



stan na 08.05.2019

PROGRAM NAUKOWY

PIĄTEK 31.05.2019

9.00 – 10.45

SESJA I

Cataracta cz.1

Prezydium:

prof. dr hab. Jerzy Szaflik

prof. Ernest Boiko

prof. dr hab. Iwona Grabska-Liberek

dr Ruth Lapid

prof. dr hab. Wojciech Omulecki

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

9.00 – 9.10

Otwarcie konferencji

9.10 – 9.20

I/1

Wykorzystanie sztucznej inteligencji we wczesnej diagnostyce jaskry- badania przesiewowe

prof. dr hab. Jerzy Szaflik³, dr n. med. Anna Zaleska-Żmijewska^{1,2,3,4}, dr hab. Jacek Pniewski^{4,5}, Paweł Borowiecki⁴, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik^{1,2,3,4}

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

⁴Centrum Badań Medycznych Brand Med

⁵Zakład Optyki Informacyjnej, Wydział Fizyki, Uniwersytet Warszawski

9.20-9.30

I/2

Działania Polskiego Towarzystwa Okulistycznego kształtujące standardy i jakość w okulistyce

prof. dr hab. Iwona Grabska-Liberek

Klinika Okulistyki CMKP w Warszawie

9.30 – 9.45

I/3

Principle and Practice of Refractive Lens Exchange

dr Ruth Lapid

Cornea, Cataract, and Refractive Surgeon, Amsterdam, the Netherlands

9.45 – 10.00

I/4

Clear-corneal combined phaco, vitreo, glau and more

prof. Ernest Boiko

Military Medical Academy Department of Ophthalmology, St.Petersburg, Russia

10.00 – 10.10

I/5

Operacja zaćmy w trudnych przypadkach

prof. dr hab. Iwona Grabska-Liberek

Klinika Okulistyki CMKP w Warszawie

10.10 – 10.20

I/6

Zastosowanie techniki fakoemulsyfikacji chip and flip

The use of "chip and flip" phacoemulsification technique

prof. dr hab. Wojciech Omulecki

Klinika Chorób Oczu I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

10.20 – 10.30

I/7

Soczewki o wydłużonej ogniskowej MINIWELL w chirurgii zaćmy i starczowzroczności

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik^{1,2,3,4}, dr hab. n. med. Anna Kamińska^{1,2,3}, dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2,3}, dr Jakub Dudziński^{2,3}, dr Monika Łazicka-Gatecka^{1,2}, dr Grzegorz Sosnowski^{2,3}

¹*Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

²*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

³*Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa*

⁴*Centrum Badań Medycznych Brand Med*

10.30 – 10.45

Dyskusja

10.45 – 10.55

Przerwa kawowa

10.55 – 12.25

SESJA II

Cataracta cz.2

Prezydium:

prof. dr hab. Wojciech Lubiński

prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz

prof. dr hab. Katarzyna Michalska-Matecka

prof. dr hab. Olgierd Palacz

dr hab. n. med. Wojciech Rokicki

10.55 – 11.05

II/1

Sinusoidalna soczewka wewnątrzgałkowa w chirurgii zaćmy

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek

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

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

11.05 – 11.15

II/2

Analiza porównawcza funkcji wzroku po operacji zaćmy z wszczepieniem soczewek Tecnis Symfony oraz soczewek Versario 3F

Comparison of clinical outcomes after cataract surgery with implantation of the Tecnis Symfony and Versario 3F

prof. dr hab. Wojciech Lubiński

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

11.15 – 11.25

II/3

Efekty fiksacji transskleralnej soczewki multifokalnej u pacjenta jednoocznego

The effects of fixation of a trans-horizontal multifocal lens in a monocular patient

prof. dr hab. Katarzyna Michalska-Matecka, dr n. med. Tomasz Wilczyński, dr hab. n. med. Rafał Leszczyński

