

27 WRZEŚNIA 2024 – PIĄTEK

16.00 – 17.00 Zebranie Zarządu Głównego PTO

SESJA I
17.30 – 19.00
RESEARCH

Prezydium: prof. dr hab. Martyna Elas, prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz, prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak

I/1

17.30 – 17.38

Wrodzona stacjonarna ślepota nocna (CSNB) – aktualny stan wiedzy oraz doświadczenia własneProf. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, lek. Magdalena Durajczyk*II Katedra i Klinika Okulistyki, Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie*

I/2

17.38 – 17.46

**Ocena stężenia wybranych cytokin w płynie łzowym u dzieci i młodzieży z chorobą Gravesa-
Basedowa**Prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz^{1,2}, dr n. med. Małgorzata Wojtkowska³, dr n. med. Anna Bryl¹,
dr hab. n. med. Beata Żelazowska-Rutkowska³¹ *Samodzielna Pracownia Rehabilitacji Narządu Wzroku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*² *Klinika Okulistyki Dziecięcej, UDSK w Białymstoku*³ *Zakład Laboratoryjnej Diagnostyki Pediatrycznej, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku*

I/3

17.46 – 17.54

**Zmiany w proteomie surowicy krwi u pacjentów z wysiękową
postacią AMD**Dr n. med. Mateusz Winiarczyk¹, prof. Bernd Thiede², prof. Tor Paaske Utheim³,
prof. Kai Kaarniranta⁴, dr n. wet. Dagmara Winiarczyk⁵, dr Katarzyna Michalak⁶,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz¹¹ *Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*² *Wydział Nauk Biologicznych, University of Oslo, Oslo, Norwegia*³ *Klinika Okulistyki, Oslo University Hospital, Oslo, Norwegia*⁴ *Klinika Okulistyki, University of Eastern Finland, Kuopio, Finlandia*⁵ *Klinika Chorób Wewnętrznych, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie*⁶ *Klinika Chorób Zakaźnych i Epizootiologii, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie*

I/4

17.54 – 18.02

Wpływ inhibitorów VEGF i antyoksydantów na angiogenezę w modelu D. rerio

dr n. med. Marta Maciocha¹, prof. dr hab. n. med. Anna Święch¹, dr hab. Anna Boguszewska-Czubara, prof. ucz.², prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz¹

¹*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

²*Katedra i Zakład Chemii Medycznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

I/5

18.02 – 18.10

Markery komórek o charakterze macierzystym w czerniaku błony naczyniowej

Mgr Piotr Świerzewski^{1,2}, mgr Aleksandra Bienia^{1,2}, mgr Justyna Sopel^{1,2}, mgr Anna Kozińska¹, dr Małgorzata Szczygieł¹, dr hab. Anna Markiewicz³, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon³, prof. dr hab. Martyna Elas¹

¹*Zakład Biofizyki i Biologii Nowotworów, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie*

²*Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie*

³*Katedra Okulistyki Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie*

I/6

18.10 – 18.18

Zabawa puzzlami – zbuduj idealny model UM z elementów o określonych własnościach

Dr Małgorzata Szczygieł¹, mgr Anna Kozińska¹, mgr Dariusz Szczygieł¹, dr hab. Przemysław Płonka¹, mgr Piotr Świerzewski^{1,2}, mgr Justyna Sopel^{1,2}, dr hab. Anna Markiewicz³, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon³, prof. dr hab. Martyna Elas¹

¹*Zakład Biofizyki i Biologii Nowotworów, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie*

²*Szkoła Doktorska Nauk Ścisłych i Przyrodniczych, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie*

³*Katedra Okulistyki Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie*

I/7

18.18 – 18.26

Rola wybranych metaloproteinaz w nabłonku rogówki u pacjentów z nawrotowymi erozjami po PTK

prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, dr n. med. Katarzyna Jadczyk-Sorek
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

I/8

18.26 – 18.34

Próba identyfikacji przyczyn dyskomfortu ocznego u pacjentów z retinopatią cukrzycową - analiza kliniczna i biochemiczna

Prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, dr n. med. Agnieszka Kuligowska, mgr Beata Stroynowska
I Katedra i Klinika Okulistyki Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie

I/9

18.34 – 18.42

Ocena prospektywna wartości prognostycznej barwienia BAP1 u pacjentów z czerniakiem naczyniówki

Dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak

Katedra Okulistyki i Klinika Okulistyczna Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu

18.42 – 19.00 Dyskusja

28 WRZEŚNIA 2024 – SOBOTA**SESJA II**

8.50 – 10.30

VARIA

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, dr hab. n. med. Erita Filipek, dr hab. n. med. Justyna Izdebska, dr hab. n. med. Ewa Langwińska, prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

II/1

8.50 – 8.58

Zakres klinicznego zastosowania przeszczepów warstwy Bowmana rogówki

Prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzrokowej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

II/2

8.58 – 9.06

Problemy okulistyczno - terapeutyczne u dzieci z choristomą

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

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

II/3

9.06 – 9.14

Okulistyczna ocena noworodków z encefalopatią niedotlenieniowo-niedokrwienną leczonych hipotermią kontrolowaną

Dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska^{1,2}, lek. Karolina Barańska², lek. Katarzyna Ryt², lek. Agnieszka Tronina^{1,2}, dr hab. n. med. Erita Filipek^{1,2}

¹*Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM, Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

²*Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach*

II/4

9.14 – 9.22

Okulistyczna manifestacja neurodegeneracji związanej z akumulacją żelaza

Dr hab. n. med. Ewa Langwińska^{1,2}, dr hab. n. med. Tomasz Litwin³, dr hab. n. med. Marta Skowrońska³, prof. dr hab. n. med. Anna Członkowska³

¹*Katedra i Klinika Okulistyki Wydział Lekarski WUM*

²*Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie*

³*II Klinika Neurologii Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie*

II/5

9.22 – 9.30

Acanthamoeba keratitis: Od wyzwań do innowacyjnych rozwiązań

Lek. Michał Jabłoński¹, dr n. med. Dmytro Khylyuk², dr n. med. Mateusz Winiarczyk¹, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz¹, prof. dr hab. Roman Lesyk³

¹*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklatego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

²*Katedra i Zakład Chemii Organicznej Uniwersytetu Medycznego w Lublinie*

³*Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halytsky Lviv National Medical University, Lwów, Ukraina*

II/6

9.30 – 9.38

Błona owodniowa – zastosowanie terapeutyczne na podstawie doświadczeń własnych

Dr hab. n. med. Justyna Izdebska, lek. Karolina Deja, lek. Martyna Pszczołka, lek. Hubert Mutwil, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

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

II/7

9.38 – 9.46

Obustronne zaburzenia widzenia u ciężarnej pacjentki z powodu niedoboru witaminy B1- opis przypadkuDr n. med. Magdalena Kal^{1,2}, lek. Michał Biskup², lek. Justyna Tracz³, lek. Paweł Szadkowski³¹Institut Nauk Medycznych Uniwersytetu Jana Kochanowskiego w Kielcach²Klinika Okulistyki Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach³Klinika Neurologii Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Kielcach

II/8

9.46 – 9.56

Czerwone oko – co możemy zrobić, żeby podnieść komfort życia pacjenta?

Prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek

*Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach***Wykład firmy Bausch&Lomb**

II/9

9.56 – 10.04

Kiedy brać pod uwagę keratopatię neurotroficzną?

Prof. dr hab. n. med. Dariusz Dobrowolski

*Katedra i Oddział Kliniczny Okulistyki Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**Oddział Okulistyczny, Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św. Barbary, Centrum Urazowe w Sosnowcu*

II/10

10.04 – 10.10

Zespół rozdęcia torebki soczewki (CBDS) – czy może stanowić wyzwanie?

Lek. Dawid Bugara

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

II/11

10.10 – 10.16

Przeszczepy w okulistyce – opisy przypadków

Lek. Klaudiusz Bolt, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

II/12**10.16 – 10.22****Oczne manifestacje AIDS**

Lek. Eliza Kita, lek. Agnieszka Bień, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon
*Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i
Onkologii Okulistycznej w Krakowie*
Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

10.22 – 10.30 Dyskusja**10.30 – 11.00 Przerwa kawowa****11.00 – 11.10 Uroczyste otwarcie Konferencji****SESJA III****11.10 – 12.35****SIATKÓWKA cz. 1**

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Zofia Nawrocka, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, prof. dr hab.
n. med. Iwona Grabska-Liberek, prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny

III/1**11.10 – 11.20****Endogenne zapalenia wnętrza gałki ocznej**

Prof. dr hab. n. med. Iwona Grabska-Liberek, lek. Patrycja Duda
Oddział Kliniczny Okulistyki SPSK im. prof. W. Orłowskiego CMKP w Warszawie

III/2**11.20 – 11.30****Wpływ technik operacyjnych w leczeniu błon nasiatkówkowych**

Prof. dr hab. n. med. Zofia Nawrocka
Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY w Łodzi
Klinika Okulistyczna Jasne Błonia Sp. z o.o. w Łodzi

III/3**11.30 – 11.40****Czy piłka nożna jest sportem "okulistycznie" bezpiecznym?**

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, lek. Michał Jabłoński, lek. Iwona Kusz vel Sobczuk
Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego, Uniwersytet Medyczny w Lublinie

III/4**11.40 – 11.50****Witrektomia w usuwaniu mętów z ciała szklistego związanych z zapaleniami błony naczyniowej**

Dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trząska, prof. UJ

*Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie**Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie***III/5****11.50 – 12.00****Wpływ obecności mikrotorbieli siatkówkowych na czułość plamki w oczach po witektonii z powodu błony przedsiatkówkowej**Prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny, lek. Krzysztof Woźnicki, lek. Renata Pęk-Grzybowska, dr n. zdr.

Karolina Suwała, lek. Damian Jaworski, dr n. med. Przemysław Zabel

*Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu,**Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy,**Oddział Okulistyczny, Szpital Wielospecjalistyczny im. Dr. L. Błażka w Inowrocławiu***III/6****12.00 – 12.10****Optyczne interwencje w kontroli postępu krótkowzroczności. Skuteczność stosowania technologii D.I.M.S. na przestrzeni 3 lat. Doświadczenia ośrodka.**

Lek. Magdalena Turczynowska, dr n. med. Anna Napora-Krawiec, mgr Konrad Abramczuk

*Optima Medical Group***Wykład firmy Hoya****III/7****12.10 – 12.30****Rola sulodeksydu w leczeniu retinopatii cukrzycowej oraz cukrzycowego obrzęku plamki.**Prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz³, dr n. med. Anna Strzałka^{1,2}*¹Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie**²Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie**³Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie***Wykład firmy Alfasigma****12.30 – 12.35 Dyskusja****12.35 – 13.20 Lunch**

SESJA IV

13.20 – 15.15

SIATKÓWKA cz. 2

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Anna Machalińska, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojło, prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek, prof. dr hab. n. med. Anna Święch, prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki

IV/1

13.20 – 13.28

Aktualne możliwości postępowania w atrofii geograficznej

Prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło, dr n. med. Joanna Adamiec-Mroczek

Katedra I Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

IV/2

13.28 – 13.36

Cukrzycowy obrzęk plamki - fakty i mity

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

Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY w Łodzi

Klinika Okulistyczna Jasne Błonia Sp. z o.o. w Łodzi

IV/3

13.36 – 13.44

Zaburzenia czynności siatkówki u pacjentów leczonych selektywnymi inhibitorami zwrotnego wychwytu serotoniny

Prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek

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

IV/4

13.44 – 13.52

Symulator wirtualnej rzeczywistości- Szkoła chirurgii PTO

Prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

IV/5

13.52 – 14.00

Diagnostyka schorzeń siatkówki z zastosowaniem funkcji jednoczesnego obrazowania OCT i FA

Prof. dr hab. n. med. Anna Święch

Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciąła Szklonego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie

IV/6**14.00 – 14.08****Choroideremia – warto o niej pamiętać**Dr n. med. Weronika Pocięj-Marciak, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta*Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie**Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie***IV/7****14.08 – 14.16****Nowe możliwości w leczeniu nAMD**Dr n. med. Kinga Tochman-Kanty, prof. dr hab. n. med. Anna Święch, dr n. med. Ewelina Pysznik,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz*Klinika Chirurgii Siatkówki i Ciała Szklistego Uniwersytetu Medycznego w Lublinie***IV/8****14.16 – 14.24****Trudności diagnostyczne i powikłania w dystrofii żółtkowatej Besta**

Lek. Adrianna Arciszewska

*Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie***IV/9****14.24 – 14.32****Gruźlica pozapłucna i jej objawy w narządzie wzroku**

Lek. Dominika Viktoryn

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

IV/10

14.32 – 14.40

Sarkoidoza oczna - choroba o wielu obliczach. Przypadek kliniczny

Lek. Ewelina Cieplińska-Kechner, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

IV/11

14.40 – 14.55

Powierzchnia oka jako miejsce dysregulacji układu dopełniacza w zespole „suchego oka”

Dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, prof. UJ

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Wykład firmowy THEA

14.55 – 15.10 Dyskusja

15.10 – 15.30 Przerwa kawowa

SESJA V

15.30 – 16.25

ONKOLOGIA

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, dr hab. n. med. Iwona Rospond-Kubiak, prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela, dr hab. n. med. Anna Markiewicz, dr n. med. Joanna Kowal

V/1

15.30 – 15.35

Przydatność USG i OCT w diagnostyce guzów wewnątrzgałkowych.

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

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

V/2

15.35 – 15.40

Radioterapia protonowa czerniaka naczyniówki – aspekty praktyczne

Lek. Agnieszka Nowak¹, dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2}, dr hab. n. med. Anna Markiewicz^{1,2}, lek. Barbara Jakubowska¹, lek. Karolina Gerba-Górecka¹, lek. Dagmara Nowak¹, lek. Natalia Mackiewicz¹, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

²Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

V/3

15.40 – 15.55

Prattack w popromiennym ZSO

Prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon, lek. Jakub Jarczyk

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

Wykład firmy Senju

V/4

15.55 – 16.00

Kostniaki naczyńiówki

Lek. Dagmara Nowak¹, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela,^{1,2} dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, dr hab. n. med. Anna Markiewicz,^{1,2} lek. Barbara Jakubowska¹, lek. Agnieszka Nowak¹, lek. Karolina Gerba-Górecka^{1,2}, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

²Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

V/5

16.00 – 16.05

MNV w ograniczonym naczyniaku naczyńiówki – opis przypadku

Lek. Kinga Krupa-Grasza

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

V/6

16.05 – 16.10

Druzy tarczy nerwu wzrokowego – trudności diagnostyczne i różnicowanie

Lek. Katarzyna Dobrowolska

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

V/7

16.10 – 16.15

Gwiaździk siatkówki - diagnostyczny „know-how” w 6 przypadkach

Lek. Natalia Mackiewicz¹, dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta, lek. Barbara Jakubowska, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon

¹Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

²Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

16.15 – 16.25 Dyskusja

16.25 – 16.45 Przerwa kawowa

SESJA VI
16.45 – 17.45

ONKOLOGIA - PRZYPADKI

Prezydium: prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon, prof. dr hab. n. med. Dorota Pojda-Wilczek, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela, dr n. med. Joanna Kowal, dr hab. n. med. Anna Markiewicz

VI/1

16.45 – 16.50

Wewnątrzgałkowy chłoniak MALT z odwarstwieniem siatkówki – rola ppV w cytoanalizie i leczeniu chirurgicznym

Dr hab. n. med. Izabella Karska-Basta, dr hab. n. med. Agnieszka Kubicka-Trzaska, prof. UJ, dr n. med. Weronika Pocij-Marciak

Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

VI/2

16.50 – 16.55

Jak nie przegapić guza? - trudności diagnostyczne związane z nietypowym przebiegiem nowotworów aparatu ochronnego oka

Dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2}, dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, lek. Karolina Gerba-Górecka^{1,2}, lek. Agnieszka Nowak¹, lek. Dagmara Nowak¹, lek. Natalia Mackiewicz¹, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

²Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

VI/3

16.55 – 17.00

Czy kolor ma znaczenie?

Dr hab. n. med. Anna Markiewicz^{1,2}, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2}, dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, lek. Barbara Jakubowska², lek. Karolina Gerba-Górecka², lek. Dagmara Nowak², lek. Natalia Mackiewicz², prof. dr hab. Martyna Elas³, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}

¹Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie

²Oddział Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

³Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii, Zakład Biofizyki i Biologii Nowotworów w Krakowie

VI/4**17.00 - 17.20****Aktualne możliwości leczenia przerzutów czerniaka błony naczyniowej**

Prof. dr hab. n. med. Piotr Rutkowski

*Klinika Nowotworów Tkanek Miękkich, Kości i Czerniaków Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie***WYKŁAD NAGRANY****VI/5****17.20 – 17.25****Wybrane przypadki nowotworów powiek – obraz kliniczny i histopatologiczny**Dr n. med. Joanna Kowal^{1,2}, dr n. med. Magdalena Dębicka-Kumela^{1,2}, lek. Agnieszka Nowak¹, dr hab. n. med. Anna Markiewicz^{1,2}, lek. Dagmara Nowak¹, lek. Karolina Gerba-Górecka¹, lek. Natalia Mackiewicz¹, lek. Barbara Jakubowska¹, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2}¹*Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum, Wydział Lekarski, Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej w Krakowie*²*Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie***VI/6****17.25 – 17.30****CAR w oparciu o opis przypadku**

Lek. Katarzyna Roguska

*Oddział Kliniczny Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie***17.30 – 17.45 Dyskusja****17.45 Zakończenie obrad**