

Przeviń dalej lub wybierz sesję:

24.05.2024 PIĄTEK

- 9.30-9.35** Otwarcie konferencji
- 9.35-11.00** FORUM JASKRY, cz. 1.
- 11.00-11.15** Przerwa kawowa
- 11.15-13.00** FORUM JASKRY, cz. 2.
- 13.00-14.00** Przerwa lunchowa
- 14.00-15.55** SESJA I
- 15.55-16.10** Przerwa kawowa
- 16.10-17.10** SESJA II – BAUSCH & LOMB
- 17.10-17.25** Przerwa kawowa
- 17.25-19.20** SESJA III

25.05.2024 SOBOTA

- 9.00-11.10** SESJA IV
- 11.10-11.20** Przerwa kawowa
- 11.20-13.20** SESJA V – INTERDYSCYPLINARNA
- 13.20-13.30** Przerwa kawowa
- 13.30-15.10** SESJA VI
- 15.10** Zakończenie konferencji i lunch

9.30-9.35

Uroczystość otwarcia – powitanie gości

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik oraz prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik

9.35-11.00

FORUM – DIALOGI JASKRWE, cz. 1.

NOWOCZESNE LECZENIE JASKRY - HITY I KITY

9.35-10.15

Świetlana przyszłość w chirurgii jaskry – operacje małoinwazyjne.
Jakie i dla kogo?

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

SLT – światło w leczeniu jaskry (LIGHT)

Dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

Mikropulsy – światełko w tunelu czy ślepa droga?

Lek. Tomasz Gałeczki

10.15-11.00

DYSKUSJA

Panel dyskusyjny:

Dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu, prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski,
dr hab. n. med. Ewa Kosior-Jarecka, prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon,
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska

11.00-11.15

PRZERWA KAWOWA

11.15-13.00

FORUM – DIALOGI JASKROWE, cz. 2.

JASKRA W ŚWIETLE OPERACJI PRZEDNIEGO ODCINKA

11.15-12.30

Chirurgia refrakcyjna i jaskra

Dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

Chirurgia zaćmy i jaskra

**Dr hab. n. med. Anna Kamińska, dr n. med. Monika Łazicka-Gatecka,
dr n. med. Maria Guskowska**

Przeszczepy rogówki i jaskra

**Dr hab. n. med. Justyna Izdebska, lek. Katarzyna Samelska, lek. Hubert Murwil,
lek. Tomasz Majszyk, lek. Martyna Pszczołka**

12.30-13.00

DYSKUSJA

Panel dyskusyjny:

**Prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński, prof. dr hab. n. med. Marta Misiuk-Hojto,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek, prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik**

Wyłączny partner

FORUM – DIALOGI JASKROWE



13.00-14.00

PRZERWA LUNCHOWA

14.00-15.55

SESJA I

Prezydium:

**prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny, prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński,
prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek,
prof. dr hab. n. med. Bożena Romanowska-Dixon,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik,
prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska**

I/I 14.00-14.10

Mięsak Kaposiego – prezentacja przypadku

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

Katedra Okulistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Collegium Medicum,
Oddział Okulistyki i Onkologii Okulistycznej Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie

I/II 14.10-14.20

Soczewki Add-On jako korekcja wad resztkowych po wszczępieniu soczewek o wydłużonej głębi ostrości

**Prof. dr hab. n. med. Dorota Wyględowska-Promieńska, dr n. med. Dorota Śpiewak,
dr n. med. Łukasz Drzyzga**

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

I/III 14.20-14.30

Wpływ soczewek wielogniskowych i o przedłużonej ogniskowej na wyniki testów percepcji wzrokowej

**Prof. dr hab. n. med. Jakub J. Kałużny, Martyna Gębska-Tołoczko, Karolina Suwała,
Aleksandra Gorczyca, Patryk Młyniuk, Przemysław Zabel, Iwona Jaworowska-Cieślińska,
Iwona Eliks, prof. dr hab. n. med. Bartłomiej Kałużny**

