

PROGRAM NAUKOWY

PIĄTEK – 2.12.2022

10.00 – 10.15

Otwarcie konferencji

10.15 – 11.40

SESJA I – Badania podstawowe w okulistyce

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk
prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska
prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz
dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka
dr hab. n. med. Beata Urban

10.15 – 10.25 (10 min)

I/1 Zmiany w drodze wzrokowej oceniane przy pomocy rezonansu 7 Tesla u pacjentów ze zwyrodnieniem barwnikowym siatkówki spowodowanym mutacjami w genie RPGR

dr Katarzyna Baltaziak¹, mgr Anna Pankowska², prof. dr hab. n. med. Radosław Pietura²,
prof. dr hab. n. med. Robert Rejda¹, prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska¹

¹Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

²Zakład Elektrycznej Diagnostyki, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

10.25 – 10.35 (10 min)

I/2 Ekspresja integryny CD11c na komórkach nabłonka spojówki w zespole suchego oka

prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz^{1,2}, mgr Justyna Żaworonek³,
dr hab. n. med. Beata Żelazowska-Rutkowska⁴, dr n. med. Anna Bryl¹,
dr hab. n. med. Bogdan Cylwik⁴

¹Samodzielna Pracownia Rehabilitacji Narządu Wzroku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

²Klinika Okulistyki Dziecięcej, UDSK w Białymstoku

³Apteka Akademicka Fundacji Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku

⁴Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatrycznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

10.35 – 10.45 (10 min)

I/3 Zmiany w drogach wzrokowych w obustronnej jaskrze niskiego ciśnienia

dr Sylwester Matwiejczuk¹, mgr Anna Pankowska², mgr Paulina Kozioł²,
prof. dr hab. Tomasz Żarnowski¹, prof. dr hab. n. med. Radosław Pietura²,
dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka¹

¹Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego, Lublin

²Zakład Elektroradiologii UM w Lublinie

10.45 – 10.55 (10 min)

I/4 Ekspresja wybranych mikroRNA w zespole pseudoeksfoliacji

dr n. med. Martyna Tomczyk-Socha, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojto

Katedra i Klinika Okulistyki, Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

10.55 – 11.05 (10 min)

I/5 Ocena poziomu sRNA w cieczy wodnistej pacjentów z jaskrą torebkową

dr Karolina Gasińska¹, dr n. med. Marcin Czop², dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka¹,
dr n. med. Dominika Wróbel-Dudzińska¹, prof. dr hab. n. med. Janusz Kocki²,
prof. dr hab. n. med. Tomasz Żarnowski¹

¹Klinika Diagnostyki i Mikrochirurgii Jaskry Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

²Zakład Genetyki Klinicznej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

11.05 – 11.15 (10 min)

I/6 Czy istnieje związek między endoteliną 1 a miopią

dr hab. n. med. Jolanta Sawicka-Powierza³, dr n. med. Katarzyna Powierza¹,
dr hab. n. med. Beata Urban⁵, dr hab. n. med. Beata Żelazowska-Rutkowska²,
dr hab. n. med. Bogdan Cylwik², prof. dr hab. n. med. Bożena Mikołuc⁴,
prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk⁵

¹Klinika Diabetologii i Chorób Wewnętrznych, Warszawski Uniwersytet Medyczny

²Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatrycznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

³Zakład Medycyny Rodzinnej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

⁴Klinika Pediatrii, Reumatologii, Immunologii i Chorób Metabolicznych Kości, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

⁵Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

11.15 – 11.25 (10 min)

I/7 **Objawy infekcji COVID-19 w obszarze przedniego odcinka oka
– rzeczywiste zagrożenie czy nieuzasadniona ostrożność?**

prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska

I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

11.25 – 11.40

DYSKUSJA (15 min)

11.40 – 12.00

PRZERWA KAWOWA (20 min)

