



POMORSKIE DNI
RETINOLOGICZNE

KURSY
WARSZTATY
WETLABY

KURSZnaczenie UBM i USG
w diagnostyce okulistycznejProwadzący: **dr Mateusz Koberda**Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne**Piątek ● 31.08.2018****9.00 – 11.00****Sala Rotary****CZĘŚĆ I – PODSTAWY TEORETYCZNE**

Fizyka dla lekarza: prędkość fali, zjawisko piezoelektryczności, przetwornik elektroakustyczny, absorpcja fali, impedancja akustyczna

Rodzaje obrazu USG w okulistyce

Rodzaje sond USG

Ultrasonograf: zasada działania dla lekarza

Ultrasonograf: ustawienia

Ultrasonograf: artefakty

Ultrasonograf: obraz

USG: wskazania

CZĘŚĆ II – UBM

Wprowadzenie

Ultrasonografy – czym się różnią

Metody

Przykładowe wskazania

Przeciwwskazania

Biometria przedniego odcinka

Jaskra

Urazy tępe

Cysty i guzy

Zmiany spojówkowe

Rozwarstwienie / odwarstwienie / dializa siatkówki

Czy UBM jest lepsze niż OCT?

CZĘŚĆ III – USG B

Długa gałka oczna

Grubość mięśni okołogałkowych

Pogrubienie mięśnia zewnątrzgałkowego

Druzy tarczy n. II

Niecałkowite tylne odł. c. szklстого – PVD

Tylne odł. c. szklстого – PVD

Rozpływ skrzyżny

Choroba Bensona

Zap. wnętrza gałki ocznej - endophtalmitis

PVR – proliferacje witreoretinalne

Stan po PPV – olej silikonowy

Stan po PPV – plomba / opaska nadtwórkowa

Zanik gałki ocznej

Garbiak twardówki

Wrodzony ubytek twardówki - coloboma

Zwichnięcie soczewki własnej

Odwarstwienie siatkówki: otworopochodne / przedarciowe, otwór, całkowite, przedarcie, lej otwarty, lej zamknięty, trakcyjne, trakcyjne

Rozwarstwienie siatkówki

Odłączenie naczyńówki

Znamię naczyńówki

Czerniak naczyńówki

RB - retinoblastoma

Guzy – wskazówki przy różnicowaniu

KURSLaseroterapia siatkówki w okulistyce
(klasyczna fotokoagulacja i laseroterapia mikropulsowa)Prowadzący: **dr n. med Maciej Gawęcki**

Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsk

Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach

Sobota ● 1.09.2018**9.00 – 10.30****Sala Rotary**

Kurs przedstawia aktualne wskazania do fotokoagulacji laserowej siatkówki oraz podstawowe techniki laseroterapii. Rola tej terapii zmieniła się znacznie w ostatnich latach w związku z dostępnością innych metod terapeutycznych, takich jak terapie doszkliskowe czy laseroterapia mikropulsowa, które nie powodują uszkodzenia siatkówki. Kurs odnosi się do wcześniejszych wskazań terapeutycznych i koryguje je w kontekście aktualnej wiedzy medycznej. Prezentuje również aktualne wskazania i zasady wykonywania podprogowej laseroterapii mikropulsowej.

KURS

Miejsce angiografii fluoresceinowej we współczesnej diagnostyce okulistycznej

Prowadzący: **dr n. med. Maciej Gawęcki**

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

Sobota ● 1.09.2018

11.00 – 12.30

Sala Rotary

Kurs przedstawia podstawowe zasady kwalifikacji do angiografii fluoresceinowej oraz podstawy interpretacji obrazów angiograficznych. W związku z wprowadzeniem badań nieinwazyjnych do diagnostyki okulistycznej, miejsce angiografii fluoresceinowej w spektrum wszystkich testów diagnostycznych jest inne niż np. 20 lat temu. Kurs sytuje angiografię badanie wśród innych metod diagnostycznych dostępnych współcześnie lekarzowi okuliście.

WETLAB

Zespół Suchego Oka – praktyczne aspekty – zatyczki

Prowadzący: **dr Mariusz Rowiński**

Prezentacja Beaver Visitec International Tomasz Prąglowski

Piątek ● 31.08.2018

12.00 – 15.00

Sala Rotary

Zakres tematyczny:

1. Patofizjologia zmian w ZSO.
2. Patologia warstwy wodnej, choroby wywołujące.
3. Patologia warstwy tłuszczowej, choroby wywołujące.
4. Nużeniec jako patogen w ZSO, diagnostyka, postępowanie, leczenie.
5. Postępowanie w niewydolności warstwy wodnej.
6. Postępowanie w niewydolności warstwy tłuszczowej.
7. Kwalifikacja do aplikacji zatyczek do punktów łzowych-aspekty praktyczne.
8. Zajęcia praktyczne – aplikacja zatyczek 3 m i Parasol do dróg łzowych
9. Prezentacja produktu BVI Parasol®, Microflow®, Extend®90 i Extend®180

UWAGA!

20 miejsc – liczy się kolejność zapisów! Liczba miejsc ograniczona!

KOSZT: odpłatny dla uczestnika konferencji – 50 zł / 1 os.

ORGANIZATOR:

WARSZTATY Z WITREKTOMII

Piątek ● 31.08.2018 ● Sala Koralowa

11.30 - 12.30 Wykład wprowadzający dla wszystkich osób zapisanych dla wszystkich osób zapisanych na część praktyczną

12.30 - 18.30 Część praktyczna 1,5 h = 2 os.

Sobota ● 1.09.2018 ● Sala Koralowa

9.00 - 14.00 Część praktyczna 1,5 h = 2 os.

Drylab z witrektomii – podstawy.

Kurs obejmować będzie część teoretyczną z szczególnym uwzględnieniem anatomii w przełożeniu na praktyczne zastosowanie operacyjne ze strony używanego instrumentarium. A także część praktyczną w oparciu o kurs w formie „drylab” – symulator witreoretinalny pozorujący rzeczywiste warunki śródoperacyjne.

UWAGA!

Obowiązują zapisy! Liczba miejsc ograniczona! Udział bezpłatny

Partner: firma ALCON

Alcon A Novartis
Division



POMORSKIE DNI
RETINOLOGICZNE

PROGRAM
NAUKOWY

9.00 – 11.00 **KURS**

Znaczenie UBM i USG w diagnostyce okulistycznej

prowadzący: dr Mateusz Koberda

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

12.00 – 15.00 **WETLAB – KURS**

Zespół Suchego Oka – praktyczne aspekty – zatyczek

prowadzący: dr Mariusz Rowiński

Prezentacja Beaver Visitec International Tomasz Pragłowski

11.30 – 18.30 **WARSZTAT Z WITREKTOMII**

11.30 – 12.30 **Wykład wprowadzający**

12.30 – 18.30 **Warsztaty praktyczne / 1,5 h = 2 os.**

Alcon A Novartis
Division

9.00 – 10.30 **KURS**

Laseroterapia siatkówki w okulistyce (klasyczna fotokoagulacja i laseroterapia mikropulsowa)

prowadzący: dr n. med. Maciej Gawęcki

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

11.00 – 12.30 **KURS**

Miejsce angiografii fluoresceinowej we współczesnej diagnostyce okulistycznej

prowadzący: dr n. med. Maciej Gawęcki

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

9.00 – 14.00 **WARSZTAT Z WITREKTOMII**

Warsztaty praktyczne / 1,5 h = 2 os.

Alcon A Novartis
Division

9.00 – 9.10 OTWARCIE KONFERENCJI
Oficjalne powitanie gości

9.10 – 9.30 WYKŁAD WPROWADZAJĄCY
Malarstwo – kontakt wzrokowy w kompozycjach figuralnych

Dr historyk sztuki Jan Maciej Żelbromski

Konserwator dzieł sztuki

Dziekan na Wydziale Ochrona Dóbr Kultury Szkoły Wyższej Rzemiosł Artystycznych i Zarządzania we Wrocławiu

SESJA I

Choroby siatkówki i ciała szklistego

PIĄTEK ● 31.08.2018 ● Sala Perłowa / Bursztynowa
9.30 – 11.25



PREZYDIUM SESJI:

dr n. med. Andrzej Gębka, prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz,
prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek, dr n. med. Joanna Murawska,
prof. dr hab. Krystyna Raczyńska

9.30 – 9.45

I/1

Odwartwienie siatkówki – dylematy terapeutyczne

prof. dr hab. Krystyna Raczyńska

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

9.45 – 10.00

I/2

Trakcyjne odwarstwienie siatkówki

prof. dr hab. Jerzy Mackiewicz

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

10.00 – 10.15

I/3

Chirurgia zaćmy w wysokiej krótkowzroczności w aspekcie zmian siatkówkowych

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek, lek. Katarzyna Jadczyk-Sorek

Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
Oddział Okulistyki Dorosłych, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

10.15 – 10.30 **I/4****Obraz plamki po peelingu ILM – zmiany morfologiczne oraz funkcjonalne**dr n. med. Andrzej Gębka, dr n. med. Joanna Murawska,
dr n. med. Agnieszka Waśkowska

Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

10.30 – 10.45 **I/5****Wczesne zmiany właściwości biomechanicznych rogówki i ciśnienia wewnątrzokowego po zabiegach witreo-retinalnych**dr Zofia Pniakowska, prof. dr hab. Piotr JurowskiKlinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, II Katedra Chorób Oczu
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi10.45 – 11.00 **I/6****Włóknienie podsiatkówkowe – jak to ugryźć?**dr n. med. Joanna Murawska, dr n. med. Andrzej GębkaKatedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne11.00 – 11.15 **I/7****Ocena skuteczności oraz bezpieczeństwa stosowania F4H5 u pacjentów po usunięciu oleju silikonowego z komory ciała szklistego**dr n. med. Paweł Kraśnicki, dr n. med. Diana Dmuchowska,
dr Barbara Piekłarz, prof. dr hab. Zofia Mariak

Klinika Okulistyki, Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku

11.15 – 11.25 **DYSKUSJA**11.25 – 11.40 **PRZERWA KAWOWA****SESJA II**
Choroby siatkówki, AMD

PIĄTEK ● 31.08.2018 ● Sala Perłowa / Bursztynowa

11.40 – 14.35

**PREZYDIUM SESJI:**dr hab. n. med. Małgorzata Figurska, prof. dr hab. Piotr Jurowski,
prof. dr hab. Jarosław Kocięcki, prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon,
prof. dr hab. Jacek P. Szaflik11.40 – 11.55 **II/1****Zanik Geograficzny**prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon^{1,2},
dr n. med. Izabella Karska-Basta^{1,2}¹Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie²Katedra Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego11.55 – 12.10 **II/2****Okulista jak astronom – nowe możliwości oceny fotoreceptorów i naczyń siatkówki z zastosowaniem optyki adaptacyjnej (rtx1™) – doświadczenia własne**prof. dr hab. Jacek P. Szaflik, dr n. med. Anna Zaleska-ŻmijewskaKatedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie12.10 – 12.25 **II/3****Operacyjne leczenie zapaleń wnętrza gałki ocznej – doświadczenia własne**dr n. med. Dorota Raczyńska¹, dr n. med. Marek Bronk²,
prof. dr hab. Krystyna Raczyńska¹, prof. dr hab. Jerzy Lukasiak³,
dr hab. Emilia Sikorska⁴¹Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku²Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne w Gdańsku³Katedra i Zakład Chemii Fizycznej, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny
Laboratoryjnej, Gdański Uniwersytet Medyczny⁴Katedra Chemii Organicznej, Uniwersytet Gdański

12.25 – 12.40 **II/4****Zastosowanie Ozurdexu w wybranych jednostkach chorobowych siatkówki i błony naczyniowej****prof. dr hab. Jarosław Kocięcki**, dr n. med. Wojciech Suda,
dr Izabela Rogalińska

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

12.40 – 12.55 **II/5****Ocena efektów leczenia w polskim programie terapeutycznym „Leczenie wysiękowej postaci AMD”****dr hab. n. med. Małgorzata Figurska**

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Centralny Szpital Kliniczny MON w Warszawie

12.55 – 13.10 **II/6****Rola utrzymania jałowości pola operacyjnego w profilaktyce zapalenia wnętrza gałki ocznej po iniekcjach dożłaskowych****prof. dr hab. Piotr Jurowski**

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, II Katedra Chorób Oczu Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

13.10 – 13.25 **II/7****Zastosowanie r-TPA w leczeniu wylewów do plamki żółtej****dr n. med. Leopold Glasner**, **prof. dr hab. Krystyna Raczyńska**,
dr n. med. Paulina GlasnerKatedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne13.25 – 13.40 **II/8****Realizacja programu lekowego w ośrodku klinicznym – aspekty praktyczne****dr n. med. Paulina Glasner**Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne13.40 – 13.55 **II/9****Wpływ ranibizumabu podawanego dożłaskowo na poziom czynnika wzrostu śródbłonna naczyń (Vessel Endothelial Growth Factor-VEGF) oraz czynnika pochodzącego z nabłonka barwnikowego siatkówki (Pigment Epithelium-Derived Factor-PEDF) we krwi obwodowej u chorych z neowaskularną postacią AMD – doniesienie wstępne****prof. dr hab. Maria Kmera-Muszyńska**¹,
dr n. med. Agnieszka Baranowska-Bik²,
dr n. med. Magdalena Ulińska¹, dr n. biol. Elżbieta Rosiak³,
dr n. med. Jolanta Siemińska⁴, **prof. dr hab. Wojciech Bik**⁵¹Katedra i Klinika Okulistyki II Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego (WUM)²Klinika Endokrynologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa³Zakład Medycyny Nuklearnej WUM⁴Zakład Fizjologii Człowieka i Wydział Lekarski WUM⁵Zakład Neuroendokrynologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa13.55 – 14.10 **II/10****W stronę światła – odkrywanie genetycznych przyczyn dziedzicznych chorób siatkówki w Polsce – doniesienie wstępne z województwa pomorskiego****dr Anna Tarcewska-Siemiatkowska**¹, dr n. med. Joanna Murawska²,
dr Olimpia Zacharek³¹Wrocławskie Centrum Badań EIT+, Laboratorium Analityczne, Wrocław^{2,3}Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne14.10 – 14.25 **II/11****Aktualne wytyczne diagnostyki i leczenia DME – Euretina 2017****dr n. med. Maciej Gawęcki**Poradnia Okulistyczna Dobry Wzrok w Gdańsku
Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach14.25 – 14.35 **DYSKUSJA**14.35 – 15.15 **LUNCH**

SESJA III

Okulistyka dziecięca

PIĄTEK ● 31.08.2018 ● Sala Perłowa / Bursztynowa
15.15 – 17.40



PIĄTEK ● 31.08.2018

PREZYDIUM SESJI:

prof. dr hab. Alina Bakunowicz-Łazarczyk, prof. dr hab. Mirosława Grałek,
dr n. med. Wojciech Hautz, prof. dr hab. Maciej Krawczyński,
dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda

15.15 – 15.30 III/1

Choroba Coatsa – problemy diagnostyczne

dr n. med. Wojciech Hautz

Klinika Okulistyki, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

15.30 – 15.45 III/2

Problemy okulistyczne wieku rozwojowego

prof. dr hab. Mirosława Grałek, dr hab. n. med. Anna Niwald

Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Pediatrii
im. M. Konopnickiej, SP ZOZ Centralny Szpital Kliniczny
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi

15.45 – 16.00 III/3

Opasanie równoleżnikowe w przebiegu odwarstwienia siatkówki u dzieci

dr n. med. Dorota Barchanowska, dr Magdalena Adamczyk-Frystacka,
dr hab. n. med. Erita Filipek

Klinika Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Kliniczne
im. prof. K. Gibińskiego SUM w Katowicach

16.00 – 16.15 III/4

Leczenie zaćmy wrodzonej – trudności i odmienności

dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

16.15 – 16.30 III/5

Dziedziczna neuropatia nerwów wzrokowych Lebera (LHON) – aktualne wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne

prof. dr hab. Maciej Krawczyński

Katedra i Zakład Genetyki Medycznej, Uniwersytet Medyczny
im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu

16.30 – 16.45 III/6

Nowotwory wewnątrzgałkowe u dzieci

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

Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Katedry Okulistyki UJ CM w Krakowie

16.45 – 17.00 III/7

Objawy ze strony narządu wzroku w postaci mózgowej toksokarozy u 8-letniego chłopca

dr Monika Fedor, dr Monika Matyskiela,
prof. dr hab. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej z Ośrodkiem Leczenia Zeza – Uniwersytet Medyczny
w Białymstoku – Samodzielny Publiczny Dziecięcy Szpital Kliniczny
im. dr Ludwika Zamenhofs w Białymstoku

17.00 – 17.15 III/8

Krótkowzroczność – epidemia XXI w. Raport o krótkowzroczności WSPOS

dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda, dr Agnieszka Waśkowska

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne

17.15 – 17.30 **III/9**

Zaburzenia widzenia w przebiegu wewnątrzczaszkowej zakrzepicy żyłnej

dr Magdalena Adamczyk-Frystacka¹, dr n. med. Dorota Barchanowska¹,
dr hab. n. med. Erita Filipek²

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

²Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki SUM w Katowicach

17.30 – 17.40 **DYSKUSJA**

SESJA IV Neurookulistyka

SOBOTA ● 1.09.2018 ● Sala Perłowa / Bursztynowa
9.00 – 10.40



PREZYDIUM SESJI:

dr n. med. Leopold Glasner, prof. dr hab. Bartosz Karaszewski,
prof. dr hab. Wojciech Lubiński, prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło,
prof. dr hab. Joanna Wierzbowska

9.00 – 9.15

IV/1

Wybrane aspekty neurookulistyki

prof. dr hab. Bartosz Karaszewski

Katedra i Klinika Neurologii Gdański Uniwersytet Medyczny

9.15 – 9.30

IV/2

Cytykolina – aktualny stan wiedzy

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek^{1,2}, dr Diana Wyroślak-Bednarek²,
dr Katarzyna Jadczyk-Sorek^{1,2}

¹Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego
w Katowicach, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

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



9.30 – 9.45

IV/3

Współczesne postępowanie w dziedzicznej neuropatii nerwów wzrokowych Lebera

prof. dr hab. Marta Misiuk-Hojło, dr Wojciech Czak

Katedra i Klinika Okulistyki Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu

9.45 – 10.00 **IV/4**

Zapalenie nerwu wzrokowego – aktualny stan wiedzy

prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, dr n. med. Wojciech Gosławski
II Katedra i Klinika Okulistyki PUM w Szczecinie

10.00 – 10.15 **IV/5**

Irydotomia laserowa czy irydooplastyka? A może terapia łączona?

prof. dr hab. Joanna Wierzbowska
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny, Centralny Szpital Kliniczny MON w Warszawie

10.15 – 10.30 **IV/6**

Ocena grubości warstw nerwowych siatkówki w optycznej koherentnej tomografii siatkówki w rzutowo-remisyjnej postaci stwardnienia rozsianego

dr n. med. Paulina Glasner¹, prof. dr hab. Bartosz Karaszewski²

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

²Katedra i Klinika Neurologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

10.30 – 10.40 **DYSKUSJA**

10.40 – 11.00 **PRZERWA KAWOWA**

SESJA V
Varia

SOBOTA ● 1.09.2018 ● Sala Perłowa / Bursztynowa
11.00 – 12.25



PREZYDIUM SESJI:

prof. dr hab. Maria Kmera-Muszyńska, dr hab. n. med. Andrzej Skorek,
dr n. med. Paweł Lipowski

11.00 – 11.15 **V/1**

DCR endoskopowy – metoda z wyboru w leczeniu niedrożności dróg łzowych

dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda¹, dr hab. n. med. Andrzej Skorek²,
dr Mateusz Koberda¹, dr Paweł Lemski²

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

²Katedra i Klinika Otolaryngologii GUMed

11.15 – 11.30 **V/2**

Implanty w leczeniu jaskry

dr n. med. Dorota Raczyńska, prof. dr hab. Krystyna Raczyńska,
dr n. med. Leopold Glasner

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

11.30 – 11.45 **V/3**

Zastosowanie OCT w ocenie filmu łzowego u dzieci

dr n. med. Juliusz Chorążewicz¹, dr Anna Pomorska²,
dr hab. n. med. Ninela Irga-Jaworska², dr n. med. Leopold Glasner¹

¹Katedra i Klinika Okulistyki, Gdański Uniwersytet Medyczny

²Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii, Gdański Uniwersytet Medyczny

11.45 – 12.00 **V/4**

Problemy okulistyczne w chorobach endokrynologicznych

dr n. med. Agnieszka Baranowska-Bik

Klinika Endokrynologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Warszawa

12.00 – 12.15 **V/5**

Laseroterapia podprogowa złotym standardem w leczeniu centralnej surowiczej chorioretinopatii

dr n. med. Zofia Sikorska

Specjalistyczny Ośrodek Okulistyczny OCULOMEDICA, Bydgoszcz



12.15 – 12.25 **DYSKUSJA**

12.25 – 12.50 **PRZERWA KAWOWA**

SESJA VI

Przypadki kliniczne

SOBOTA ● 1.09.2018 ● Sala Perłowa / Bursztynowa

12.50 – 14.20



PREZYDIUM SESJI:

prof. dr hab. Roman Goś, dr n. med. Leopold Glasner, dr n. med. Dorota Raczyńska

12.50 – 13.00 **VI/1**

Objawy okulistyczne w zespole Marfana

dr Magda Dreżek-Nojowicz¹, dr n. med. Dorota Raczyńska¹,
dr n. med. Lidia Woźniak-Mielczarek², dr hab. n. med. Robert Sabiniewicz²

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

²Katedra i Klinika Kardiologii Dziecięcej i Wad Wrodzonych Serca Gdańskiego
Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

13.00 – 13.10 **VI/2**

Dostosowanie terapii anti-VEGF do indywidualnych potrzeb pacjenta z wysiękowym AMD

dr n. med. Agnieszka Kamińska

SPKSO, Warszawa

Centrum Mikrochirurgii Oka „Laser” prof. Jerzego Szaflika

13.10 – 13.20 **VI/3**

Neuropatia obu nerwów wzrokowych u dziecka leczonego hormonem wzrostu

dr Agnieszka Waśkowska, dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne

13.20 – 13.30 **VI/4****Zastosowanie cyklofotodestrukcji laserowej w jaskrze neowaskularnej i innych trudnych przypadkach jaskry****dr Stanisław Lewalski, dr Karolina Kozubowska**Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne13.30 – 13.40 **VI/5****Pęknięcia pourazowe gałki ocznej – czy można im zapobiec?****dr Mateusz Koberda**Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne13.40 – 13.50 **VI/6****Przerzut nowotworu neuroendokrynnego do oczodołu****dr Karolina Kozubowska, dr hab. n. med. Andrzej Skorek**¹Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne²Katedra i Klinika Otolaryngologii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego,
Uniwersyteckie Centrum Kliniczne13.50 – 14.00 **VI/7****Zez w przebiegu zespołu szczeliny oczodołowej górnej****dr n. med. Urszula Stodolska-Koberda, dr Zofia Janicka-Maszke**Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Uniwersyteckie
Centrum Kliniczne14.00 – 14.10 **VI/8****Czerniak Bomirskiego w badaniach terapii guzów w oku u chomika****dr hab. Martyna Elas¹, mgr Martyna Śniegocka¹,
dr Anna Markiewicz², prof. dr hab. Krystyna Urbańska¹,
prof. dr hab. Bożena Romanowska-Dixon²**¹Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, Kraków, Polska²Klinika Okulistyki i Onkologii Okulistycznej, CMUJ, Kraków, Polska14.10 – 14.20 **DYSKUSJA**14.20 – 15.00 **LUNCH**