Katedra Badania Narządów Zmysłów, Collegium Medicum w Bydgoszczy, Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Klinika Okulistyczna Oftalmika w Bydgoszczy

I/IV 14.30-14.40

Fotofobia – aktualny stan wiedzy

Prof. dr hab. n. med. Wojciech Lubiński

II Katedra i Klinika Okulistyki PUM, Szczecin

I/V 14.40-14.50

Negatywne dysfotopsje po operacji zaćmy – fakt czy mit?

Dr n. med. Marcin Jezierski, dr Piotr Dobrowolski, dr n. med. Radosław Różycki

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

I/VI 14.50-15.05

Jak możemy zwiększyć bezpieczeństwo i zadowolenie pacjenta w chirurgii zaćmy?

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 WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

Wykład firmowy Thea



I/VII 15.05-15.20

Niskie ciśnienie wewnątrzgałkowe w czasie zabiegu usunięcia zaćmy

Dr hab. n. med. Justyna Izdebska, dr hab. n. med. Anna Kamińska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Alcon



I/VIII 15.20-15.30

Operacja zaćmy pacjenta z AMD

Dr n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

I/IX **15.30-15.45**

Symulator wirtualnej rzeczywistości do szkolenia z zakresu chirurgii wewnątrzgałkowej

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

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Abj Vision



15.45-15.55

DYSKUSJA

15.55-16.10

PRZERWA KAWOWA

16.10-17.10**SESJA II****BAUSCH + LOMB**

Bausch & Lomb

Prezydium:

dr n. med. Monika Łazicka-Gatecka, lek. Tomasz Gatecki,**dr hab. n. med. Justyna Izdebska, prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik****II/I 16.10-16.22****Nowa procedura w chirurgii jaskry – małoinwazyjna mikrosklerostomia (MIMS)****Prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik**

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

II/II 16.22-16.34**Soczewki toryczne ENVISTA – doświadczenia własne****Dr hab. n. med. Justyna Izdebska, lek. Michał Witek**

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

II/III 16.34-16.46**Skuteczna i bezpieczna fakoemulsyfikacja z maszyną Stellaris Elite****Lek. Tomasz Gatecki**

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

II/IV 16.46-16.58**Skuteczne podejście do diagnozy i terapii „czerwonego oka”****Dr n. med. Monika Łazicka-Gatecka**

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

16.58-17.10**DYSKUSJA****17.10-17.25****PRZERWA KAWOWA**

17.25-19.20

SESJA III

Prezydium:

prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk, dr hab. n. med. Justyna Izdebska,
prof. dr hab. n. med. Danuta Karczewicz, prof. dr hab. n. med. Ewa Mrukwa-Kominek,
prof. dr hab. n. med. Jerzy Nawrocki, prof. dr hab. n. med. Jerzy Szaflik

III/I 17.25-17.35

Diagnostyka i leczenie zapalenia rogówki o etiologii pierwotniakowej wyzwaniem dla okulisty

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 WNM w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

III/II 17.35-17.45

Korekcja presbiopii techniką PRESBYOND® – doświadczenia własne

**Dr hab. n. med. Justyna Izdebska^{1,2,3}, lek. Katarzyna Samelska^{1,2,3}, lek. Marta Kiziak^{2,3},
lek. Agata Joanna Ordon^{2,3}**

1. Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
3. Centrum Mikrochirurgii Oka LASER, Warszawa

III/III 17.45-17.55

Czy endoskop może zastąpić mikroskop w chirurgii okulistycznej i okuloplastycznej?

Dr n. med. Jarosław Kuśmierczyk

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

III/IV 17.55-18.05

Kiedy „powieki” mogą uratować życie – zespół wiotkich powiek?