12.00 – 14.27

SESJA II – Diagnostyka i leczenie chorób siatkówki

Prezydium:

prof. dr hab. Wiesław I. Gruszecki
prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski
prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz
prof. dr hab. n. med. Marcin Stopa
prof. dr hab. n. med. Anna Święch



12.00 – 12.20 (20 min)

II/1 Żaluzje molekularne w siatkówce oka człowieka

prof. dr hab. Wiesław I. Gruszecki

Katedra Biofizyki Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
Prorektor ds. nauki i współpracy międzynarodowej

12.20 – 12.22

DYSKUSJA (2 min)

12.22 – 12.32 (10 min)

II/2 Czynniki ryzyka rozwoju centralnej surowiczej chorioretinopatii (CSCR) – co wiemy na pewno?

dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku
Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach

12.32 – 12.34

DYSKUSJA (2 min)

12.34 – 12.49 (15 min)

II/3 Obrzęk plamki w przebiegu wrodzonych nieprawidłowości tarczy nerwu wzrokowego

dr hab. n. med. Ewa Langwińska^{1,2}, dr Agata Joanna Ordon¹, dr Michał Witek¹

¹Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

²Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

12.49 – 12.51

DYSKUSJA (2 min)

12.51 – 13.01 (10 min)

II/4 Dlaczego terapia anti-VEGF nie powinna być leczeniem z wyboru w retinopatii cukrzycowej proliferacyjnej bez obrzęku plamki

prof. dr hab. n. med. Anna Święch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

13.01 – 13.03

DYSKUSJA (2 min)

13.03 – 13.13 (10 min)

II/5 Rola i możliwości utrzymania jałowości pola operacyjnego w profilaktyce zapalenia wnętrza gałki ocznej po iniekcjach doszklistkowych

prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku UM w Łodzi

13.13 – 13.15

DYSKUSJA (2 min)

13.15 – 13.25 (10 min)

II/6 Bez gazu można zamknąć otwór w plamce

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

Klinika Chorób Oczu Katedry Chorób Oczu i Optometrii Szpitala Klinicznego im. Heliodora Święcickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

13.25 – 13.27

DYSKUSJA (2 min)

13.27 – 13.37 (10 min)

II/7 Zmiany w plamce towarzyszące zwyrodnieniu barwnikowemu siatkówki

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, dr Tomasz Charabin

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin

13.37 – 13.39

DYSKUSJA (2 min)

13.39– 13.49 (10 min)

II/8 Ostra polimorficzna wysiękowa makulopatia żółtkowata – 4 lata obserwacji chorego

dr hab. n. med. Anna Matysik-Woźniak, dr n. med. Maksymilian Onyszkiewicz,
dr hab. n. med. Tomasz Chorągiewicz, dr n. med. Dominika Nowakowska,
dr n. med. Małgorzata Latalska, prof. dr hab. n. med. Robert Rejda

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej UM w Lublinie

13.49 – 13.51

DYSKUSJA (2 min)

13.51 – 14.01 (10 min)

II/9 >65 = 0,65 (AMD)

dr hab. n. med. Sławomir Teper

Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrze, Śląski Uniwersytet Medyczny, Katowice

14.01 – 14.03

DYSKUSJA (2 min)

14.03 – 14.13 (10 min)

II/10 Vabysmo (farycymab) – nowe możliwości terapeutyczne w leczeniu nAMD i DME

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Wykład sponsorowany przez firmę Roche



14.13 – 14.15

DYSKUSJA (2 min)

14.15 – 14.25 (10 min)

II/11 Schematy terapii z zastosowaniem inhibitorów VEGF w wysiękowej postaci AMD

prof. dr hab. n. med. Anna Święch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Wykład sponsorowany przez firmę Bayer



14.25 – 14.27

DYSKUSJA (2 min)

14.27 – 15.10

LUNCH (43 min)

