

PROGRAM NAUKOWY 54. ZJAZDU OKULISTÓW POLSKICH

Sala Paryż, Sala Berlin, Sala Barcelona / 15.06.2023 / Czwartek

9.00 - 20.00 KURSY

Sala Paryż:

9.00 - 10.00 Kurs Nr_1

Retinopatia wcześniaków - aktualne spojrzenie

Anna Gotz-Więckowska

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu im K. Marcinkowskiego
poziom kursu: średnio zaawansowany

10.15 - 11.15 Kurs Nr_2

Znamię czy czerniak? Praktyczne aspekty różnicowania małych zmian melanocytarnych naczyńki

Iwona Rospond-Kubiak

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
poziom kursu: podstawowy

11.30 - 12.30 Kurs Nr_3

Jaskra, czy nie jaskra - jak zrozumieć pole widzenia w trudnych przypadkach neuropatii

Adrian Smędowski

Katedra Fizjologii, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach, Śląski Uniwersytet Medyczny
GlaucoTech Sp. z o.o., Katowice
poziom kursu: zaawansowany

12.45 - 13.45 Kurs Nr_4

Cross-linking w nietypowych przypadkach

Łukasz Kolodziejcki, Aleksandra Opala, Patrycja Duda, Dawid Wiącek, Marta Pietruszyńska,
Iwona Grabska-Liberek

Klinika Okulistyki, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, SPSK im. prof. W. Orłowskiego w Warszawie
Libermedic Warszawskie Centrum Okulistyczne
poziom kursu: średnio zaawansowany

14.00 - 15.00 Kurs Nr_5

Chirurgiczne leczenie presbiopii

Justyna Izdebska, Jacek Szaflik

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
poziom kursu: średnio zaawansowany

15.15 - 17.30 Kurs Nr_6

Neurookulistyka i Elektrofizjologia siatkówki i drogi wzrokowej

a). Neuropatia nerwu II - diagnostyka, postępowanie

b). Badania elektrofizjologiczne w okulistycznej praktyce klinicznej

Wojciech Lubiński¹, Barbara Nowacka¹, Dorota Pojda-Wilczek², Wojciech Goślowski¹

1. *II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie*

2. *Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w Katowicach, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach*

poziom kursu: średnio zaawansowany

17.45 – 19.15 Kurs Nr_7

Diagnostyka różnicowa objawów chorób plamki widocznych w badaniu OCT

Maciej Gawęcki¹, Jakub Kałużny², Anna Świąch³

1. Centrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku; Szpital Specjalistyczny im. J. K. Łukowicza w Chojnicach
2. Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu; Klinika Okulistyczna „Ofthalmika” w Bydgoszczy
3. Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Sala Berlin:

9.00 - 10.00 Kurs Nr_8

Najnowsze metody laserowej korekcji wzroku

Barbara Czarnota-Nowakowska¹, Aleksandra Wlaz²

1. Klinika Okulistyczna OPTEGRA w Poznaniu
2. Klinika Okulistyczna OPTEGRA w Lublinie

poziom kursu: podstawowy

10.15 - 11.15 Kurs Nr_9

Hamowanie progresji krótkowzroczności oparte na faktach

Janusz Skrzypecki

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

Zakład Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

poziom kursu: średnio zaawansowany

11.30 - 12.30 Kurs Nr_10

Leczenie grzybiczych owrzodzeń rogówki oparte na faktach

Justyna Izdebska^{1,2}, Janusz Skrzypecki^{1,3}, Joanna Przybek-Skrzypecka^{1,2}

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa
 2. Katedra i Klinika Okulistyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa
 3. Zakład Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa
- poziom kursu: średnio zaawansowany

12.45 - 13.45 Kurs Nr_11

Obliczanie mocy soczewek wewnątrzgałkowych oparte na faktach

Justyna Izdebska^{1,2}, Janusz Skrzypecki^{1,3}

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa
2. Katedra i Klinika Okulistyki, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa
3. Zakład Fizjologii i Patofizjologii Eksperymentalnej, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

poziom kursu: średnio zaawansowany

14.00 - 15.00 Kurs Nr_12

Wskazania do keraprotezowania

Dariusz Dobrowolski

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice,

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec

poziom kursu: podstawowy

15.15 - 16.15 Kurs Nr_13

Przeszczytywanie rogówki – wskazania, kwalifikacja, prowadzenie pacjenta

Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

poziom kursu: średnio zaawansowany

16.30 - 17.30 Kurs Nr_14

Steroidoterapia - jak ją skutecznie i bezpiecznie poprowadzić u chorych na nieinfekcyjne zapalenie błony naczyniowej

Agnieszka Kubicka-Trząska

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie

poziom kursu: zaawansowany

17.45 – 18.45 Kurs Nr_15

Powikłania rogówkowe po chirurgii refrakcyjnej - przyczyny, obraz kliniczny, postępowanie

Rafał Leszczyński, Beata Bubala-Stachowicz, Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

19.00 - 20.00 Kurs Nr_16

Fotokratektomia terapeutyczna w leczeniu schorzeń rogówki

Ewa Mrukwa-Kominek, Beata Bubala-Stachowicz, Katarzyna Jadczyk-Sorek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Sala Barcelona:

10.15 - 11.15 Kurs Nr_20

Spojrzenie na temat leczenia retinopatii wcześniaczej z uwzględnieniem czynników ryzyka

Monika Modrzejewska

2 Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

11.30 - 13.00 Kurs Nr_17

Elektrofizjologia narządu wzroku - od teorii do praktyki

Jadwiga Bernardczyk-Meller, Dorota Wojtusik

Pracownia Elektrofizjologii Narządu Wzroku „ERETINA” Poznań

17.45 - 18.45 Kurs Nr_18

Jaskra

Anna Kamińska, Anna Zaleska-Żmijewska, Tomasz Galecki

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

19.00 – 20.00 Kurs Nr_19

40+ i co dalej?

Łukasz Kołodziejewski^{1,2}, Marta Pietruszyńska^{1,3}, Maciej Bedliński¹, Iwona Grabska-Liberek^{1,2}

1. Libermedic Warszawskie Centrum Okulistyczne

2. Klinika Okulistyki CMKP

3. Klinika Okulistyki USK w Białymstoku

poziom kurs: zaawansowany

SALA PARYŻ / 16.06.2023 / PIĄTEK

9.00 – 9.05

Rozpoczęcie 54. Zjazdu Okulistów Polskich

9.06– 9.20

Podsumowanie działań PTO

prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon

Prezes PTO

9.21-10.29

SESJA CHIRURGIA REFRAKCYJNA REFRACTIVE SURGERY SESSION SALA PARYŻ

9.21-9.29

CHR/1. Zmiany biomechaniki rogówki po laserowej korekcji krótkowzroczności i nadwzroczności

Changes in corneal biomechanics after laser vision correction in myopic and hyperopic eyes

Zofia Pniakowska^{1,2}, Piotr Jurowski¹, Joanna Wierzbowska^{3,4}

1. Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku Uniwersytetu Medycznego w Łodzi; Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Wojskowej Akademii Medycznej - Centralny Szpital Weteranów

2. Klinika Optegra w Łodzi

3. Klinika Okulistyki, Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Obrony Narodowej, Wojskowego Instytutu Medycznego - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

4. Klinika Optegra w Warszawie

9.30-9.38

CHR/2. Ocena widzenia stereoskopowego po korekcji starczowzroczności metodą nieliniowej asferycznej ablacji laserowej z mikromonowizją (Presbyond LBV) u pacjentów z krótkowzrocznością i nadwzrocznością - obserwacja 12 miesięczna

Evaluation of stereoscopic vision after presbyopia correction by non-linear aspheric laser ablation with micromonovision (Presbyond LBV) in patients with myopia and hyperopia - 12-month observation

Barbara Czarnota-Nowakowska¹, Aleksandra Wlaz², Zofia Pniakowska³, Joanna Wierzbowska^{4,5}

1. Klinika Optegra w Poznaniu

2. Klinika Optegra w Lublinie

3. Klinika Optegra w Łodzi

4. Klinika Okulistyki, Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Obrony Narodowej, Wojskowego Instytutu Medycznego – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

5. Klinika Optegra Warszawa

9.39-9.47

CHR/3. Neurotyzacja rogówki jako nowatorska metoda leczenia zaburzeń czucia rogówkowego

