



VII Śląski Meeting Siatkówkowy

Katowice, 24-25 listopada 2016

PROGRAM NAUKOWY / SCIENTIFIC PROGRAM

24.11.2016, czwartek / 24 November 2016 Thursday

Kursy/ Courses

9.00 – 12.30

KURS I / 1st Course

9.00 – 10.00

sala AMBER, I piętro /AMBER hall, 1st floor

Laseroterapia w retinopatii cukrzycowej

moderatorzy: dr Marta Lelek¹, dr Małgorzata Rebekowska-Juraszek²

¹Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu

² Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

KURS II / 2nd Course

10.15 – 11.15

Sala RUBIN, I piętro /RUBIN hall, 1st floor

Kwalifikacja do programu AMD.

Kurs współrealizowany w ramach grantu NCBiR STRATEGMED 1/234261/2/NCBR/2014

moderator: dr hab. n. med. Sławomir Teper

Oddział Kliniczny Okulistyki, II Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny

Oddział Okulistyki Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

KURS III / 3rd Course

11.30 – 12.30

sala AMBER, I piętro /AMBER hall, 1st floor

Angio-OCT

moderator: dr n. med Joanna Gołębowska

Klinika Okulistyki, Instytut "Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka", Warszawa

Sesja satelitarna

Program lekowy do leczenia wysiękowej postaci AMD – doświadczenia pierwszego roku

11.30 – 12.30

sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

równoległe do kursu nr 3/ parallel to the course 3

1. Jak program lekowy wpłynął na poprawę dostępności leczenia wysiękowej postaci AMD przy pomocy leków anti-VEGF?

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

2. **Najczęstsze przyczyny braku kwalifikacji pacjentów do programu lekowego**
dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

3. **Jak korzystać z systemu SMPT?**
dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

4. **Doświadczenia Kliniki Okulistyki Ogólnej w Lublinie oraz analiza ekonomiczna leczenia w programie lekowym AMD**
dr n. med. Anna Matysik-Woźniak, dr n.med. Małgorzata Ozimek, lek. Edyta Koman,
prof dr hab. n. med. Robert Rejda

5. **Organizacja leczenia lekami anti-VEGF w innych krajach**
dr n. med. Sławomir Teper

6. **Podsumowanie oraz dalsze kierunki rozwoju leczenia schorzeń siatkówki za pomocą anti-VEGF**
prof. dr hab. n. med Marek Rękas

Otwarcie Konferencji/Opening Ceremony

sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

prof. dr hab. Edward Wylęgała, dr n. med. Dariusz Dobrowolski, dr n. med. Anita Lyssek-Boroń
dr n. med. Anna Nowińska, dr n. med. Sławomir Teper

13.00 – 14.30 Sesja I

1st Session

sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

13.00 - 13.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(I/1)

Terapia anti-VEGF w Chinach

prof. dr hab. Edward Wylęgała

Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Lekarski z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach
Hebei Provincial Eye Hospital Xingtai, Chiny

13.15 - 13.30 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(I/2)

Odwarstwienie siatkówki jako powikłanie chirurgii zaćmy

Retinal detachment after cataract surgery

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

Klinika Okulistyki w Lublinie

13.30 - 13.45 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(I/3)

Śródoperacyjne powikłania w chirurgii odwarstwionej siatkówki i chirurgii plamki

Intraoperative complications of retinal detachment surgery and macular surgery

dr n. med. Sławomir Bolek

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 3 w Rybniku, Oddział Okulistyczny

13.45 - 14.00 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(I/4)

Dlaczego źle widzimy po przyłożeniu siatkówki?