15.10 – 16.40

SESJA III – Diagnostyka i leczenie nowotworów narządu wzroku

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon
dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak
dr hab. Martyna Elas
dr n. med. Joanna Kowal
dr n. med. Anna Markiewicz



15.10 – 15.20 (10 min)

III/1 Algorytm postępowania w czerniaku wewnątrzgałkowym

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}, dr n. med. Anna Markiewicz^{1,2},
dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2}, dr n. med. Joanna Kowal^{1,2},
dr Barbara Jakubowska¹, dr Marta Tomalak¹, dr Agnieszka Nowak¹

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum, Kraków

²Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

15.20 – 15.22

DYSKUSJA (2 min)

15.22 – 15.29 (7 min)

III/2 Guz wazoproliferacyjny – opis przypadku

dr Agnieszka Nowak¹, dr n. med. Anna Markiewicz^{1,2}, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2},
dr Barbara Jakubowska¹, dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, dr Marta Tomalak¹,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum, Kraków

²Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

15.29 – 15.31

DYSKUSJA (2 min)

15.31 – 15.41 (10 min)

III/3 Zasady postępowania z pacjentami po radioterapii czerniaka naczyniówki w praktyce lekarza okulisty

dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, dr Agnieszka Nowak¹, dr n. med. Anna Markiewicz^{1,2},
dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2}, dr Barbara Jakubowska¹, dr Marta Tomalak¹,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum, Kraków

²Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

15.41 – 15.43

DYSKUSJA (2 min)

15.43 – 15.50 (7 min)

III/4 Naczyniak naczyniówki – prezentacja przypadku

dr Marta Tomalak¹, dr n. med. Anna Markiewicz^{1,2}, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2},
dr Barbara Jakubowska¹, dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, dr Agnieszka Nowak¹,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum, Kraków

²Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

15.50 – 15.52

DYSKUSJA (2 min)

15.52 – 16.02 (10 min)

III/5 Przerzuty do naczyniówki – zasady postępowania z okulistycznego punktu widzenia

dr n. med. Anna Markiewicz^{1,2}, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2},
dr Barbara Jakubowska¹, dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, dr Agnieszka Nowak¹,
dr Marta Tomalak¹, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum, Kraków

²Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

16.02 – 16.04

DYSKUSJA (2 min)

16.04 – 16.14 (10 min)

III/6 Skuteczność quisinostatu w sferoidach i guzach CAM czerniaka błony naczyniowej

dr Anna Kozńska¹, dr Małgorzata Szczygieł¹, dr Katarzyna Jasińska-Konior¹,
mgr Aleksandra Bienia¹, mgr Justyna Sopol¹, dr Anna Markiewicz²,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon², **dr hab. Martyna Elas¹**

¹Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński

²Katedra Okulistyki Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego,
Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

16.14 – 16.16

DYSKUSJA (2 min)

16.16 – 16.26 (10 min)

III/7 Plastyczność komórek czerniaka błony naczyniowej w przykładowych komórkowych i zwierzęcych układach modelowych

dr Małgorzata Szczygieł¹, dr Anna Kozinska¹, dr Katarzyna Jasinska-Konior¹,
mgr Anna Steg¹, dr hab. Przemysław M. Płonka¹, mgr Dariusz Szczygieł¹,
mgr Justyna Sopol¹, mgr Aleksandra Murzyn¹, dr Helen Kalirai³,
prof. Sarah E. Coupland³, dr n. med. Anna Markiewicz²,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon², **dr hab. Martyna Elas¹**

¹Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński

²Katedra Okulistyki Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego,
Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

³Liverpool Ocular Oncology Research Centre, Department of Molecular and Clinical Cancer Medicine,
University of Liverpool, UK

16.26 – 16.28

DYSKUSJA (2 min)

16.28 – 16.38 (10 min)

III/8 Wyniki odległe leczenia czerniaków naczyniówki w ośrodku poznańskim w latach – 1991-2018

dr Marta Wróblewska-Zierhoffer¹, mgr Anna Kubiak², **dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak¹**