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

²*Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

11.25 – 11.35

II/4

Nowe rozwiązania w implantach wewnątrzgałkowych w chirurgii zaćmy

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

Centrum Badań Medycznych Brand Med

11.35 – 11.45

II/5

Kwalifikacje pacjentów do soczewek torycznych

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

11.45 – 11.55

II/6

Wyniki wszczepiania soczewek torycznych – doświadczenia własne

dr n. med. Wojciech Kołodziejczyk

*Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

11.55 – 12.05

II/7

Czy warto operować zaćmę u pacjentów z Retinitis Pigmentosa? – minęło 2 lata

Does cataract surgery benefit patients with Retinitis Pigmentosa ? – two years have passed

dr hab. n. med. Ewa Langwińska^{1,2}, dr Kamil Nowik², dr Katarzyna Nowik²

¹*Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

²*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

12.05 – 12.15

II/8

Zastosowanie kropli Droptiva Plus zawierających karmelozę 1% (CMC) u pacjentów pooperacyjnych

dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2,3}, dr hab. n. med. Anna Kamińska^{1,2,3}, dr Ewelina Trojacka², dr Olimpia Tomaszewska²

¹*Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

²*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

³*Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa*

12.15 – 12.25

Dyskusja

12.25 – 12.35

Przerwa

12.35 – 13.45

SESJA III

Rogówka i powierzchnia oka

Prezydium:

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek

prof. dr hab. Mirosława Grątek

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

prof. dr hab. Danuta Karczewicz

prof. dr hab. Anna Machalińska

dr n. med. Monika Udziela

12.35 – 12.45

III/1

Przeszczepy błony Descemeta – korzyści i ograniczenia

prof. dr hab. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

12.45 – 12.55

III/2

Skuteczność i bezpieczeństwo przeszczepu hodowli tkankowej autologicznych komórek rąbka rogówki (HOLOCLAR) u pacjentów po oparzeniach oczu – doświadczenia własne

dr n. med. Monika Udziela^{2,3}, dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2,3}, dr Dominika Pirwitz^{2,3}, dr Anna Dąbrowska², prof. dr hab. Jacek P. Szaflik^{1,2,3,4}

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka LASER Klinika Profesora Jerzego Szaflika

12.55 – 13.05

III/3

Grzybicze zapalenie rogówki-wyzwanie diagnostyczno-terapeutyczne

Fungal keratitis - diagnostic and therapeutic challenge

dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2,3}, dr Katarzyna Ewa Nowik², dr Kamil Nowik², dr Justyna Badowska², dr Katarzyna Samelska^{1,2}, dr Marcin Marszałek²

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

13.05 – 13.15

III/4

Bezpieczna i przewidywalna korekcja krótkowzroczności – SMILE!

Safe and predictable myopia correction – SMILE!

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

13.15 – 13.25

III/5

Działanie ochronne heparyny i jej wpływ na regenerację struktur rogówki

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek

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

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

13.25 – 13.35

III/6

Krople zawierające analog siarczanu heparanu (Cacicol®) – aktualne wskazania terapeutyczne

dr n. med. Monika Udziela^{2,3}, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik^{1,2,3,4}

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

⁴Centrum Badań Medycznych Brand Med

13.35 – 13.45

Dyskusja

13.45 – 14.40

Lunch

14.40 – 15.10

SESJA IV 3D

15.10 – 15.15

Przerwa

15.15 – 17.05

SESJA V

Varia

Prezydium:

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

dr hab. n. med. Aneta Nitsch-Ostuch

dr hab. n.med. Ewa Langwińska

prof. nadz. dr hab. Irena Walecka

15.15 – 15.30

V/1

Starzenie się skóry, jak może pomóc dermatologia estetyczna?

Skin aging, how can aesthetic dermatology help?

prof. nadz. dr hab. Irena Walecka

Klinika Dermatologii Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego

Centralny Szpital Kliniczny MSWiA

15.30 – 15.40

V/2

Zespół suchego oka – analiza podstawowych algorytmów diagnostyczno-terapeutycznych

dr hab. n. med. Justyna Izdebska

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

15.40 -15.50

V/3

Demodekoza okiem dermatologa

dr Małgorzata Maj, dr Mariusz Rowiński

15.50 – 16.05

V/4

Szczepienia ochronne - fakty vs mity?