Why we can't see well after retinal detachment?

dr n. med. med. Piotr Fryczkowski

Przychodnia i Szpital Okulistyczny Retina, Warszawa

14.00 – 14.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(I/5)

Zastosowanie endolaserowego cerclage podczas pierwotnej witrektomii w leczeniu i profilaktyce otworopochodnego odwarstwienia siatkówki

Endolaser cerclage during primary vitrectomy in retinal detachment (rd) and rd prophylaxis

dr n. med. Agnieszka Kudasiewicz-Kardaszewska, prof. Ferenc Kuhn, prof. dr hab. Zbigniew Zagórski

Ośrodki Chirurgii Oka Prof. Zagórskiego

Naęczów, Nowy Sącz, Rzeszów, Kraków, Zwoleń

14.15 - 14.30 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(I/6)

Pars plana witrektomia w leczeniu krwotoku wypierającego związanego z chirurgią wewnątrzgałkową

Pars plana vitrectomy in the treatment of expulsive hemorrhage associated with intraocular surgery

dr n. med. Rafał Leszczyński¹, prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

¹*Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

²*Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

14.30 - 15.15

lunch / lunch

15.15 – 16.45 Sesja II

2nd Session

sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

15.15 - 15.30 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(II/1)

Skuteczność konwencjonalnej metody operacji odwarstwienia siatkówki u dzieci i młodzieży

The efficacy of conventional retinal detachment surgery in children and adolescents

prof. dr hab. Alina Bakunowicz-Łazarczyk, dr n. med. Beata Urban, dr Monika Fedor

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego w Białymstoku

15.30 – 15.45 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(II/2)

Witrektomia w retinopatii wcześniaczej

Vitrectomy in retinopathy of prematurity

dr hab. Marcin Stopa, dr hab. Anna Gotz-Więckowska, dr hab. Jan Mazela, dr n. med. Piotr Rakowicz, dr n. med. Marta Pawlak

Oddział Kliniczny Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, Poznań

Katedra Optometrii i Biologii Układu Wzrokowego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

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

Klinika Zakażeń Noworodków, Katedra Neonatologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

15.45 – 16.00 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(II/3)

Wytyczne oceny klinicznej chorych z dziedzicznymi zwyrodnieniami siatkówki. Raport Amerykańskiej Akademii Okulistycznej

dr Anna Górnik, prof. dr hab. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego II Katedry Chorób Oczu w Łodzi

16.00 – 16.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(II/4)

Zmiany morfologiczne a zaburzenie czynności plamki na przykładzie wybranych dystrofii siatkówki
Morphology versus function in selected retinal dystrophies

dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek^{1,2}, dr n. med. Patrycja Wycisło-Gawron²

¹*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Lekarski w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

²*Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

16.15 – 16.30 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(II/5)

Swept Source Angio -OCT w diagnostyce i leczeniu zwyrodnienia plamki żółtej

Swept- Source Angio- OCT in diagnostics and treatment of age related macular degeneration

dr hab. n. med. Zofia Michalewska^{1,2}, prof. dr hab. Jerzy Nawrocki^{1,2}

¹*Klinika Okulistyczna Jasne Błonia*

²*Centrum Medyczne im K. Jonschera*

16.30 – 16.45 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(II/6)

Co nowego w chromowitrektomii?

Chromovitrectomy - what's new ?

prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Joanna Tomaszewska, dr n. med. Paweł Bieliński, dr n. med. Monika Jasielska

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Katedry Okulistyki UM w Lublinie

16.45 - 17.00

przerwa kawowa / coffee break

17.00 – 18.45 Sesja III

3rd Session

sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

17.00 - 17.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(III/1)

Czy wiemy jak leczyć zator tętnicy siatkówki?

Do we know how to treat retinal artery occlusion?

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas¹, dr n. med. Karolina Krix-Jachym¹, lek. Michał Patyk¹, dr n. med. Mariusz Kosatka¹, lek. Danuta Horodyńska², dr n. med. Adam Kluś¹

¹Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Warszawa ul. Szaserów 128

²Centrum Medyczne Mavit, Warszawa ul. Podleśna

17.15 – 17.30 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(III/2)

Wieloletnie leczenie anty-VEGF w AMD

dr hab. n. med. Sławomir Teper

Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

17.30 – 17.45 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(III/3)

Odwarstwienie siatkówki czego nauczyliśmy się przez ostatnie 30 lat

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

17.45 – 18.13 (25 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(III/4)