¹Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu

²Wielkopolski Rejestr Nowotworów, Wielkopolskie Centrum Onkologii

16.38 – 16.40

DYSKUSJA (2 min)

16.40 – 16.55

PRZERWA KAWOWA (15 min)

16.55 – 18.33

SESJA IV – Varia

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas
prof. dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska
dr hab. n. med. Anna Nowińska



16.55 – 17.05 (10 min)

IV/1 Kliniczne uwarunkowania doboru metody korekcji bezsoczewkowości

prof. dr hab. n. med. Marek Rękas^{1,2}, dr n. med. Karolina Krix-Jachym¹, dr Natalia Błagun¹

¹Klinika Okulistyki Wojskowy Instytut Medyczny w Warszawie

²Państwowy Instytut Badawczy

17.05 – 17.07

DYSKUSJA (2 min)

17.07 – 17.17 (10 min)

IV/2 Późne następstwa retinopatii wcześniaków

prof. dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska, dr n. med. Anna Chmielarz-Czarnocińska,
dr Izabela Rogalińska, dr n. med. Marta Pawlak

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

17.17 – 17.19

DYSKUSJA (2 min)

17.19 – 17.29 (10 min)

IV/3 Charakterystyka rogówki w dystrofii plamkowej z zastosowaniem optycznej koherentnej tomografii swept-source (SS OCT)

dr hab. n. med. Anna Nowińska^{1,2}, dr hab. n. med. Sławomir Teper^{1,2},
dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski^{1,2,3}, prof. dr hab. n. med. Edward Wylęgała^{1,2}

¹Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzcu, Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach

²Oddział Okulistyczny Okręgowego Szpitala Kolejowego w Katowicach

³Oddział Okulistyczny: Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary w Sosnowcu – Centrum Urazowe

17.29 – 17.31

DYSKUSJA (2 min)

17.31 – 17.41 (10 min)

IV/4 Czy na pewno objawy okulistyczne są ważne w diagnostyce chorób reumatycznych?

**prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}, dr n. med. Wojciech Luboń^{1,2},
dr Małgorzata Luboń^{2,3}**

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

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

³Szkoła Doktorska Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

17.41 – 17.43

DYSKUSJA (2 min)

17.43 – 17.53 (10 min)

IV/5 Wpływ czasu trwania schorzenia rogówki, rodzaju przeprowadzonej procedury oraz czasu oczekiwania na przeszczep drążący na czas utrzymania płatka przeszczepu u pacjentów z dokonaną perforacją rogówki

**prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska^{1,2}, dr Kamila Kozieł-Kołodziejczyk²,
dr hab. n. med. Mariola Dorecka^{1,2}**

¹Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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

17.53 – 17.55

DYSKUSJA (2 min)

17.55 – 18.02 (7 min)

IV/6 Ostra obustronna utrata widzenia centralnego u chorego poddanego izolacji z powodu zakażenia COVID-19 – objaw hysterii czy zwiastun poważnego schorzenia systemowego?

**dr Natalia Mackiewicz², dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska^{1,2},
dr n. med. Izabella Karska-Basta^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}**

¹Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

²Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

18.02 – 18.04

DYSKUSJA (2 min)

18.04 – 18.14 (10 min)

IV/7 Nowa jednostka chorobowa – obydmy nie musiel zmianiać zawodu!

dr Danuta Węglowska, dr Dominika Białas, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

18.14 – 18.16

DYSKUSJA (2 min)

18.16 – 18.26 (10 min)

IV/8 Obrazy kliniczne wybranych schorzeń zapalnych przedniego odcinka oka i ich leczenie

dr n. med. Beata Rymgayłło-Jankowska

Katedra Okulistyki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

Wykład sponsorowany przez firmę Théa



18.26 – 18.28

DYSKUSJA (2 min)