dr hab. n. med. Aneta Nitsch-Ostuch

Zakład Medycyny Społecznej Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

16.05 – 16.20

V/5

Nie tylko oko

dr hab. n. med. Ewa Langwińska^{1,2}, dr Kamil Nowik², dr Katarzyna Nowik²

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

16.20 – 16.30

Dyskusja

16.30 – 16.40

Przerwa

16.40 – 18.10

SESJA VI

Jaskra (operacyjne)

Prezydium:

prof. dr hab. Piotr Jurowski

prof. dr hab. Maria Formińska-Kapuścik

dr hab. n. med. Anna Kamińska

prof. dr hab. Dorota Pojda –Wilczek

prof. dr hab. Lidia Puchalska-Niedbał

dr n. med. Dorota Raczyńska

dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

16.40 – 16.50

VI/1

Jaskra po przeszczepach rogówek

Glaucoma after keratoplasty

prof. dr hab. Piotr Jurowski, dr Diana Wyroślak- Bednarek, dr Zofia Pniakowska

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej

16.50 – 17.00

VI/2

Analiza skuteczności przeztwardówkowej kontaktowej cyklofotokoagulacji laserem diodowym (TSCPC) u pacjentów z jaskrą wtórną neowaskularną

The analysis of the efficacy of contact transscleral cyclophotocoagulation in secondary neovascular glaucoma

dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}, dr Agata Światowska¹, dr n. med. Piotr Gościńiewicz¹, dr Lech Sedlak^{1,2}, dr hab. n. med. Wojciech Rokicki^{1,2}

¹Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

²Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

17.00– 17.10

VI/3

Odległe wyniki trabekulektomii w oczach z zaawansowaną neuropatią jaskrową

The long-term results of trabeculectomy in eyes with advanced glaucoma neuropathy

prof. dr hab. Dorota Pojda –Wilczek^{1,2}, dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}

¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach; Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

²Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

17.10 – 17.30

VI/4

Optymalne strategie sterydoterapii u pacjentów po zabiegach przeciwjaskrowych

prof. dr hab. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

Centrum Badań Medycznych Brand Med

VI/5

Jaskra zapalne – wyzwania terapeutyczne część 1

Uveitic Glaucoma –challenges part 1

dr Monika Łazicka-Gatecka^{1,2}, dr hab. n. med. Anna Kamińska^{1,2,3}, dr Tomasz Gatecki^{2,3}, dr Grzegorz Sosnowski^{2,3}, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik^{1,2,3,4}

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

⁴Centrum Badań Medycznych Brand Med

17.30 – 17.40

VI/6

Jaskra zapalne – wyzwania terapeutyczne część 2

Uveitic Glaucoma –challenges part 1

dr hab. n. med. Anna Kamińska^{1,2,3}, dr Monika Łazicka-Gatecka^{1,2}, dr Tomasz Gatecki^{2,3}, dr Grzegorz Sosnowski^{2,3}, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik^{1,2,3,4}

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

⁴Centrum Badań Medycznych Brand Med

17.40 – 17.50

VI/7

Nowoczesna terapia zachowawcza jaskry- leki bez konserwantów i różne metody ich aplikacji

dr n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

Centrum Badań Medycznych Brand Med

17.50 – 18.00

VI/8

Implanty w chirurgii jaskry-przegląd możliwości

Implants in glaucoma surgery review

dr n. med. Dorota Raczyńska

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

18.00 – 18.10

Dyskusja

SOBOTA 1.06.2019

9.00 – 10.45

SESJA VII

Jaskra (zachowawcza)

Prezydium:

prof. dr hab. Jakub J. Kałużny

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Filipiak

dr hab. n. med. Erita Filipek

prof. dr hab. Bronisława Koraszewska-Matuszewska

prof. dr hab. Hanna Niżankowska

dr hab. n. med. Beata Urban

9.00 – 9.15

VII/1

Nowe wytyczne leczenia hipotensyjnego w Europie i w Polsce 2019 - co ważne dla okulisty?

prof. dr hab. n. med. Krzysztof Filipiak

Warszawski Uniwersytet Medyczny

9.15 – 9.25

VII/2

Jaskra pierwotnie zamkniętego kąta w oczach z konfiguracją płaskiej tęczówki. Rola soczewki

Primary Angle-Closure Glaucoma in eyes with plateau iris - role of the lens

dr Agata Niżankowska, dr n. med. Jarosław Marek, prof. dr hab. Maria Hanna Niżankowska