Retinopatia cukrzycowa: fizjologia farmakologia i epidemiologia

Diabetic retinopathy: physiology, pharmacology and public health

prof. Einar Stefánsson

University of Iceland, National University Hospital, Reykjavík, Iceland

18.13 - 18.26 (10 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(III/5)

The ingredients of a good paper

prof. Einar Stefánsson

University of Iceland, National University Hospital, Reykjavík, Iceland

18.26 – 18.45

Ceremonia wręczenia wyróżnienia / Award ceremony

20.15

kolacja / dinner

25.11.2016, piątek / Friday

8.30 – 9.50 Sesja IV

4th Session

sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

8.30 - 8.40 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(IV/1)

Ocena wyników leczenia pacjentów z retinopatią cukrzycową proliferacyjną poddanych witektonii poprzedzonej iniekcją doszkliskową ranibizumabu (Lucentis)

Evaluation of the treatment results in patients with proliferative diabetic retinopathy treated with ranibizumab intravitreal injection followed by pars plana vitrectomy.

dr n. med. Agnieszka Shein¹, prof. dr hab. n. med. Grażyna Malukiewicz², dr n. med. Joanna Sempieńska-Szewczyk¹, dr n. med. Joanna Stafiej², dr Tomasz Chudoba¹

¹ CSK MSW w Warszawie

² Katedra i Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum w Bydgoszczy

8.40 – 8.50 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(IV/2)

Leczenie cukrzycowego obrzęku plamki z zastosowaniem lasera mikropulsowego 577 nm

MicroPulse 577nm Laser Therapy for Diabetic Macular Edema

dr n. med. Sławomir Bolek, lek. Bartłomiej Bolek

Pryzmat Okulistyka Rybnik

8.50 – 9.05 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(IV/3)

Schematy leczenia DME

dr hab. n. med. Sławomir Teper

Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

9.05 – 9.20 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(IV/4)

Nowe perspektywy zapobiegania witeroretinopatii proliferacyjnej

New prospects of preventing proliferative vitreoretinopathy

dr hab. n. med. Radosław Kaczmarek

Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu

9.20 - 9.35 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(IV/5)

Dynamiczne obrazowanie naczyń siatkówki – nowe narzędzie diagnostyczne w okulistyce

Dynamic retinal vessel analysis – a new diagnostic tool in ophthalmology

prof. dr hab. Anna Machalińska

Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

9.35 – 9.50 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(IV/6)

Korelacja między badaniem angioOCT a angiografią fluoresceinową w oczach z cukrzycowym obrzękiem plamki

Correlation of angio OCT and fluorescein angiography in eyes with diabetic macular edema

dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny, prof. UMK^{1,2}, Przemysław Zabel, Beata Danek, Jarosław Makowski

¹Katedra Zdrowia Publicznego, Collegium Medicum, UMK w Bydgoszczy

²Prywatna Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

9.50 – 10.10

przerwa kawowa / **coffee break**

10.10 – 12.15 Sesja V

5th Session

sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

10.10 – 10.25 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(V/1)

Metody diagnostyki i monitorowania przebiegu zaniku geograficznego

Managment of radiation retinopathy and glaucoma

prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon, dr n. med. Izabella Karska-Basta

Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Kraków

10.25 – 10.35 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(V/2)

Chemioterapia dotętnicza – najnowsza metoda leczenia siatkówczaka

dr n. med. Wojciech Hautz

Klinika Okulistyki Instytut Pomnik Centrum Zdrowia Dziecka, Warszawa

10.35 – 10.45 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(V/3)

Resweratrol w profilaktyce i leczeniu wysiękowej postaci AMD

Resveratrol in prevence and therapy of exsudative AMD

dr n. med. Aneta Hill- Bator

Katedra i Klinika Okulistyki USK Wrocław

10.45 – 11.00 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(V/4)

Zmiana na aflibercept w grupie pacjentów dobrze reagujących na leczenie preparatem bevacizumab

Switch to aflibercept in bevacizumab- good responders

dr hab. n. med. Zofia Michalewska^{1,2}, Katarzyna Kozłowska², Dobromiła Klimczak^{1,2}, dr n. med. Krzysztof Dziegielewski¹, dr hab. n. med. Sławomir Cisiecki^{1,2}, dr n. med. Janusz Michalewski^{1,2}, Zbigniew Pikulski¹, prof. dr hab. Jerzy Nawrocki^{1,2}

¹Klinika Okulistyczna Jasne Błonia

²Centrum Medyczne im K. Jonschera

11.00 – 11.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(V/5)

Dlaczego terapia anti-VEGF nie zawsze jest skuteczna w leczeniu chorych z wysiękową postacią AMD?