18.28 – 18.31 (3 min)

IV/9 Bezpieczeństwo i skuteczność Mydrane w operacji zaćmy

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

18.31 – 18.33

DYSKUSJA (2 min)

18.33 – 18.50

PRZERWA KAWOWA (17 min)

18.50 – 19.50

SESJA V – Potyczki rodzinne

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Mirosława Grałek

prof. dr hab. n. med. Krystyna Pecold

prof. dr hab. n. med. Zbigniew Zagórski



18.50 – 19.10 (20 min)

V/1 Potyczka nr 1 – Spowiedź

prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik^{1,2,3}, prof. dr hab. Jacek P. Szaflik⁴

¹Katedra i Klinika Okulistyki Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

²Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

³Centrum Mikrochirurgii Oka Laser w Warszawie

⁴Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, SPKSO, Warszawa

19.10 – 19.30 (20 min)

V/2 Potyczka nr 2 – Tato, tato! A profesor powiedział!

dr Zbigniew Dydą, dr Wojciech Dydą

Szpital Powiatowy w Dzierżonowie

Sudety Centrum Okulistyczne

19.30 – 19.50 (20 min)

V/3 Potyczka nr 3 – LASIK vs RLE. Dylematy chirurga refrakcyjnego

dr Ewa Bobińska-Kachnowicz, dr Jarosław Kachnowicz

VITA-MED Klinika Okulistyczna w Głogowie

KOLACJA KOLEŻEŃSKA

Przy akompaniamencie pianina na żywo!

Marcin Pietras

Miejsce: Lubelskie Centrum Konferencyjne

Godzina: 19.50

Koszt udziału w kolacji: 50 zł

Liczba miejsc ograniczona

Kolacja koleżeńska nie została sfinansowana ze środków pochodzących od firm zrzeszonych w INFARMIE oraz firm członkowskich Izby POLMED oraz Partnerów SOWE. Środki pochodzą z innego źródła finansowania.



PROGRAM NAUKOWY

SOBOTA – 3.12.2022

9.00 – 11.00

SESJA VI – Doktor nauk medycznych

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Maria Kmera-Muszyńska
prof. dr hab. n. med. Bronisława Koraszewska-Matuszewska
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon
prof. dr hab. n. med. Anna Święch
dr hab. n. med. Ewa Langwińska



9.00 – 9.10 (10 min)

VI/1 Ocena wyników chirurgicznego leczenia niedrożności dróg łzowych zastosowaniem przezkanalikowej laserowej dakrocystorhinostomii (LCDR)

dr n. med. Anna Kwiecińska¹

Promotor: prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz²

Promotor pomocniczy: dr n. med. Małgorzata Woś¹

¹Oddział Okulistyczny z Pododdziałem, Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego w Krakowie

²Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9.10 – 9.20 (10 min)

VI/2 Wpływ agonistów dopaminergicznych na hamowanie angiogenezy u larw *Danio rerio*

dr n. med. Katarzyna Saładziak

Promotor: prof. dr hab. n. med. Anna Święch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

9.20 – 9.30 (10 min)

VI/3 Algorytmy dermatoskopowe w diagnostyce czerniaka spojówki

dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela

Promotor: prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

9.30 – 9.40 (10 min)

VI/4 Czy pacjent z niedrożnością naczyń tętniczych siatkówki to pacjent o dużym ryzyku zdarzeń sercowo-naczyniowych? Doświadczenia własne, 12-letnia obserwacja

dr n. med. Joanna Roskal-Wątek^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz³,
dr n. med. Paweł Wątek^{2,4}, dr Jacek Sidło¹, dr Michał Biskup¹,
dr hab. n. med. Dominik Odrobina^{2,5}, prof. dr hab. n. med. Beata Wożakowska-Kapłon²