Dr n. med. Radosław Różycki, dr Paulina Szabelska, dr Dominika Białas

Klinika Okulistyczna Wojskowego Instytutu Medycyny Lotniczej, Warszawa

III/V 18.05-18.15

Wczesne i późne powikłania po operacji zezu u dzieci operowanych w Klinice Okulistyki Dziecięcej Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w latach 2020-2023

Lek. Wojciech Pawłowski, dr n. med. Monika Oziębło-Kupczyk, dr hab. n. med. Beata Urban, prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk

Klinika Okulistyki Dziecięcej UDSK w Białymstoku, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku

III/VI 18.15-18.25

Diagnostyka i nowe metody leczenia pierwotniakowego zapalenia rogówki

Dr n. med. Monika Udziela

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

III/VII 18.25-18.40

Od nauki do praktyki – co nowego na temat wpływu higieny brzożóg powiek na dobrostan powierzchni oka

Dr n. med. Monika Udziela

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

Wykład firmowy Ofta

**III/VII 18.40-18.55**

Osmoprotekcja w chorobach powierzchni oka i aparatu ochronnego

Dr n. med. Joanna Przybek-Skrzypecka

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

Wykład firmowy Thea

**III/VII 18.55-19.05**

Otwory w plamce – czy istnieje potrzeba usuwania błony granicznej wewnętrznej w całości?

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

Gabinet Okulistyczny OKULISTYKA NAWROCCY, Łódź
Klinika okulistyczna „Jasne Błonia”, Łódź

19.05-19.20**DYSKUSJA**

9.00-11.20

SESJA IV

Prezydium:

**dr hab. n. med. Maciej Gawęcki, dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska,
dr hab. n. med. Rafał Leszczyński, prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz,
prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka**

IV/I 9.00-9.15

Jak hamowanie Ang-2 wpływa na możliwości leczenia nAMD i DME – Vabysmo RWD

Prof. dr hab. n. med. Katarzyna Michalska-Matecka

Katedra i Klinika Okulistyki Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego

Wykład firmowy Roche

**IV/II 9.15-9.25**

Pourazowy otwór w płamce – patogeneza i postępowanie

Prof. dr hab. n. med. Jerzy Mackiewicz, lek. Michał Jabłoński

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

IV/III 9.25-9.35

Terapia fotodynamiczna w leczeniu centralnej surowiczej chorioretinopatii (CSCR)

Dr hab. n. med. Maciej GawęckiCentrum Okulistyczne Dobry Wzrok w Gdańsku
Oddział okulistyczny Szpitala Pomorskie, Wejherowo**IV/IV 9.35-9.45**

Krwotoki do ciała szklanego- diagnostyka i leczenie

**Dr hab. n. med. Rafał Leszczyński¹, dr n. med. Łukasz Drzyzga¹,
dr n. med. Sebastian Sirek^{1,2}, dr n. med. Aleksandra Górską¹,
dr n. med. Katarzyna Kowalska¹, dr n. med. Anna Lorenc¹, Krzysztof Eder¹,
Paulina Langosz¹**

1. Uniwersyteckie Centrum Kliniczne im. Prof. Kornela Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

2. Katedra i Klinika Okulistyki Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

IV/V 9.45-10.00

Jak pomóc pacjentowi z przewlekłym dyskomfortem pooperacyjnym? Nowa generacja kropli neurowspomagających

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

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Ofta

**IV/VI 10.00-10.15**

Siła dwóch szlaków Vabysmo w praktyce – najnowsze doniesienia i doświadczenia własne

Dr hab. n. med. Agnieszka Kamińska

Katedra Okulistyki Collegium Medicum Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie
Oddział Okulistyczny w Międzyzleskim Szpitalu Specjalistycznym w Warszawie