Corneal neurotization as an innovative surgical procedure for deprivation of corneal sensation

Justyna Izdebska¹, Natalia Krześniak², Katarzyna Samelska¹, Jacek P. Szaflik¹

1. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie; Katedra i Klinika Okulistyki WUM

2. Klinika Chirurgii Plastycznej Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie

9.48-9.56

CHR/4. Metody terapii w zaawansowanej postaci zaburzeń powierzchni oka

Therapeutic methods in advanced ocular surface disease

Katarzyna Samelska^{1,2}, Agata J. Ordon², Justyna Izdebska^{1,2}, Jacek P. Szaflik^{1,2}

1. Katedra i Klinika Okulistyki WUM

2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

9.57-10.05

CHR/5. Wpływ powieki górnej na topografię i profil grubości nabłonka rogówki

The influence of the upper eyelid on the topography and thickness profile of the corneal epithelium

Bartłomiej Kałużny, Dagmara Kudelska, Patryk Młyniuk

Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum UMK, Bydgoszcz

10.06-10.14

CHR/6. Suchość oka po chirurgii refrakcyjnej - wpływ na jakość życia pacjenta

Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu

Medycznego w Katowicach

10.15-10.23

CHR/7. Nowoczesne laserowe metody korekcji starczowzroczności – Porównanie metod Presbyond i PresbyMAX

Modern refractive methods of presbyopia correction - Comparison of Presbyond and PresbyMAX laser therapies

Piotr Adam Woźniak

Klinika Okulistyczna Optegra Warszawa- Wilanów

Zakład Okulistyki Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Klub 40 Polskiego Towarzystwa Okulistycznego

10.24-10.29 DYSKUSJA / DISCUSSION

10.30-10.44 PRZERWA KAWOWA / BREAK

**10.45-11.46
SESJA FIRMOWA THEA**

Postępowanie okołozabiegowe przy korekcji wad refrakcji

Joanna Wierzbowska

Klinika Okulistyki, Centralny Szpital Kliniczny Ministerstwa Obrony Narodowej, Wojskowego Instytutu Medycznego –

Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie

Leczenie powierzchni oka przed zabiegiem usunięcia zaćmy

Justyna Izdebska

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

11.47-12.00 PRZERWA KAWOWA / BREAK

12.01-13.44
SESJA CHIRURGIA ZAĆMY, cz. 1
CATARACT SURGERY SESSION, part 1
SALA PARYŻ

12.01-12.09

CHZ I/1. Fakoemulsyfikacja zaćmy w oku ze stożkiem rogówki

Cataract phacoemulsification in keratoconic eye

Bartłomiej Kaluźny

Klinika Okulistyki i Optometrii, Katedra Chorób Oczu, Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

12.10-12.18

CHZ I/2. Wpływ zmian siatkówkowych na dokładność obliczeń wartości soczewek wewnątrzgałkowych

Effect of retinal lesions on the accuracy of IOL power calculations

Marek Prost

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

12.19-12.27

CHZ I/3. Porównanie dokładności 7 formuł zawartych w ESCRS IOL Calculator

Comparison of the accuracy of 7 formulas included in the ESCRS IOL Calculator

Janusz Skrzypecki¹, Justyna Izdebska¹, Karolina Szychulska², Jacek P. Szaflik¹

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny*

2. *Centrum Mikrochirurgii Oka "Laser"*

12.28-12.36

CHZ I/4. Walidacja rekomendacji Polskiego Towarzystwa Okulistycznego dotyczących obliczania mocy soczewek wewnątrzgałkowych przed refrakcyjną wymianą soczewki

Validation of the recommendations of the Polish Ophthalmological Society regarding the calculation of intraocular lens power before refractive lens Exchange

Janusz Skrzypecki¹, Justyna Izdebska¹, Karolina Szychulska², Jacek P. Szaflik¹

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny*

2. *Centrum Mikrochirurgii Oka "Laser"*

12.37-12.45

CHZ I/5. Biometria przedniego odcinka w badaniach OCT, Master IOI, Pentacam u pacjentów do operacji refrakcyjnej wymiany soczewki, wpływ na kalkulację i wyniki po operacyjne

Anterior segment biometry in OCT, Master IOI, Pentacam studies in patients for refractive lens exchange surgery, effect on calculation lens and postoperative results

Ludmiła Popowska¹, Monika Popowska²

1. *Lumed*

2. *Katedra i klinika okulistyki, Warszawa*

12.46-12.54

CHZ I/6. Pacjent z jaskrą pierwotną otwartego kąta i jaskrą wtórną w zespole pseudoeksfoliacji po operacji zaćmy – czego możemy się spodziewać w zakresie ciśnienia wewnątrzgałkowego?

Patient with primary open-angle glaucoma and secondary glaucoma in pseudoexfoliation syndrome after cataract surgery - what can we expect in terms of intraocular pressure?

Agata Stodolska-Nowak¹, Wojciech Adamski², Jarosław Kocięcki³

1. *Centrum Okulistyczne VITA, Leszno*

2. *Oddział Okulistyczny Szpitala Wojewódzkiego w Poznaniu*

3. *Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna UM w Poznaniu*

12.55-13.03

CHZ I/7. Wpływ profilaktycznej okołoperacyjnej podaży doustnej acetazolamidu na wartość ciśnienia wewnątrzgałkowego po zabiegu usunięcia zaćmy u pacjentów z jaskrą pierwotną otwartego kąta i jaskrą wtórną w przebiegu zespołu pseudoeksfoliacji

The effect of prophylactic perioperative oral administration of acetazolamide on intraocular pressure after cataract surgery in patients with primary open-angle glaucoma and pseudoexfoliative glaucoma

Sławomir Liberski, Andrzej Dmitriew, Mariusz Wilk, Jarosław Kocięcki

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

13.04-13.12

CHZ I/8. Metoda kwantyfikowanej oceny ryzyka wystąpienia powikłań śród- i pooperacyjnych procedury fakoemulsyfikacji soczewki z uwolnieniem zrąstk przednich tęczy w oczach z PAC i PACG

The method of quantified assessment of the risk of intra- and postoperative complications of phacoemulsification of the lens with anterior iris synechialysis procedure in the eyes with PAC and PACG

Robert Wasilewicz¹, Andrzej Dmitriew²

1. *[WASILEWICZ] Eye Clinic, Poznań*

2. *ReOptis, Poznań*

13.13-13.21

CHZ I/9. Porównanie astygmatyzmu indukowanego chirurgicznie po bimanualnej fakoemulsyfikacji przez cięcie szerokości 1,4 mm, po fakoemulsyfikacji przez cięcie szerokości 1,8mm, fakoemulsyfikacji przez małe cięcie szerokości 2,4

Comparison of surgically induced astigmatism after bimanual phacoemulsification through 1.4 mm microincision, coaxial phacoemulsification through 1.8 mm microincision and coaxial 2.4 mm small incision cataract surgery

Wojciech Omulecki, Magda Kucharczyk-Pośpiech, Michał Wilczyński

Klinika Chorób Oczu i Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

13.22-13.30

CHZ I/10. Soczewki wewnątrzgałkowe jednoogniskowe w korekcji prezbiopii u pacjentów operowanych na zaćmę
Presbiopia correction with monofocal IOL in cataract patients

Mariusz Spyra^{1,2}, Agnieszka Cisek^{1,2}, Karolina Korycińska^{1,2}

1. *Oddział Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Tarnobrzegu*

2. *Niepubliczny Zakład Opieki Zdrowotnej „Visum Clinic” w Rzeszowie*

13.31-13.44 DYSKUSJA / DISCUSSION

13.45–14.15 LUNCH

14.16-16.29
SESJA VARIA, cz. 1
VARIA SESSIONS, part 1
SALA PARYŻ

14.16-14.24

SV I/1. Leczenie jaskry u pacjentów z małowoczem

Management of glaucoma in patients with nanophthalmos

Mariola Dorecka^{1,2}, Tomasz Wilczyński², Wojciech Maruszczak², Katarzyna Gontarz^{1,2}, Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}, Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

1. *Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

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

14.25-14.33

SV I/2. Omówienie wybranych przypadków pacjentów z jaskrą poddanych operacji wszczępienia Preserflo MicroShunt (8 min)