¹Ophthalmology Clinic, Voivodeship Regional Hospital, Kielce, Poland

²Collegium Medicum, Jan Kochanowski University, Kielce, Poland

³Department of Vitreoretinal Surgery, Medical University of Lublin, Lublin, Poland

⁴1st Clinic of Cardiology and Electrotherapy, Swietokrzyskie Cardiology Centre, Kielce, Poland

⁵Ophthalmology Clinic Boni Fratres Lodziensis, Łódź, Poland

9.40 – 9.50 (10 min)

VI/5 Wpływ zmniejszonej saturacji na mikrounaczynienie u pacjentów z COVID-19 obustronnym zapaleniu płuc na podstawie Optycznej Koherentnej Tomografii

dr n. med. Magdalena Kal^{1,2}, dr n. med. Mateusz Winiarczyk³,
dr hab. n. med. Dorota Zarębska-Michaluk^{1,5}, dr hab. n. med. Dominik Odrobina^{2,4},
dr Bernadetta Płatkowska-Adamska^{1,2}, dr Michał Biskup²,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz³

¹Institut Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

²Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach

³Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklistego w Lublinie

⁴Institut Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach

⁵Klinika Chorób Zakaźnych Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Kielcach

9.50 – 10.15 (25 min)

VI/6 Nie tylko oko (czyli o innych karierach okulistów)

dr hab. n. med. Ewa Langwińska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny, Warszawa

10.15 – 10.25 (10 min)

VI/7 Pranoprofen w stanach zapalnych gałki ocznej

prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej UJ Collegium Medicum, Kraków

Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum

Wykład sponsorowany przez firmę Senju

SENJU

10.25 – 10.35 (10 min)

VI/8 Zmiany strukturalne związane z progresją krótkowzroczności i metody kontroli krótkowzroczności

dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk

Zespół Optyki Widzenia, Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Politechnika Wroclawska
Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich
Deanery of Clinical Sciences, University of Edinburgh
SPEKTRUM Ośrodek Okulistyki Klinicznej, Wrocław

10.35 – 10.45 (10 min)

VI/9 Cukrzyca i jej degradujący wpływ na glikokaliks śródbłonna naczyń – wczesna diagnoza i leczenie retinopatii cukrzycowej z wykorzystaniem sulodeksydu

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie
Wykład sponsorowany przez firmę Alfasigma

ALFASIGMA 

10.45 – 11.00

DYSKUSJA (15 min)

11.00 – 11.15

PRZERWA KAWOWA (15 min)

11.15 – 12.05

SESJA VII – Panel witreoretinalny – prezentacje video

Pod patronatem firmy Alcon

Prezydium:

Moderator: prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

dr hab. n. med., prof. UMWr Radosław Kaczmarek

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński

dr hab. n. med. Jacek Robaszkiewicz

dr n. med. Andrzej Gębka

Alcon
SEE BRILLIANTLY

11.15 – 11.22 (7 min)

VII/1 Zastosowanie witrektomii z dostępu tylnego w terapii powikłań chirurgii przedniego odcinka

dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, dr Sebastian Sirek, dr Aleksandra Górka,
dr Irmína Jastrzębska-Miazga, dr Anna Lorenc, dr Katarzyna Kowalska,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

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

*Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu
Medycznego w Katowicach*

11.22 – 11.25

DYSKUSJA (3 min)

11.25 – 11.32 (7 min)

VII/2 Odwarstwienie plamki – przyczyny i rozwiązania (opisy przypadków)

dr n. med. Andrzej Gębka

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

11.32 – 11.35

DYSKUSJA (3 min)

11.35 – 11.42 (7 min)

VII/3 Gdzie wglóbiecie nie może tam witrektomie pośle...

dr hab. n. med. Jacek Robaszkiewicz

Centrum Okulistyki OKOSensor Warszawa

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser Klinika prof. Jerzego Szaflika, Warszawa

11.42 – 11.45

DYSKUSJA (3 min)