9.25 – 9.35

VII/3

Znaczenie angiografii OCT w diagnostyce jaskry

OCTA in diagnosis of glaucoma

prof. dr hab. Jakub J. Kałużny, Przemysław Zabel

Zakład Biologii Układu Wzrokowego Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy

Klinika okulistyczna „Oftalmika” w Bydgoszczy

9.35 – 9.45

VII/4

Czy te oczy mogą kłamać?- ocena zgodności fotografii tarczy nerwu wzrokowego z wynikiem SD-OCT u osób zdrowych i leczonych z powodu jaskry

dr n. med. Anna Zaleska-Żmijewska^{1,2,3,4}, dr n. inż. Zbigniew Wawrzyniak⁵, dr Magdalena Kupis^{1,2},
Bartosz Romaniuk, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik^{1,2,3,4}

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

⁴Centrum Badań Medycznych Brand Med

⁵Instytut Systemów Elektronicznych Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych, Politechnika
Warszawska

9.45 – 9.55

VII/5

Zespół rozproszenia barwnika i jaskra barwnikowa

dr hab. n. med. Beata Urban

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku

9.55 – 10.05

VII/6

Wybrane zagadnienia okulistyki dziecięcej – jaskra wrodzona diagnostyka i leczenie

Selected issues of pediatric ophthalmology - congenital glaucoma, diagnostics and treatment

dr hab. n. med. Eryta Filippek

Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego

Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach,

Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

10.05 – 10.15

VII/7

Ocena korelacji pomiędzy strukturą a funkcją siatkówki u pacjentów z jaskrą pierwotnie otwartego kąta

Evaluation of the structure-function relationship in primary open-angle glaucoma

Przemysław Zabel^{1,2}, prof. dr hab. Jakub J. Kałużny^{1,3}, prof. dr hab. Grażyna Malukiewicz²,

Katarzyna Zabel^{1,2}, Martyna Kałużna³, Aleksander Lamkowski³, Damian Jaworski³

¹Zakład Biologii Układu Wzrokowego, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika,
Bydgoszcz

²Klinika Chorób Oczu, Collegium Medicum, Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Bydgoszcz

³Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

10.15-10.25

VII/8

Nowoczesna terapia jaskry-preparaty złożone

dr n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

Centrum Badań Medycznych Brand Med

10.25-10.35

VII/9

Znaczenie całodobowej kontroli CWG w zapobieganiu progresji jaskry

dr Magdalena Korwin

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

10.35 – 10.45

Dyskusja

10.45 – 10.50

Przerwa kawowa

10.50 – 12.05

SESJA VIII

Chirurgiczne leczenie chorób siatkówki

Prezydium:

prof. dr hab. Krystyna Raczyńska

prof. dr hab. Bartłomiej Kałużny

dr hab. n. med. Maria Kmera-Muszyńska

prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki

prof. dr hab. Krystyna Pecold

prof. dr hab. n. med. Marcin Stopa

10.50 – 11.00

VIII/1

Postępowanie w krwotocznym odłączeniu naczyniówki

Management of Hemorrhagic choroidal detachment

prof. dr hab. n. med. Marcin Stopa, dr n. med. Piotr Rakowicz, dr Maksym Ciesielski

Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii

Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

11.00 – 11.10

VIII/2

Witrektomia a jaskra

Prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Paweł Bieliński, Monika Jasielska, dr n. med. Joanna Batalia

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego Katedry Okulistyki UM w Lublinie

11.10 – 11.20

VIII/3

Barwienie ciała szklistego w czasie witrektomii preparatem "Membrane blue dual "

Vitreous staining during vitrectomy with "Membrane blue dual"

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki, dr n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. Zofia Michalewska

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

Gabinet Okulistyczny „N&M”, Łódź

11.20 – 11.30

VIII/4

Witrektomia w wylewach krwi do ciała szklistego niezwiązanych z cukrzycą

Pars plana vitrectomy in non-diabetic vitreal haemorrhages

dr hab. n. med. Maria Kmera-Muszyńska², dr n. med. Magdalena Ulińska^{1,2,3}

¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika Profesora Jerzego Szaflika, Warszawa