Case studies of patients with glaucoma who underwent Preserflo MicroShunt implantation

Iwona Grabska-Liberek, Anna M. Koziorowska, Magda Wereda

Klinika Okulistyki CMKP w Warszawie, Warszawskie Centrum Okulistyczne Libermedic

14.34-14.42

SV I/3. Optymalizacja przepływu cieczy wodnistej w trakcie implantacji przeciwjaskrowych systemów drenujących (8 min)

Optimization of aqueous fluid flow during implantation of anti-glaucoma drainage device

Marek Prost

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

14.43-14.51

SV I/4. Jaskra a depresja

Martyna Tomczyk-Socha, Wojciech Tomczak, Marta Misiuk-Hojło

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

14.52-15.00

SV I/5. Analiza zmian parametrów rogówki po keratoplastyce warstwowej tylnej typu DMEK – obserwacja 3-letnia (8 min)

Changes in corneal parameters after DMEK surgery – 3-year follow-up

Anna Machalińska, Agnieszka Kuligowska, Monika Kuśmierz-Wojtasik

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

15.01-15.09

SV I/6. Zespół Muir-Torre – omówienie postępowania diagnostycznego zilustrowane przypadkiem klinicznym (8 min)

Muir-Torre syndrome- diagnostic path based on case report

Larysa Krajewska-Węglewicz

Oddział Okulistyki PIM CSK MSWiA w Warszawie

15.10-15.18

SV I/7. Porównanie wybranych parametrów rogówki u pacjentów po keratoplastyce warstwowej DMEK i UT-DSAEK w obserwacji długoterminowej (8 min)

Comparative analysis of corneal parameters between DMEK and UT-DSAEK eyes in 3-year follow-up

Anna Machalińska, Agnieszka Kuligowska, Monika Kuśmierz-Wojtasik

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

15.19-15.27

SV I/8. Zastosowanie optycznej tomografii koherentnej do analizy wzajemnych oddziaływań przestrzennych pomiędzy miękką soczewką kontaktową a nabłonkiem rogówki (8 min)

Usefulness of optical coherence tomography to analyze spatial interactions between a soft contact lens and the corneal epithelium

Joanna Stachura¹, Patryk Mlyniuk², Waldemar Błoch³, Alfonso Jimenez-Villar⁴, Ireneusz Grulkowski⁴, Bartłomiej Kaluźny²

1. Katedra i Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy oraz Klinika Okulistyki i Optometrii Katedry Chorób Oczu Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy

2. Klinika Okulistyki i Optometrii Katedry Chorób Oczu Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy oraz Klinika Okulistyczna OFTALMIKA w Bydgoszczy

3. Klinika Okulistyki i Optometrii Katedry Chorób Oczu Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy

4. Instytut Fizyki, Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu

15.28-15.36

SV I/9. Ocena unerwienia rogówki w oczach po operacji usunięcia skrzydlika metodą autologicznego przeszczepu spojówki z użyciem kleju tkankowego (8 min)

Evaluation of corneal innervation in eyes after pterygium removal by autologous conjunctival transplant using tissue glue

Marta P. Wiącek, Agnieszka Kuligowska, Paulina Kieruzel - Radoń, Beata Stroynowska, Alicja Ziontkowska, Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

15.37-15.45

SV I/10. Interwencja chirurgiczna czy leczenie zachowawcze? Przypadek pacjenta po urazie gałki ocznej (8 min)

Surgical intervention or conservative treatment? The case of a patient after an eyeball injury

Joanna Dźbik, Dorota Kopacz, Piotr Maciejewicz, Dariusz Kęćik

Klinika Okulistyki SKDJ UCK WUM

15.46-15.54

SV I/11. Technika odwróconego płatkka - czy powinna zostać metodą z wyboru również w małych otworach w plamce?

Zofia Nawrocka, Jerzy Nawrocki

Klinika Okulistyki Jasne Błonie, Łódź

15.55-16.05

SV I/12. Komfort w terapii pacjenta z nAMD - aflibercept i możliwość leczenia w odstępach do 16 tygodni

Comfort in the therapy of a patient with nAMD-aflibercept and the possibility of treatment at intervals of up to 16 weeks

Anna Święch

Wykład firmowy – BAYER

16.06-16.16

SV I/13. Na co warto zwrócić uwagę przy wyborze terapii dla pacjenta z DME

What is worth paying attention to when choosing a therapy for a patient with DME

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 firmowy – BAYER

16.17-16.25

SV I/14. Zastosowanie soczewek kontaktowych w stożku rogówki

The use of contact lenses in keratoconus

Martyna Bedlińska¹, Maciej Bedliński¹, Dawid Wiącek², Iwona Grabska-Liberek²

1. Centrum Okulistyczne Libermedic

2. Centrum Okulistyczne Libermedic, Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny im. prof. Witolda Orłowskiego Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego w Warszawie

16.26-16.40 DYSKUSJA / DISCUSSION

16.40-16.59 PRZERWA KAWOWA / BREAK

17.00-18.20

SESJA NEUROOKULISTYKA I ELEKTROFIZJOLOGIA KLINICZNA, cz. 1
SESSION NEUROOCULISTICS AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY, part 1
SALA PARYŻ

17.00-17.08

NI EK I/1. Badania elektrofizjologiczne siatkówki i nerwu wzrokowego w depresji

Electrophysiological study of the retina and visual pathway in major depression

Hanna Grabek-Kujawa¹, Wojciech Lubiński¹, Maciej Mularczyk², Jolanta Kucharska – Mazur³, Ewa Dańczura³, Jerzy Samochowiec³

1. *II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

2. *Katedra i Zakład Anatomii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

3. *Katedra i Klinika Psychiatrii Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie*

17.09-17.17

NI EK I/2. Funkcja plamki u pacjentów z krótkowzrocznością średniego stopnia

Macular function in patients with medium myopia

Ewa Grudzińska, Wojciech Lubiński, Monika Modrzejewska

II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

17.18-17.26

NI EK I/3. Zapalenie nerwu wzrokowego związane z przeciwciałami przeciwko glikoproteinie oligodendrocytów mieliny (MOG-IgG) jako nowy problem w diagnostyce różnicowej neuropatii nerwu wzrokowego

Myelin Oligodendrocyte Glycoprotein (MOG)-IgG Associated Optic Neuritis as a New Issue in the Differential Diagnosis of Optic Neuropathy

Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński, Beata Kaźmierczak

II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

17.26-17.34

NI EK I/4. Zmiany okulistyczne u pacjentów stosujących chlorochinę i jej pochodne

Ophthalmological changes in patients using chloroquine and its derivatives

Lek. Tomasz Kubacki, Prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński

II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

17.35-17.43

NI EK I/5. Wpływ aktywności fizycznej na efektywność przetwarzania wzrokowo-motorycznego u pacjentów z jaskrą w stadium umiarkowanym i zaawansowanym

Physical activity is associated with improved visuomotor processing in older adults with moderate and advanced glaucomatous visual field defect

Teresa Zwierko¹, Wojciech Jedziniak¹, Beata Florkiewicz¹, Piotr Lesiakowski², Marta Śliwiak³, Marta Kirkiewicz³, Wojciech Lubiński³

1. *Uniwersytet Szczeciński, Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej*

2. *Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

3. *Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, II Klinika Okulistyki*

17.43-17.51

NI EK I/6. Wpływ treningu stroboskopowego na przebieg funkcji bioelektrycznej w drodze wzrokowej u wysoko kwalifikowanych piłkarzy ręcznych: badanie wzrokowych potencjałów wywołanych

Electrophysiological evidence of stroboscopic visual training in elite handball players: a visual evoked potentials study

Teresa Zwierko¹, Wojciech Jedziniak¹, Jarosław Domaradzki², Michał Zwierko², Marlena Opolska³, Wojciech Lubiński⁴

1. *Uniwersytet Szczeciński, Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej*

2. *Akademia Wychowania Fizycznego im. Polskich Olimpijczyków we Wrocławiu*

3. *Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii*

4. *Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, II Klinika Okulistyki*

17.52-18.00

NI EK I/7. Wpływ liczby epizodów zapalení pozagałkowych nerwu wzrokowego w przebiegu chorób demielinizacyjnych na zmiany w kompleksie komórek zwojowych i RNFL