11.45 – 11.52 (7 min)

VII/4 A jaka jest Twoja koncepcja tej operacji?

prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

11.52 – 11.55

DYSKUSJA (3 min)

11.55 – 12.02 (7 min)

VII/5 Gwóźdź programu

dr hab. n. med. prof. UMWr Radosław Kaczmarek

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu

12.02 – 12.05

DYSKUSJA (3 min)

12.05 – 12.20

PRZERWA KAWOWA (15 min)

12.20 – 14.43

SESJA VIII – Chirurgia witreoretinalna

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka
prof. dr hab. n. med. Zofia Anna Nawrocka
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska
dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska
dr n. med. Jolanta Oficjalska



12.20 – 12.30 (10 min)

VIII/1 Witrektomia z podaniem iniekcji podplamkowej w jednym oku vs. Iniekcje doszklistkowe w drugim oku pacjenta – badanie porównawcze

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

Klinika Okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

12.30 – 12.33

DYSKUSJA (3 min)

12.33 – 12.43 (10 min)

VIII/2 Angio OCT w monitorowaniu trakcji szklistkowo-siatkówkowej po leczeniu chirurgicznym – obserwacja trzymiesięczna

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka, dr Krzysztof Broniarek

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

12.43 – 12.46

DYSKUSJA (3 min)

12.46 – 12.56 (10 min)

VIII/3 Rola witrektomii w leczeniu nieinfekcyjnych zapaleń błony naczyniowej

dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska

*Katedra Okulistyki Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum w Krakowie
Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie*

12.56 – 12.59

DYSKUSJA (3 min)

12.59 – 13.09 (10 min)

VIII/4 Witrektomia w uveitis – przypadki kliniczne

prof. dr hab. n. med. Katarzyna Nowomiejska

Katedra i Klinika Okulistyki Ogólnej i Dziecięcej, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

13.09 – 13.12

DYSKUSJA (3 min)

13.12 – 13.22 (10 min)

VIII/5 Powikłania chirurgii płamki

dr n. med. Jolanta Oficjalska

Klinika Okulistyczna Optegra Polska, Wrocław

13.22 – 13.25

DYSKUSJA (3 min)

13.25 – 13.35 (10 min)

VIII/6 Operacja: obserwacja, czyli czy cierpliwość zawsze jest cnotą?

dr n. med. Dorota Kaczmarek

Ośrodek Okulistyki Klinicznej Spektrum, Wrocław

13.35 – 13.38

DYSKUSJA (3 min)

13.38 – 13.48 (10 min)

VIII/7 Iniekcje podsiatkówkowe: wskazania i technika operacyjna

prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny

Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

13.48 – 13.51

DYSKUSJA (3 min)

13.51 – 14.01 (10 min)

VIII/8 Zmiany prawne w branży farmaceutycznej w związku z wejściem Ustawy o wyrobach medycznych – odpowiedzialność osobista, regulacje i etyka

Julia Besz, LLM
Kancelaria DZP

14.01 – 14.04

DYSKUSJA (3 min)

14.04 – 14.14 (10 min)

VIII/9 Chirurgia jednego dnia

dr n. med. Monika Jasielska, dr Aleksandra Burakowska,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

14.14 – 14.17

DYSKUSJA (3 min)

14.17 – 14.27 (10 min)

VIII/10 Wymiana zmętniałej sztucznej soczewki wewnątrzgałkowej

dr n. med. Monika Jasielska, dr n. med. Paweł Bieliński, dr Małgorzata Koplejewska,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

14.27 – 14.30

DYSKUSJA (3 min)

14.30 – 14.40 (10 min)

VIII/10 Czy do nieszczęścia potrzebna jest corrida?

dr n. med. Joanna Batalia, dr Aleksandra Burakowska, dr Monika Jasielska,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

14.40 – 14.43

DYSKUSJA (3 min)

14.43

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH