treatment methods used: diode and anti-VEGF laser, selected demographic characteristics and clinical profile – own observations

Monika Modrzejewska¹, Natalia Wierzbowska², Janusz Paweł Kowalski-Stankiewicz³, Wiktoria Bosa-Gąsior²

1. *Second Department of Ophthalmology, Pomeranian Medical University in Szczecin, Poland*

2. *Scientific Students Association of Ophthalmology*

3. *Department of Computer Sciences in Medicine & Education Quality Evaluation, Pomeranian Medical University in Szczecin, Poland*

16.18 – 16.26

SODiS I/3. Dziewięćioletnie dane epidemiologiczne dotyczące zachorowalności na retinopatię wcześniaków w Polsce – przegląd piśmiennictwa za lata 2012-2021

Nine-year epidemiological data on the incidence of retinopathy of prematurity in Poland – a literature review for the 2012-2021 period

Monika Modrzejewska¹, Wiktoria Bosa²

1. *II Klinika Okulistyczna, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

2. *Koło Naukowe Studentów II Kliniki Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

16.27 – 16.35

SODiS I/4. Czy nabyta infekcja hCMV może być jednym z czynników ryzyka pogarszających przebieg retinopatii wcześniaków? – Opis przypadku i podsumowanie aktualnego stanu wiedzy

Can postnatally acquired cytomegalovirus infection be one of the risk factors causing the worsening of the course of retinopathy of prematurity? – Case raport and summary of the current state of knowledge

Monika Modrzejewska¹, Piotr Połubiński²

1. *2nd Department of Ophthalmology PUM SPSK2, Pomeranian Medical University in Szczecin*

2. *Students' Research Club of the 2nd Department of Ophthalmology of Pomeranian Medical University in Szczecin*

16.36 – 16.44

SODiS I/5. Rola czynnika H układu dopełniacza w rozwoju retinopatii wcześniaków

The role of complement H factor in the development of retinopathy of prematurity

Martyna Nazwańska, Karolina Skonieczna-Żydecka, Anna Modrzejewska, Monika Modrzejewska

1. *SP ZOZ MSWiA w Szczecinie*

2. *Samodzielna Pracownia Badań Biochemicznych PUM w Szczecinie*

3. *I Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

4. *II Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

16.45 – 17.00 DYSKUSJA / DISCUSSION

17.01 – 17.15 PRZERWA KAWOWA / BREAK

SESJA VARIA cz.2 / VARIA SESSION part 2

17:16 – 19:15

17.16 – 17.24

SV II/1. Schorzenia plamki w krótkowzroczności i ich leczenie

prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka
Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY
Klinika Okulistyczna Jasne Błonia Sp. z o.o.

17.25 – 17.33

SV II/2. Rola witrektomii w leczeniu nieinfekcyjnych zapaleń błony naczyniowej

The role of vitrectomy in management of non-infectious uveitis

Agnieszka Kubicka-Trząska
Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

17.34 – 17.42

SV II/3. Przyczyny perforacji rogówki u pacjentów leczonych Klinice Chorób Oczu w Uniwersyteckim Szpitalu Klinicznym w Poznaniu w latach 2018-2023 – jednośrodkowa retrospektywna analiza

Etiology of corneal perforation in patients treated in the Department of Ophthalmology of Poznan University Hospital – a single center retrospective study from 2018 to 2023

Anna Mikołajczyk- Lorkiewicz, Jacek Idziak, Marcin Stopa
Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

17.43 – 17.53

SV II/4. Sulodeksyd w retinopatii cukrzycowej – kiedy rozpocząć leczenie?

Bożena Romanowska-Dixon
Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie; Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie
Wykład sponsorowany Alfasigma

17.54 – 18.02

SV II/5. Proteza szklana czy akrylowa? Ocena efektu enukleacji z powodu czerniaka błony naczyniowej

Weronika Pociąg-Marciak, Izabella Karska-Basta, Anna Markiewicz, Bożena Romanowska-Dixon
Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Katedra Okulistyki, Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie; Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, Szpital Uniwersytecki w Krakowie

18.03 – 18.11

SV II/6. Zastosowanie witrektomii z dostępu tylnego w leczeniu odwarstwienia siatkówki w oczach z towarzyszącą szczeliną naczyniówki

Pars plana vitrectomy for retinal detachment in a patient with choroidal coloboma

Rafał Leszyński, Sebastian Sirek, Marek Sosnowski, Aleksandra Górka, Piotr Gorostowicz, Anna Lorenc, Katarzyna Kowalska, Ewa Mrukwa-Kominek
1. *Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*
2. *Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

18.12 – 18.22

SV II/7. Wykorzystanie SOCT w badaniach nad centralną surowiczą chorioretinopatią (badanie komórek zwojowych oraz długości gałki ocznej)