The Impact of the Number of Episodes of Optic Neuritis on Changes in Ganglion Cell Complex and RNFL in Patients with Demyelinating Diseases

Celina Helak-Łapaj, Marcin Stopa

Klinika Chorób Oczu, Katedra Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

18.01-18.09

NI EK I/8. Co każdy okulista powinien wiedzieć o zespole Susaca

What every ophthalmologist should know about Susac syndrome

Joanna Brydak-Godowska¹, Monika Turczyńska², Przemysław Krajewski², Dariusz Kęćik¹

1. *Katedra i Klinika Okulistyki UCK WUM*

2. *Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

18.10-18.20 DYSKUSJA / DISCUSSION

18.21-18.35 PRZERWA KAWOWA / BREAK

18.36-19.20

SESJA BADAŃ PODSTAWOWYCH I KLINICZNYCH W OKULISTYCE

BASIC AND CLINICAL RESEARCH IN OPHTHALMOLOGY SESSION

SALA PARYŻ

18.36-18.44

SPIKO/1. Ocena stabilności filmu łzowego pacjentów z zespołem suchego oka po podaniu preparatu HP guar/kwas hialuronowy oraz polimeru kwasu hialuronowego

The analysis of tear film stability in patients with dry eye after instillation of dual polymer hydroxypropyl guar/hyaluronic acid vs. single polymer hyaluronic acid

Piotr Kanclerz, Katarzyna Przewłocka, Natasza Bazylczyk

Przychodnia Lekarska Hygeia

18.45-18.53

SPIKO/2. Różnokomórkowe sferoidy w badaniach czerniaka błony naczyniowej

Multi-cell-type spheroids in uveal melanoma studies

Anna Kozińska¹, Piotr Świerzewski^{1,2}, Aleksandra Bienia^{1,2}, Justyna Sopol^{1,2}, Justyna Burchardt-Słabaś¹, Katarzyna Chodak¹, Małgorzata Szczygieł¹, Anna Markiewicz³, Bożena Romanowska-Dixon³, Martyna Elas¹

1. *Department of Biophysics and Cancer Biology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Kraków, Poland*

2. *Doctoral School of Exact and Natural Sciences, Jagiellonian University, Kraków, Poland*

3. *Chair of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Jagiellonian University Medical College and Ophthalmology and Ocular Oncology Clinic, University Hospital, Krakow, Poland*

18.54-19.02

SPIKO/3. Annamycyna w eksperymentalnym modelu przerzutów czerniaka błony naczyniowej

Annamycin in experimental model of uveal melanoma metastases

Małgorzata Szczygieł¹, Agnieszka Drzał¹, Dariusz Szczygieł¹, Anna Kozłowska, Anna Markiewicz², Bożena Romanowska-Dixon², Martyna Elas¹

1. *Department of Biophysics and Cancer Biology, Faculty of Biochemistry, Biophysics and Biotechnology, Jagiellonian University, Kraków, Poland*

2. *Department of Ophthalmology, Faculty of Medicine, Jagiellonian University Medical College and Ophthalmology and Ocular Oncology Clinic, University Hospital, Krakow, Poland*

19.03-19.11

SPIKO/4. GlauCaps™ Genisteina hamuje stymulowaną TGF β1 i β2 transformację miofibroblastyczną komórek ludzkiego beleczkowania – rola w powstrzymaniu patomechanizmu POAG i PXG

GlauCaps™ Genistein inhibits TGF β1 and β2-stimulated myofibroblastic transformation of human trabecular meshwork cells – a role in inhibiting the pathomechanism of POAG and PXG

Robert Wasilewicz¹, Paweł Kołodziejki²

1. *[WASILEWICZ] Eye Clinic, Poznań*

2. *Zakład Fizjologii Zwierząt, Biochemii i Biostruktury, Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań*

19.12-19.20 DYSKUSJA / DISCUSSION

SALA BERLIN / 16.06.2023 / PIĄTEK

9.30-11.15

SESJA LECZENIA SCHORZEŃ SIATKÓWKI, cz. 1 – LECZENIE CHIRURGICZNE
RETINAL DISEASE TREATMENT SESSION, part 1 – SURGICAL TREATMENT
SALA BERLIN

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 plamki w przebiegu dystrofii siatkówki o początkowo niejasnej etiologii

Vitrectomy in macular schisis in the course of retinal dystrophy of initially unclear etiology

Zuzanna Niedziela-Schwartz¹, Maciej Krawczyński², Marcin Stopa¹

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 plamki 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 plamki 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 Post¹, Maria Vittoria Cicinelli², Maria Brambati², Alessandro Rabiolo², Jacek Paweł Szaflik¹, Francesco Pignatelli³, Francesco Bandello², Michele Coppola⁴

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 płatka

Evaluation of morphological and functional changes in eyes with a macular hole after inverted flap surgery

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 Zabel¹, Tomasz Charytoniuk², Katarzyna Zabel¹, Karolina Suwała¹, Karolina Kaźmierczak², Grażyna Malukiewicz², Jakub J. Kałużny¹

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

11.31-13.15
SESJA LECZENIA SCHORZEŃ SIATKÓWKI cz. 2 – DIAGNOSTYKA I LECZENIE
RETINAL DISEASE TREATMENT SESSION, part 1 – DIAGNOSIS AND TREATMENT
SALA BERLIN

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 Stopa¹, Maciej Krawczyński², Piotr Rakowicz¹, Zuzanna Niedziela¹

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-Schwartz¹, Maciej Krawczyński², Marcin Stopa¹

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-siatkóvkowa wpływa na obraz kliniczny oraz progresję AMD?

Does the cilioretinal artery affect the clinical picture and progression of AMD?

Elżbieta Krytkowska¹, Joanna Olejnik¹, Aleksandra Grabowicz¹, Anna Machalińska¹

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 Kal¹, Mateusz Winiarczyk², Bernadetta Płatkowska-Adamska¹, Michał Biskup³, Dominik Odrobina⁴, Jerzy Mackiewicz²

1. *Collegium Medicum Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach*

2. *Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego UM w Lublinie*

3. *Klinika Okulistyki Wojewódzki Szpital Zespólny 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 doszkliskowego 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^{1,2}, Skulimowski Bartosz³

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**

13.31-13.45

Powierzchnia rogówki i jej wpływ na dobór odpowiednie soczewki wewnątrzgałkowej

Ewa Mrukwa-Kominek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu

Medycznego w Katowicach

13.46-14.01

Co powinniśmy wiedzieć o siatkówce kalkulując pacjenta do zabiegu usunięcia zaćmy?

Jerzy Mackiewicz

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

14.02-14.16

Nowoczesne technologie PREMIUM w chirurgii zaćmy – czy zawsze i dla kogo?

Jacek P. Szaflik

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

14.17-14.31

Optymalizacja wyboru formuły w oparciu o parametry anatomiczne

Janusz Skrzypecki

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

14.32-14.47

Analiza wybranych przypadków klinicznych

Justyna Izdebska

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

14.48-15.01 DYSKUSJA / DISCUSSION

15.02-15.34 LUNCH

15.35-16.29

SESJA OKULISTYKA DZIECIĘCA I STRABOLOGIA – cz. 2
CHILDREN'S OPHTHALMOLOGY AND STRABOLOGY SESSION, part 2
SALA BERLIN

15.35-15.43

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*

15.44-15.52

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 Bosy-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

15.53-16.01

SODiS I/3. Dziewięcioletnie 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 Bosy²

1. II Klinika Okulistyczna, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

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

16.02-16.10

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 report 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

16.11-16.19

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 Nazwalska¹, Karolina Skonieczna-Żydecka², Anna Modrzejewska³, Monika Modrzejewska⁴

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

16.20-16.29 DYSKUSJA / DISCUSSION

16.30-16.44 PRZERWA KAWOWA / BREAK

16.45-18.15
SESJA VARIA, cz. 2
VARIA SESSION, part 2
SALA BERLIN

16.45-16.53

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.