Why anti-VEGF therapy is not always effective in AMD patients management ?

Agnieszka Kubicka-Trzaska¹, Izabella Karska-Basta¹, Sylwia Dziedzina², Marek Sanak², Bożena Romanowska-Dixon¹

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki

Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

²Zakład Biologii Molekularnej i Genetyki Klinicznej II Katedry Chorób Wewnętrznych Uniwersytetu Jagiellońskiego Collegium Medicum w Krakowie

11.15 - 11.30 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(V/6)

Soczewka Schariotha - wskazania, kwalifikacja, technika operacyjna

Scharioth lens – indications, qualification, surgical technique

dr n. med. Joanna Moneta-Wielgoś, dr Dominika Nowakowska, dr n. med. Tomasz Chorągiewicz, dr hab.

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

Klinika Okulistyki Ogólnej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

11.30 - 11.45 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(V/7)

Leczenie proaktywne w PL wAMD

dr n. med. Katarzyna Mozolewska-Piotrowska

Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

11.45 – 12.00 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(V/8)

Program lekowy "Leczenie wysiękowej postaci AMD" - od kwalifikacji do terapii

Treatment Project "Treatment of exudative form of age-related macular degeneration" – from qualification to treatment

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

12.00 - 12.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(V/9)

Aflibercept w leczeniu obrzęku plamki w przebiegu niedrożności naczyń żylnych siatkówki. Obserwacje własne

Aflibercept in treatment macular edema in patients with retinal vein occlusion. Own observations

dr n. med. Małgorzata Marczak

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Podkarpacki im. Jana Pawła II, Krosno

12.15 – 12.25

przerwa kawowa /coffee break

12.25 – 13.15 Sesja VI
6th Session
sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

12.25 – 12.40 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(VI/1)

Personalizacja terapii przez wybór schematu leczenia – czy liczba iniekcji anty VEGF decyduje o efektach leczenia wysiękowego AMD?

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki WIM w Warszawie

12.40 – 12.55 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(VI/2)

Profilaktyka obrzęku plamki (CME) w chirurgii zaćmy - dylematy w świetle aktualnych faktów klinicznych
Prevention of Macular Edema (CME) in Cataract surgery - Dilemmas in Light of Current Clinical Facts

dr n. biol. Robert Grabowski

Dział Medyczny Ophtha Pharma Alcon/Novartis

Warszawa, Polska

12.55 – 13.10 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(VI/3)

Czy sukces chirurga jest jednoznaczny z satysfakcją pooperacyjną pacjenta?

Can we measure surgeon's success against the post-operative satisfaction of the patient?

dr n. med. Anita Lyssek-Boroń

Oddział Okulistyki z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej, WSS nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu

13.10 – 13.15 (5 min. prezentacja)

(VI/4)

INNOWACYJNY FILM 3D – działanie sprzętu CONSTELLATION

13.15 – 14.00

lunch

14.00 – 15.40 Sesja VII
7th Session
sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor

14.00 – 14.15 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(VII/1)

Leczenie przewlekłej surowiczej chorioretinopatii za pomocą lasera mikropulsowego - doświadczenia własne

Treatment of chronic central serous chorioretinopathy by the means of micropulse laser – own experiences

dr n. med. Maciej Gawęcki, dr Agnieszka Jaszczuk-Maciejewska, dr n. med. Anna Jurska-Jaśko

Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku

14.15 – 14.25 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(VII/2)

Leczenie Centralnej Surowiczej Chorioretinopatii: zachowawcze, laser klasyczny, mikropulsowy czy iniekcje anti-VEGF? – schemat leczenia KFLI (Każdą Fazę Leczymy Inaczej) opracowany na podstawie analizy własnych przypadków klinicznych

Central Serous Chorioretinopathy treatment : conservative treatment , classical laser therapy, micropulse laser therapy or anti-VEGF injections? - the treatment scheme ESDT (Each Stage Different Treatment) compiled by the analysis of the own clinical cases.

dr n. med. Marek Rzendkowski

NZOZ PRYZMAT-OKULISTYKA, Gliwice

14.25 – 14.35 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(VII/3)

Rekonstrukcja powierzchni oka za pomocą innowacyjnego produktu: hodowanego nabłonka Holoclar u pacjentów z chorobami siatkówki

Ocular surface reconstruction with an innovative product: cultured epithelium Holoclar in patients with retinal diseases

dr n. med. Dariusz Dobrowolski

Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Lekarskiego z Oddziałem Lekarsko-Dentystycznym w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

Oddział Okulistyczny z Pododdziałem Okulistyki Dziecięcej i Zespołem Zabiegowym Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowego w Sosnowcu

14.35 – 14.50 (12 min. prezentacja + 3 min. dyskusja)

(VII/4)

Chirurgia plamki w retinitis pigmentosa

Macular surgery in case of Retinitis Pigmentosa

dr n. med. Agnieszka Nowosielska

Klinika Retina, Warszawa

14.50 – 15.00 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(VII/5)

Ocena skuteczności i bezpieczeństwa leczenia trakcji szkliskowo-plamkowych za pomocą iniekcji doszkliskowych ocriplaminy podanych w trakcie operacji zaćmy w stosunku do potencjalnego mechanicznego ich zerwania w trakcie samej fakoemulsyfikacji w obserwacji 12 miesięcznej

Assessment of effectiveness and safety of vitreomacular traction treatment using intraocular ocriplamin injections during cataract surgery, as compared to their potential mechanical release during cataract surgery in 12 months observation

mjr lek. Michał Patyk, dr n. med. Mariusz Kosatka, dr n. med. Adam Kluś, lek. Milena Kozera, prof. dr hab. n. med. Marek Rękas

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

15.00 – 15.10 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(VII/6)

Jaki wpływ na zamknięcie otworu ma zastosowanie pozycjonowania głowy po operacji pełnościennego otworu plamki z zastosowaniem techniki odwróconego płata ILM ?

Influence of head positioning on the closure rate after a surgery of a full thickness macular hole using an inverted internal limiting membrane (ILM) flap technique ?

**dr n. med. Adam Kluś, dr n. med. Mariusz Kosatka, lek. Milena Kozera, mjr lek. Michał Patyk,
prof. dr hab. n. med. Marek Rękas**

Klinika Okulistyki Wojskowego Instytutu Medycznego w Warszawie

15.10 – 15.20 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(VII/7)

Znaczenie peelingu ILM w oczach operowanych z powodu powikłań retinopatii cukrzycowej

The role of ILM peeling in the eyes operated due to diabetic retinopathy complications

dr n. med. Andrzej Gębka, dr n. med. Joanna Murawska

Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

Kierownik Kliniki: dr n. med. Leopold Glasner

15.20 – 15.30 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(VII/8)

Wtórne pełnościenne otwory plamki po witrektomii wykonanej z powodu przedarcioowego odwarstwienia siatkówki

Secondary full-thickness macular hole formation after vitrectomy for primary rhegmatogenous retinal detachment

dr n. med. Joanna Murawska, dr n. med. Andrzej Gębka

Klinika Okulistyki, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

Kierownik Kliniki: dr n. med. Leopold Glasner

15.30 – 15.40 (8 min. prezentacja + 2 min. dyskusja)

(VII/9)

Odwarstwienie siatkówki po operacji otworu plamki - seria przypadków

Retinal detachment after macular hole surgery –case series

dr n. med. Małgorzata Pietraś-Trzpiel², prof. dr hab. Robert Rejdak^{1,2}

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Klinika Okulistyki Ogólnej w Lublinie

15.40

**sala OPAL, I piętro /OPAL hall, 1st floor
Zakończenie Konferencji/Closing Conference**