11.30 – 11.40

VIII/5

Operacyjne leczenie zapaleń wnętrza gałki ocznej – doświadczenia własne

Surgical treatment of endophthalmitis. Own experiance.

dr n. med. Doroła Raczyńska¹, dr n. med. Marek Bronk², prof. dr hab. Krystyna Raczyńska¹, prof. dr hab. Jerzy Lukasiak³, dr hab. n. med. Emilia Sikorska⁴

¹Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

²Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku

³Katedra i Zakład Chemii Fizycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej, Gdański Uniwersytet Medyczny

⁴Katedra Chemii Organicznej. Uniwersytet Gdański

11.40 – 11.50

VIII/6

Fakoemulsyfikacja zaćmy z wszczepem jednoogniskowej soczewki poprawiającej widzenie pośrednie TECNIS Eyhance

prof. dr hab. Bartłomiej Kałużny

Klinika Okulistyczna Oftalmika, Bydgoszcz

11.50 – 12.05

Dyskusja

12.05 – 12.20

Przerwa kawowa

12.20 – 13.50

SESJA IX

Choroby siatkówki

Prezydium:

prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska

dr n. med. Leopold Glasner

prof. Paweł Piątkiewicz

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz

dr hab. n. med. Anna Święch-Zubilewicz

12.20 – 12.30

IX/1

Współpraca diabetologa i okulisty sukcesem pacjenta chorego na cukrzycę

prof. Paweł Piątkiewicz

12.30 – 12.40

IX/2

Rzadkie zmiany siatkówki: astrocytarny hamartoma i przerost RPE. Rozpoznanie i różnicowanie

Rare lesions of the retina: astrocytic hamartoma and RPE hypertrophy. Diagnosis and differentiation

prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon, dr Barbara Jakubowska

Katedra Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego,

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego

12.50 – 13.00

IX/3

Wpływ apoptozy neuronalno- siatkówkowej na dysfunkcję naczyń u pacjentów z cukrzycą

Impact neuroretinal apoptosis on vascular dysfunction in diabetic patients

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz^{1,2}, dr n. med. Anna Bryl¹

¹Samodzielna Pracownia Rehabilitacji Narządu Wzroku Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

²Klinika Okulistyki Dziecięcej Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny w Białymstoku

13.00 – 13.10

IX/4

Neowaskularyzacja w przebiegu pasm naczyniastych-observacje własne

Neovascularization in course of angioid streaks – personal observation

dr n. med. Leopold Glasner, dr n. med. Rafał Ściegienny, dr n. med. Paulina Glasner

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

13.10 – 13.20

IX/5

Jednostronna neowaskularyzacja naczyńówkowa w przebiegu bartonelozy

Unilateral choroidal neovascularization during bartonella spp infection

dr hab. n. med. Joanna Brydak-Godowska¹, dr Monika Turczyńska¹, dr n. med. Piotr Borkowski²

¹Katedra i Klinika Okulistyki I Wydział Lekarski Warszawski Uniwersytet Medyczny

²Klinika Chorób Zakaźnych, Tropikalnych i Hepatologii Warszawski Uniwersytet Medyczny

13.20 – 13.30

IX/6

Wpływ czynników genetycznych na wyniki doszkliskowego leczenia antyangiogennego u chorych na wysiękową postać zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem (AMD)

Genetic factors and response to intravitreal antiangiogenic therapy in patients with exudative age-related macular degeneration (AMD)

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska¹, Izabella Karska-Basta¹, Sylwia Dziedzina², Marek Sanak², prof. dr hab. 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

13.30 – 13.40

IX/7

Obwodowe zmiany zwyrodnieniowe siatkówki u chorych na zwyrodnienie plamki związane z wiekiem w ultraszerokokątnym obrazowaniu autofluorescencji dna oka

Peripheral Retinal Degenerations in Patients with Age-related Macular Degeneration in Ultra-widefield Autofluorescence Fundus Imaging

dr hab. n. med. Anna Święch-Zubilewicz, dr n. med. Joanna Dolar-Szczasny, prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąta Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

13.40 – 13.50

Dyskusja

13.50

Zakończenie konferencji i lunch