16.54-17.02

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

17.03-17.11

SV II/3. Przyczyny perforacji rogówki u pacjentów leczonych w 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*

17.12-17.22

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

17.23-17.31

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

Glass prosthesis or acrylic prosthesis? Assessment of the effect of enucleation due to uveal melanoma

Weronika Pocięj-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*

17.32-17.40

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 Leszyński¹, Sebastian Sirek^{1,2}, Marek Sosnowski¹, Aleksandra Górka¹, Piotr Gorostowicz¹, Anna Lorenc, Katarzyna Kowalska¹, Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}

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

17.41 -17.49

SV II/7. Place of UWF OCTA Xephilio in retinal pathologies

Ali Erginay

Lariboisiere Hospital, APHP, Paris University

Wykład sponsorowany Lumibird Medical

17.50-17.58

SV II/8. 'Ziarniniak naczyniówki' czy idiopathic scleroma w badaniach obrazowych: analiza serii przypadków

Imaging characteristics of choroidal granulomas and idiopathic scleromas: a case series

Weronika Wieczorek-Wojtaszek, Iwona Rospond-Kubiak

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

17.59-18.09

SV II/9. Jednoogniskowa Soczewka wewnątrzgałkowa enVista. Ocena na podstawie doświadczeń własnych

Edward Wylęgała

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

Wykład sponsorowany Bausch&Lomb

18.10-18.20

SV II/10. NLPZ i ich potencjał przydatności w okulistyce

Edward Wylęgała

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

Wykład sponsorowany Bausch&Lomb

18.21-18.30 DYSKUSJA / DISCUSSION

18.30-18.40 PRZERWA KAWOWA / BREAK

18.41-19.45
SESJA CZŁONKÓW UKRAIŃSKIEGO TOWARZYSTWA OKULISTYCZNEGO
SESSION OF UKRAINIAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGISTS

18.41-18.49

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

18.50-18.58

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

18.59-19.07

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

19.08-19.16

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

19.17-19.25

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 Serhiienko¹, Omar Saoud², Mykola Umanets³, Anatoliy Korol⁴, Mykola Turchyn², Taras Ardan⁵, Knut Stieger⁶, Goran Petrovski^{7,8}, Matus Rehak⁶, Lyubomyr Lytvynchuk^{6,9}

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

19.26-19.34

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

19.35-19.45 DYSKUSJA

PROGRAM NAUKOWY

SALA PARYŻ / 17.06.2023 / SOBOTA

9.00-9.10

Wręczenie nagród i dyplomów

9.11-9.20

Podsumowanie sesji plakatowej

9.21-9.30 PRZERWA KAWOWA / BREAK

9.31 – 11.59

SESJA VARIA, cz. 3

VARIA SESSIONS, part 3

9.31-9.41

SV III/1. Porównanie przyczyn zgłaszania się pacjentów na Ostry Dyżur Okulistyczny pełniony przez Katedrę i Klinikę Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego w latach 2001-2006 oraz 2020-2022 (8 min)

Comparison of patient attendance to the Ocular Emergency unit carried out by the Department of Ophthalmology of the Medical University of Warsaw in the years 2001-2006 and 2020-2022

Ewa Langwińska^{1,2}, Katarzyna Malinowska², Jacek Szaflik^{1,2}

1. *Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

kierownik Kliniki : prof. Jacek P. Szaflik

2. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

9.42-9.52

SV III/2. Steroidoterapia w chirurgii okulistycznej

Jacek P. Szaflik

1. *Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

kierownik Kliniki : prof. Jacek P. Szaflik

2. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

Wykład sponsorowany Bausch&Lomb

9.53-10.03

SV III/3. OCT przedniego odcinka przy użyciu Optopol Revo: zwiększenie precyzji i jakości diagnostyki w porównaniu do lampy szczelinowej

Anterior segment OCT using Optopol Revo: increasing the precision and quality of diagnosis

Adam Wylęgała

Zakład Promocji Zdrowia i Leczenia Otyłości, Katedra Patofizjologii, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

Centrum Medyczne Wylęgała

Wykład sponsorowany Optopol Technology

10.04-10.14

SV III/4. Farycymab 3D - czy mamy przełom w leczeniu nAMD i DME?

Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklatego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

Wykład sponsorowany Roche Polska

10.15-10.25

SV III/5. Skuteczność działania farycymabu w wybranych przypadkach wysiękowej degeneracji plamki związanej z wiekiem oraz cukrzycowego obrzęku plamki - doświadczenia własne

Iwona Partyka

Wykład sponsorowany Roche Polska

10.26-10.36

SV III/6. Vabysmo - doświadczenia własne w leczeniu nAMD, opis przypadków

Katarzyna Kowalska-Bylak

Wykład sponsorowany Roche Polska

10.37-10.45

SV III/7. Choroba związana z IgG4 – omówienie na podstawie serii przypadków klinicznych

IgG4 related disease - case series

Emilia Zwolińska, Lidia Główka, Iwona Rospond-Kubiak

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

10.46-10.54

SV III/8. Różne manifestacje okulistyczne choroby IgG4-zależnej (10 min)

Various ophthalmic manifestations of IgG4-related disease

Anna Chmielarz-Czarnocińska, Weronika Wieczorek-Wojtaszek, Anna Gotz-Więckowska

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

10.55-11.03

SV III/9. Zmiany składu białkowego surowicy krwi w przebiegu zwyrodnienia plamki związaneego z wiekiem (AMD)

Changes of serum proteome in age-related macular degeneration (AMD)

Mateusz Winiarczyk, Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

11.04-11.12

SV III/10. Brachyterapia Ru-106 z użyciem aplikatora 15 mm (CCA) – wyniki wstępne

Ruthenium brachytherapy with a 15mm plaque (CCA)

Iwona Rospond-Kubiak¹, Ewa Goździewska¹, Weronika Wieczorek-Wojtaszek¹, Adam Chicheł²

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Zakład Brachyterapii, Wielkopolskie Centrum Onkologii

11.13.-11.23

SV III/11. Suche oko

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 ALCON Vision Care

11.24-11.34

SV III/12.

Jacek P. Szaflik

1. Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

kierownik Kliniki : prof. Jacek P. Szaflik

2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Wykład sponsorowany ALCON Vision Care

11.35-11.45

SV III/13. Wykorzystanie SOCT w badaniach nad centralną surowiczą chorioretinopatią (badanie komórek zwojowych oraz długości gałki ocznej)

Maciej Gawęcki

Wykład sponsorowany – Optopol Technology

11.46-11.59 DYSKUSJA / DISCUSSION

12.00-12.14 PRZERWA KAWOWA / BREAK

12.15-13.15
SESJA FIRMOWA VIATRIS

12.15-12.34

Jakość życia pacjentów leczonych z powodu nowotworów oka (20 min)

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*

12.35-12.55

Iwona Grabska-Liberek

12.56-13.15

Wykład zagranicznego eksperta

13.16-13.48 LUNCH

13.49 – 15.50
SESJA VARIA, cz. 4
VARIA SESSIONS, part 4

13.49-13.59

SV IV/1. Niestabilny film łzowy w chorobach powierzchni oka – strategia opieki nad pacjentem z ZSO i MGD

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 OFTA

14.00-14.10

SV IV/2. Patogeny kontra okulista- nowe opcje postępowania

Pathogens versus ophthalmologists – new management options

Dariusz Dobrowolski

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice*

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

Wykład sponsorowany TACTICA

14.11-14.21

SV IV/3. Więcej niż tylko krople

More than just eye drops

Dariusz Dobrowolski

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze,
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice*

Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach

Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5

im. Św. Barbary, Centrum Urazowe Sosnowiec

Wykład sponsorowany TACTICA

14.22-14.30

SV IV/4. Ocena wskaźnika choroby powierzchni oka oraz nieinwazyjnego czasu przerwania filmu łzowego u pacjentów z mukowiscydozą

Assessment of the ocular surface disease index and non-invasive tear film break-up time in patients with cystic fibrosis

Sławomir Liberski¹, Szczepan Cofta², Jarosław Kocięcki¹

1. *Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu*

2. *Katedra i Klinika Pulmonologii, Alergologii i Onkologii Pulmonologicznej Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu*

14.31-14.39

SV IV/5. Analiza objawów zespołu oka oraz parametrów powierzchni oka u pacjentów z łuszczycą

Analysis of dry eye syndrome symptoms and ocular surface parameters in patients with psoriasis

Agata Joanna Ordon^{1,2,3}, Bartosz Woźniak¹, Julia Nowowiejska⁴, Anna Baran⁴, Iwona Flisiak⁴, Ewa Langwińska¹, Justyna Izdebska^{1,2}, Jacek Paweł Szaflik^{1,2}

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie, Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

2. *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

3. *Zakład Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

4. *Klinika Dermatologii i Wenerologii, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

14.40-14.48

SV IV/6. Procedura naszczenia błony owodniowej w Samodzielnym Publicznym Klinicznym Szpitalu Okulistycznym w Warszawie w latach 2017-2022

Human amniotic membrane transplantations in SPKSO Ophthalmic University Hospital, Warsaw, Poland in 2017-2022

Agata Joanna Ordon^{1,2,3}, Katarzyna Samelska^{1,2}, Karolina Pielak¹, Michał Witek¹, Ewa Langwińska¹, Justyna Izdebska^{1,2}, Jacek Paweł Szaflik^{1,2}

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie, Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*

2. *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

3. *Zakład Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

14.49-14.59

SV IV/7. Indywidualizacja terapii w DME - co po bewacyzumabie?