Maciej Gawęcki
Wykład sponsorowany OPTOPOL Technology

18.23 – 18.33

SV II/8. Place of UWF OCTA Xephilio in retinal pathologies

dr Ali Erginay
Lariboisiere Hospital, APHP, Paris University
Wykład sponsorowany Lumibird Medical

18.34 – 18.42

SV II/9. 'Ziarniniak naczyniówki' czy idiopathic scleroma w badaniach obrazowych: analiza serii przypadków

Weronika Wieczorek-Wojtaszek, Iwona Rospond-Kubiak
Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

18.43 – 18.51

SV II/10. Terapeutyczne zastosowanie witrektomii w nieinfekcyjnych zapaleniach błony naczyniowej

Agnieszka Kubicka-Trząska,
Katedra Okulistyki UJ CM w Krakowie

18.52 – 19.02

SV II/II Wykład sponsorowany Bausch&Lomb

19.03 – 19.15 DYSKUSJA / DISCUSSION

19.16 – 19.25 PRZERWA KAWOWA / BREAK

SESJA CZŁONKÓW UKRAIŃSKIEGO TOWARZYSTWA OKULISTYCZNEGO / SESSION OF UKRAINIAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGISTS

19:26 – 20:15

19.26 – 19.24

UKR/1. Surgical treatment of the consequences of combat eye injury

Oksana Sidak-Petretska, Nataliia Tychyna, Yuliia Rodina, Andrii Kuryliuk, Oleksandr Ponomarchuk, Nataliya Bondar, Nadiia Ulianova

SI "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine", Odesa, Ukraine

19.25 – 19.33

UKR/2. Ophthalmological assistance to military serviceman of the defense forces of Ukraine in the conditions during full-scale invasion of Russian Federation

Bohdan Zhupan

The National Military Medical Clinical Center "Main Military Clinical Hospital", Kyiv, Ukraine

19.34 – 19.42

UKR/3. Application of spherical bioceramic and silicone orbital implants for enucleation and evisceration of the eyeball after mine-explosive injuries and for enucleation after uveal melanoma

Yevhen Chebotarov, Olena Pukhlik, Natalya Bondar, Andriy Kuryliuk

State Institution "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine", Odesa, Ukraine

19.43 – 19.51

UKR/4. The evaluations of efficacy and safety of intracameral antibiotic admission in cataract surgery

Vasyl Shevchyk, Olena Chugai

LTD "Shevchyk Vasyl's Eye Microsurgery", Chernihiv, Ukraine

19.52 – 20.00

**UKR/5. Prąd o wysokiej częstotliwości wykorzystujący podejście nadnaczyniówkowe do leczenia łez siatkówki: badanie bezpieczeństwa i skuteczności
High-frequency current using suprachoroidal approach to treat retinal tears: study of safety and efficacy**

Andrii Serhienko, Omar Saoud, Mykola Umanets, Anatoliy Korol, Mykola Turchyn, Taras Ardan, Knut Stieger, Goran Petrovski, Matus Rehak, Lyubomyr Lytvynchuk

1. Ophthalmological Clinic of Professor Sergienko, Vinnytsia, Ukraine

2. Ternopil National Medical University, Ternopil, Ukraine

3. SI "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine, Odesa, Ukraine"

4. Vinnytsia National Pirogov Medical University, Vinnytsia, Ukraine

5. Institute of Animal Physiology and Genetics, Academy of Sciences, Czech Republic

6. Justus Liebig University, University Hospital Giessen and Marburg GmbH, Campus Giessen, Giessen, Germany

7. Department of Ophthalmology, University of Split School of Medicine and University Hospital Centre, Split, Croatia

8. Center for Eye Research, Department of Ophthalmology, Oslo University Hospital and Institute of Clinical Medicine, Faculty of Medicine, University of Oslo, Oslo, Norway

9. Karl Landsteiner Institute, Vienna, Austria

20.01 – 20.09

UKR/6. Photodynamic Therapy with Chlorin e6 Derivative for Chronic Central Serous Chorioretinopathy

Andrii Korol, Taras Kustryn, Oleg Zadorozhnyy, Illia Nasinnyk, Natalya Pasychnikova

SI "The Filatov Institute of Eye Diseases and Tissue Therapy of the NAMS of Ukraine", Odesa, Ukraine

Szpital Uniwersytecki w Krakowie

ul. Mikołaja Kopernika 38

31-501 Kraków

email: pto@pto.com.pl

KRS: 0000143922

NIP: 5262364898

Biuro organizatora

Alfa event sp. z o.o.

ul. Stefana Żeromskiego 62/2
50-312 Wrocław

email: biuro@alfaevent.pl

KRS: 0000959611

NIP: 8982274966

[Strona główna](#)

[Program](#)

[Komitety](#)

[Kontakt](#)

[Regulamin](#)

[Polityka prywatności](#)