Milena Kozera

Wykład sponsorowany Abbvie

15.00-15.10

SV IV/8. Zastosowanie Prattacku w różnych schorzeniach okulistycznych

Joanna Brydak-Godowska

Szpital Dzieciątka Jezus, Warszawa

Wykład sponsorowany SENJU

15.11-15.21

SV IV/9. Terapie łączone w kontroli progresji krótkowzroczności - fakty i mity

Joanna Przeździecka-Dołyk

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

Katedra Optyki i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej

Wykład sponsorowany HOYA

15.22-15.30

SV IV/10. Zastosowanie lasera ekscimerowego w keratoplastyce drążącej

Excimer Laser-Assisted Penetrating Keratoplasty

Dr n. med. Bogumił Wowra^{1,3}, Dr n. med. Ewa Wróblewska-Czajka^{1,3}, dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, Prof. Dr hab. n. med. Edward Wylęgała^{1,3}

1. *Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach*

2. *Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe, Sosnowiec*

3. *Oddział Okulistyki, Okręgowy Szpital Kolejowy, Katowice*

15.31-15.41-przeniesiony do VARIA II

SV-IV/11. NLPZ i ich potencjał przydatności w okulistyce

Edward Wylegala

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego, Katowice
Oddział Okulistyczny, Okręgowy Szpital Kolejowy w Katowicach*

Wykład sponsorowany Bausch&Lomb

15.42-15.50 DYSKUSJA / DISCUSSION

15.51-16.04 PRZERWA KAWOWA / BREAK

16.05-17.35
SESJA MŁODYCH OKULISTÓW
SESSION OF YOUNG OPHTHALMOLOGISTS

16.05-16.13

MO/1. Znaczenie leczenia pacjentów okulistycznych preparatami bez konserwantu

Jaromir Wasyluk

Wykład firmowy Thea Polska

16.14-16.22

MO/2. Zmiany strukturalne siatkówki i nerwu wzrokowego w przebiegu schizofrenii paranoidalnej

Structural Changes in the Retina and Optic Nerve During Paranoid Schizophrenia

Małgorzata Mirr¹, Magda Kozłowska¹, Zuzanna Poczta², Urszula Szemelowska-Grzebińska², Paweł Wójciak², Filip Rybakowski², Marcin Stopa¹

1. Klinika Chorób Oczu, Katedra Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

2. Klinika Psychiatrii Dorosłych, Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

16.23-16.31

MO/3. Krwaki okularowy - uraz czy guz? Zespół Hornera - objaw czy powikłanie? - prezentacja dwóch pacjentek z neuroblastoma

Ecchymosis - trauma or tumor? Horner syndrome - symptom or complication? - two case reports of neuroblastoma

Katarzyna Kuchalska¹, Marta Pawlak², Katarzyna Derwich³, Anna Gotz-Więckowska²

1. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu; Szkoła Doktorska, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

2. Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

3. Klinika Hematologii, Onkologii i Transplantologii Pediatrycznej, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

16.32-16.40

MO/4. Parametry ciśnienia tętniczego u pacjentów z krwotokiem podsiatkówkowym w plamce

Parameters of arterial pressure in patients with subretinal macular hemorrhage

Helena Chudzińska, Marika Pitnoczko, Marcin Stopa

Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii UM w Poznaniu

16.41-16.49

MO/5. Jednostronne incydenty zakrzepowo-zatorowe- prezentacja przypadków

Unilateral thromboembolic events - presentation of cases

Joanna Dźbik, Joanna Brydak-Godowska, Monika Turczyńska, Inna Protsiuk, Dariusz Kęćik

Klinika Okulistyki SKDJ UCK WUM

16.50-16.58

MO/6. Angio-OCT we wczesnym wykrywaniu retinopatii popromiennej – badanie pilotażowe

Angio-OCT in early recognition of radiation retinopathy – a pilot study

Weronika Mularska¹, Iwona Rospond-Kubiak²

1. Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna UMP

2. Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna UMP, Poradnia Onkologii Okulistycznej

16.59-17.07

MO/7. Zespół wiotkiej powieki jako jedna z chorób związanych z obturacyjnym bezdechem sennym i podwyższoną wartością BMI - obserwacja roczna

Floppy eyelid syndrome as a one of the diseases associated with obstructive sleep apnea and increased BMI - a one-year observational study

Paulina Szabelska, Dominika Białas, Joanna Gołębiwska, Radosław Różycki

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej, Warszawa

17.08-17.16

MO/8. Wpływ głębokości komory przedniej, wady refrakcji przed operacją zaćmy, powikłania, analiza własna

Influence of anterior chamber depth, refractive errors before cataract surgery, complications, own analysis

Monika Popowska

Katedra i klinika okulistyki, Warszawa

17.17-17.27

MO/9.

17.28-17.35 DYSKUSJA / DISCUSSION

SALA BERLIN / 17.06.2023 / SOBOTA

9.00 - 10.15

SESJA OKULISTYKA DZIECIĘCA I STRABOLOGIA, cz. 2

CHILDREN'S OPHTHALMOLOGY AND STRABOLOGY SESSION, part 2

9.00-9.08

SODiS II/1. Skuteczność leczenia choroby zezowej z zastosowaniem toksyny botulinowej typu A u dzieci i młodzieży

The efficacy of botulinum toxin A therapy in the treatment of strabismus of children and adolescents

Małgorzata Mrugacz, Katarzyna Rogulska, Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza

9.09-9.17

SODiS II/2. Ocena występowania zmian genetycznych w mtDNA w mięśniach u dzieci leczonych z powodu zez (doniesienie wstępne)

Assessment of the occurrence of genetic changes in mtDNA in muscles in children treated for strabismus (preliminary report)

Wojciech Pawłowski¹, Joanna Reszeć², Marzanna Cechowska-Pasko³, Beata Urban¹, Alina Bakunowicz-Łazarczyk¹

1. Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem leczenia Zeza

2. Zakład Patomorfologii Lekarskiej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

3. Zakład Biochemii Farmaceutycznej Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

9.18-9.26

SODiS II/3. Jednostronne i obustronne porażenie nerwu czwartego, diagnostyka różnicowa i leczenie

Unilateral and bilateral fourth nerve palsy, differential diagnosis and treatment

Marta Kirkiewicz¹, Piotr Loba²

1. II Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

2. Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza I Katedry Chorób Oczu, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

9.27-9.35

SODiS II/4. Zespół opsoklonie-mioklonie u 4-miesięcznego dziecka - obraz kliniczny oraz trudności diagnostyczne
Opsoclonus–myoclonus syndrome in a four-month-old child - clinical manifestations and diagnostic difficulties

Joanna Stachura¹, Aleksandra Koszewska-Kołodziejczak¹, Mateusz Burduk¹, Piotr Loba², Grażyna Malukiewicz¹

1. Katedra i Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy

2. Zakład Patofizjologii Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

9.36-9.44

SODiS II/5. Pacjent z postępującą krótkowzrocznością – dylematy codziennej praktyki

Patient with progressive myopia - dilemmas of everyday practice

Anna Chmielarz-Czarnocińska, Anna Gotz-Więckowska

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

9.45-9.53

SODiS II/6. Dynamiki przyrostów długości gałek ocznych i refrakcji u dzieci i młodzieży z krótkowzrocznością

Changes of axial length and refraction in myopic children

Izabela Radowska¹, Beata Urban², Alina Bakunowicz-Łazarczyk²

1. Oddział Okulistyki, Szpital Wojewódzki im. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

2. Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, UDSK im. L. Zamenhofs, Waszyngtona w Białymstoku

9.54-10.02

SODiS II/7. Znaczenie współpracy między okulistą dziecięcym a chirurgiem dziecięcym w monitorowaniu dzieci po operacji wodogłowia

The importance of cooperation between pediatric ophthalmologist and pediatric surgeon in monitoring children after hydrocephalus surgery

Beata Urban, Wojciech Pawłowski, Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza

10.03-10.15 DYSKUSJA / DISCUSSION

10.16-10.30 PRZERWA KAWOWA / BREAK

10.31-11.21 SESJA PRAWNICZA

10.31-10.51

Wykład nt. Zmian legislacyjnych w zakresie wyrobów medycznych

11.24 - 11.35 PRZERWA KAWOWA / BREAK

11.36 - 12.45 SESJA OKULISTYKA DZIECIĘCA I STRABOLOGIA, cz. 3 CHILDREN'S OPHTHALMOLOGY AND STRABOLOGY SESSION, part 3

11.36-11.44

SODiS III/1. Wrodzone opadanie powiek u dzieci- diagnostyka i leczenie chirurgiczne, analiza własnych doświadczeń

Anna Chrapusta

Chirurgia Plastyczna Anna Chrapusta, Kraków

Małopolskie Centrum Oparzeniowo-Plastyczne, Kraków

11.45-11.53

SODiS III/2. Beztęczętkowość – wrodzone zaburzenie gałki ocznej – postępowanie diagnostyczne oraz obserwacja

Aniridia – congenital eye defect – diagnostic and clinical observation

Erita Filipek¹, Bogumiła Wójcik-Niklewska¹, Agnieszka Tronina¹, Lidia Nawrocka², Katarzyna Rył²
1. *Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*
2. *Oddział Okulistyki Dziecięcej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach*

11.54-12.02

SODiS III/3. Gdy alergia narządu wzroku u dziecka to coś więcej niż „swędzące oczy” – opis przypadku

When a child's ocular allergy becomes more than 'itchy eyes' - a case report

Joanna Zawistowska, Monika Oziębło-Kupczyk, Danuta Sielicka, Alina Bakunowicz-Łazarczyk

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

12.03-12.11

SODiS III/4. Zapalenie rogówki związane z soczewkami kontaktowymi u 14- letniej pacjentki- opis przypadku

Contact lens-related keratitis in 14 years old girl - a case report

Monika Fedor, Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

12.12-12.20

SODiS III/5. Pars plana vitrectomia w populacji pediatrycznej - jednośrodkowa retrospektywna analiza pacjentów leczonych w Klinice Chorób Oczu Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Poznaniu w latach 2017-2023

Pars plana vitrectomy in the pediatric population - a single-center retrospective analysis of patients treated at the Department of Ophthalmology, University Clinical Hospital in Poznań, between 2017-2023

Magda Kozłowska¹, Zuzanna Niedziela-Schwartz¹, Magdalena Dalz¹, Piotr Rakowicz², Marcin Stopa²

1. *Klinika Chorób Oczu, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu*

2. *Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu*

12.21-12.29

SODiS III/6. Bakteryjne stany zapalne przedniego odcinka oka u dzieci - błąhostka czy wyzwanie?

Bacterial inflammation of the anterior segment of the eye in children - is it still a challenge?

Anna Chmielarz-Czarnocińska, Anna Gotz-Więckowska

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

12.30-12.38

SODiS III/7. Kliniczna charakterystyka zmian w obrębie narządu wzroku u dzieci z neurofibromatozą typu 1 w materiale własnym

Clinical characteristics of ocular changes in children with neurofibromatosis type 1 in own material

Joanna Stachura¹, Aleksandra Koszewska-Kołodziejczak¹, Piotr Kalinowski¹, Agata Marjańska², Agnieszka Jatczak-Gaca², Jan Styczyński², Grażyna Malukiewicz¹

1. *Katedra i Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy*

2. *Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii Collegium Medicum UMK w Bydgoszczy*

12.39-12.45 DYSKUSJA / DISCUSSION

12.46 - 13.14 LUNCH

13.15 - 14.45

SESJA CHIRURGIA ZAĆMY cz. 2
CATARACT SURGERY SESSION, part 2

13.15-13.23

CHZ II/1. Ocena funkcji wzroku, powikłań oraz satysfakcji pacjentów po obuocznej implantacji soczewek wewnątrzgałkowych LuxSmart o wydłużonej ogniskowej

Clinical outcomes after bilateral implantation of the enhanced depth of focus LuxSmart intraocular lenses

Wojciech Lubiński, Karolina Podboraczyńska-Jodko, Katarzyna Garbowska
II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

13.24-13.32

CHZ II/2. Ocena funkcji wzrokowych 12 miesięcy po obuocznej implantacji soczewek EDoF AT LARA 829MP

Visual outcomes one year after bilateral implantation of AT LARA 829 MP EDoF IOLs

Małgorzata Piskała¹, Wojciech Lubiński¹, Karolina Podboraczyńska-Jodko¹, Teresa Zwierko², Wojciech Jedziniak², Rafał Jędrzejczak³

1. II Klinika Okulistyki SPSK 2 w Szczecinie

2. Instytut Nauk o Kulturze Fizycznej, Laboratorium Kinezylogii w Centrum Badań Strukturalno-Funkcjonalnych Człowieka, Uniwersytet Szczeciński

3. WOMP Szczecin

13.33-13.41

CHZ II/3. Związek między percepcją wzrokową a jakością widzenia po fakoemulsyfikacji zaćmy z wszczępieniem soczewek wieloogniskowych i o przedłużonej ogniskowej

Visual perception and quality of vision in patients after cataract phacoemulsification and implantation of multifocal and extended depth of focus intraocular lens

Jakub Kałużny¹, Martyna Gębska-Tołoczko², Karolina Suwała¹, Aleksandra Gorczyca³, Patryk Młyniuk⁴, Przemysław Zabel³, Iwona Jaworowska Cieślińska⁴, Iwona Eliks⁴, Bartłomiej Kałużny⁵

1. Katedra Badań Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, 2. Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

2. Katedra Badań Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

3. Katedra Badań Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

4. Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

5. Klinika Okulistyki i Optometrii, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

13.42-13.50

CHZ II/4. Hanita Intensity, "5-gwiazdkowa", 5-ogniskowa soczewka wewnątrzgałkowa w korekcji bezsoczewkowości pooperacyjnej

Hanita Intensity, A "5*" Like Also 5-Focal, Intraocular Lens In The Treatment Of Postoperative Aphakia

Adam Cywiński, Paulina Bazgier

Śląskie Centrum Leczenia Oczu

13.51-13.59

CHZ II/5. Liberty by Medicuntur w korekcji pooperacyjnej bezsoczewkowości pacjentów z krótkowzrocznością. Wyniki własne

Liberty By Medicuntur In Correction Of Postoperative Aphakia In Myopic Patients. An Own Results

Adam Cywiński, Paulina Bazgier

Śląskie Centrum Leczenia Oczu

14.00-14.08

CHZ II/6. Ocena wyników operacji zaćmy u pacjentów z wysiękową postacią zwyrodnienia plamki związanego z wiekiem leczonych iniekcjami afliberceptu

Outcomes of cataract surgery in patients with wet form of age-related macular degeneration treated with aflibercept

Małgorzata Seredyka-Burduk¹, Bartłomiej Kałużny², Grażyna Malukiewicz³, Sławomir Liberski⁴, Jarosław Kocięcki⁴

1. Katedra Chorób Oczu Klinika Okulistyki i Optometrii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

2. 1 Katedra Chorób Oczu Klinika Okulistyki i Optometrii Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

3. Katedra Chorób Oczu Klinika Chorób Oczu Collegium Medicum w Bydgoszczy Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu

4. Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

14.09-14.17

CHZ II/7. Heparinizacja soczewek jako droga do uzyskania biokompatybilności po operacji zaćmy w grupie osób podwyższonego ryzyka powikłań pooperacyjnych

Heparinization of IOL as a way to achieve biocompatibility after cataract surgery in the high-risk group of postoperative complications

Anna Górnik, Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej, Uniwersytet Medyczny w Łodzi

14.18-14.26

CHZ II/8. Wyniki operacji zaćmy i soczewki – więcej niż najlepsza skorygowana ostrość wzroku
Secondary outcomes of cataract and lens surgery: More than just “best-corrected visual acuity”

Piotr Kanclerz

Przychodnia Lekarska Hygeia

14.27 -14.45 DYSKUSJA / DISCUSSION

14.46-15.00 PRZERWA KAWOWA / BREAK

15.01- 16.39
SESJA KLUBU 40
CLUB 40 SESSION

15.01-15.09

K40/1. Tips and tricks w leczeniu niedowidzenia

Tips and tricks in amblyopia treatment

Agata Joanna Ordon^{1,2,3}

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, Warszawa*

2. *Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa*

3. *Zakład Widzenia Obuocznego i Leczenia Zeza I Katedry Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi*

15.10-15.18

K40/2. Stożek rogówki - operować czy obserwować? Diagnostyka i metody leczenia

Keratoconus - operate or observe? Diagnostics and treatment methods

Jagoda Rzeszewska-Zamiara¹, Ilona Piotrowiak-Słupska¹, Magdalena Kaszuba-Modrzejewska¹, Patryk Młyniuk¹, Bartłomiej Kałużny²

1. *Klinika Okulistyki i Optometrii, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu*

2. *Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy*

15.19-15.27

K40/3. Soczewki wewnątrzgałkowe dla początkujących

Intraocular lenses for beginners

Janusz Skrzypecki

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny

15.28-15.36

K40/4 Zastosowanie optycznej koherentnej tomografii do pomiaru długości osiowej gałki ocznej oraz kalkulacji mocy soczewek wewnątrzgałkowych

Optical Biometry and IOL Calculation in a Commercially Available Optical Coherence Tomography Device and Comparison With Pentacam AXL

Piotr Kanclerz, Natasza Bazylczyk

Przychodnia Lekarska "Hygeia"

15.37-15.44

K40/5. Nowe i eksperymentalne metody farmakologiczne w leczeniu jaskry

Novel and experimental pharmacological therapies in glaucoma

Katarzyna Samelska^{1,2}, Agata J. Ordon^{1,3}, Jacek P. Szaflik^{1,2}

1. *Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*
2. *Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego*
3. *"Klub 40" Polskiego Towarzystwa Okulistycznego*

15.45-15.53

K40/6. Błona przedsiatkówkowa – o czym należy wiedzieć kwalifikując pacjenta do zabiegu?

Epiretinal membrane - what should be known in order to qualify a patient for the procedure?

Michał Post, Jacek Paweł Szaflik, Dorota Polakowska

Klinika Okulistyki, Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Warszawa

15.54-16.02

K40/7. I co z tym płynem? Czyli rzut oka na płyn podsiatkówkowy

And what about this fluid? An overview of subretinal fluid

Grzegorz Gula

Oddział Okulistyki, Państwowy Instytut Medyczny MSWiA w Warszawie

16.03-16.11

K40/8. Grubość błony naczyniowej u dzieci z przewlekłą niewydolnością serca w przebiegu kardiomiopatii rozstrzeniowej

Choroidal thickness changes in children with chronic heart failure due to dilated cardiomyopathy

Klaudia Rakusiewicz¹, Krystyna Kanigowska¹, Wojciech Hautz¹, Lidia Ziółkowska²

1. *Klinika Okulistyki, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"*
2. *Klinika Kardiologii, Instytut "Pomnik-Centrum Zdrowia Dziecka"*

16.12-16.20

K40/9. Czy nadszedł czas na nowe wytyczne dla pacjentów z niedrożnością naczyń tętniczych siatkówki?

Is it time for new guidelines for patients with retinal artery occlusion?

Joanna Roskal-Wałek¹, Paweł Wałek², Michał Biskup³, Dominik Odrobina⁴, Beata Wożakowska-Kapłon², Jerzy Mackiewicz⁵

1. *Ophthalmology Clinic, Voivodeship Regional Hospital, Kielce, Poland; Collegium Medicum, Jan Kochanowski University, Kielce, Poland*
2. *1st Clinic of Cardiology and Electrotherapy, Swietokrzyskie Cardiology Centre, Kielce, Poland; Collegium Medicum, Jan Kochanowski University, Kielce, Poland*
3. *Ophthalmology Clinic, Voivodeship Regional Hospital, Kielce, Poland*
4. *Ophthalmology Clinic Boni Fratres Lodziensis, Collegium Medicum, Jan Kochanowski University, Kielce, Poland Łódź, Poland*
5. *Department of Vitreoretinal Surgery, Medical University of Lublin, Lublin, Poland*

16.21-16.28

K40/10. Obrzęk tarczy n. II w pigułce

Optic disc oedema: tips and tricks in differential diagnosis

Joanna Przybek-Skrzypecka, Jacek Szaflik

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

16.29-16.39 DYSKUSJA / DISCUSSION

16.40-16.50 PRZERWA KAWOWA / BREAK

16.51 - 18.00

SESJA NEUROOKULISTYKA I ELEKTROFIZJOLOGIA KLINICZNA
SESSION NEUROOCULISTICS AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY

16.51-16.59

NiEK II/1. Choroby siatkówki z elektretinogramem negatywnym - diagnostyka różnicowa (8 min)

Retinal diseases with negative electroretinogram – differential diagnosis

Dorota Pojda-Wilczek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w Katowicach, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

17.00-17.08

NiEK II/2. Ewolucja odpowiedzi fotopowej negatywnej u dwóch pacjentów z wrodzoną neuropatią Lebera leczonych Idebenonem, obserwacja roczna (8 min)

Photopic negative response evolution in two patients with Leber hereditary optic neuropathy treated with Idebenone, one year follow-up

Dorota Pojda-Wilczek

Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach, SUM w Katowicach, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

17.09-17.19

NiEK II/3. Porównanie funkcji siatkówki oraz struktury plamki po operacji pars plana witrektomii 27G z minimalnym oraz standardowym oświetleniem u pacjentów z błoną przedsiatkówkową - badanie pilotażowe (10 min)

Comparison of retinal function and macular structure after 27G pars ppv with minimal heads-up and standard illumination in patients with epiretinal membranes – pilot study

Wojciech Lubiński¹, Tomasz Charabin¹, Karolina Podborączyńska-Jodko¹, Ewelina Lachowicz¹, Katarzyna Garbowska¹, Maciej Mularczyk²

1. II Klinika Okulistyki, PUM Szczecin, Polska

Kierujący: prof. dr n. med. FEBO Wojciech Lubiński.

2. Katedra i Zakład Anatomii Prawidłowej, PUM, Szczecin, Polska

17.10-17.18

NiEK II/4. Zaburzenia ruchomości oczu u pacjentów z udarem mózgu- wskazania do leczenia, postępowanie (8 min)

Eye movement abnormalities following stroke: indications for treatment, management

Marta Kirkiewicz, Wojciech Lubiński

II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

17.19-17.27

NiEK II/5. Śnieg optyczny w praktyce lekarza okulisty (8 min)

Visual snow in the practice of ophthalmologists

Piotr Maciejewicz¹, Wiktoria Stańska², Anna Torbus², Przemysław Rusztyn²

1. Warszawski Uniwersytet Medyczny Klinika Okulistyki

2. Warszawski Uniwersytet Medyczny SKN

17.28-17.36

NiEK II/6. Elektretinografia błyskowa całopolowa w adaptacji dziennej u pacjentów z jednostronnym pełnościennym otworem plamki siatkówki (8 min)

Full-field flash electroretinography on light adaptation in patients with unilateral full-thickness macular hole

Aleksandra Górską¹, Dorota Pojda-Wilczek^{1,2}, Sebastian Sirek¹, Rafał Leszczyński²

1. Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

2. Oddział Okulistyki Dorosłych Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

17.37-17.45

NiEK II/7. Wzrokowe aspekty udaru mózgu (8 min)

Visual aspects of stroke

Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński

II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

17.45-17.55

NiEK II/8. Diagnostyka podwyższonego ciśnienia wewnątrzczaszkowego w gabinecie okulisty (10 min)

Diagnostics of elevated intracranial pressure in the ophthalmologist's Office

Barbara Nowacka, Wojciech Lubiński
II Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

17.55-18.00 DYSKUSJA / DISCUSSION

18:00 Zakończenie Zjazdu