Wykład firmowy Roche

**IV/VII 10.15-10.30**

Kompleksowa opieka nad pacjentem przed i po zabiegu okulistycznym

Dr hab. n. med. Justyna Izdebska

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Ofta



IV/VIII 10.30-10.45

Fidial Plus wiskoelastyk do zadań specjalnych

Lek. Tomasz Gałeczki

Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie

Wykład firmowy Fidia pharma



10.45-11.00

DYSKUSJA

11.00 -11.20

PRZERWA KAWOWA

11.20-13.20

SESJA V

SESJA INTERDYSCYPLINARNA

Prezydium:

**dr n. o zdr. Wanda Baltaza, dr n. med. Karina Barszczewska,
prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik, Karolina Szuba, dr n. med. Daniel Śliż,
prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Jarosław Woron**

V/I 11.20-11.35

Jak alkohol wpływa na wzrok?

Dr n. med. Daniel Śliż

Specjalista chorób wewnętrznych i zdrowia publicznego, Warszawa

V/II 11.35-11.50

Czy stymulatory powinny być wstrzykiwane w okolicy oka? – online

Dr n. med. Marcin Ambroziak

Dermatolog, Klinika Ambroziak, Warszawa

V/III 11.50-12.05

Ginekologia estetyczna – fanaberia czy realna pomoc?

Dr n. med. Karina Barszczewska

Specjalista ginekologii i położnictwa. W trakcie specjalizacji z seksuologii. Dyplomowany lekarz medycyny estetycznej, Warszawa

V/IV 12.05-12.20

Farmakologia w służbie odchudzania, czyli co o agonistach GLP-1 i nie tylko lekarz okulista wiedzieć powinien

Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Jarosław Woron

Specjalista farmakologii klinicznej, Kraków

V/V 12.20-12.35

Trendy Żywniowe – Co Warto Wiedzieć o GLP-1, Diecie Keto i Modnych Postach

Dr n. o zdr. Wanda Baltaza

Dietetyk kliniczny, Warszawski Uniwersytet Medyczny

V/VI 12.35-12.50

**Zaawansowane metody niechirurgicznego modelowania sylwetki:
Od laserów po fale HIFEM+**

Karolina Szuba

Boyaclinic, Warszawa

V/VII 12.50-13.05

**Soczewki zaawansowanej technologii – jak wybrać najlepszą
opcję dla pacjenta**

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

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Alcon

Alcon
SEE BRILLIANTLY

13.05-13.20

DYSKUSJA

13.20 – 13.30

PRZERWA KAWOWA

13.30-15.10

SESJA VI

Prezydium:

**dr hab. n. med. Erita Filipek, dr hab. n. med. prof. Instytutu Wojciech Hautz,
prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski, dr hab. n. med. Ewa Langwińska,
dr hab. n. med. Lidia Puchalska-Niedbał**

VI/I 13.30-13.40

Elementy techniki operacyjnej wpływające na skuteczność nieperforującej głębokiej sklerektomii i przetoki drenaującej PreserFlo

Prof. dr hab. n. med. Piotr Jurowski

Klinika Okulistyki i Rehabilitacji Wzroku, UM w Łodzi

VI/II 13.40-13.50

Neurodegeneracja z akumulacją żelaza – Czy potrzebna jest konsultacja okulistyczna?

**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 WUM
2. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
3. II Klinika Neurologii Instytutu Psychiatrii i Neurologii w Warszawie

VI/III 13.50-14.00

Jaskra w przebiegu zespołu Axendelda-Riegera – opis przypadku

**Lek. Agnieszka Tronina¹, dr n. med. Bogumiła Wójcik-Niklewska¹, Klaudia Jurkowska²,
dr hab. n. med. Erita Filipek¹**

1. Klinika Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki WNM, Oddział Okulistyki Dziecięcej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego im. Prof. K. Gibińskiego Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach
2. Studenckie Koło Naukowe przy Klinice Okulistyki Dziecięcej Katedry Okulistyki Wydziału Lekarskiego w Katowicach Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

VI/IV 14.00-14.10

Pracownia symulacji diagnostyki i chirurgii okulistycznej: nowa jakość szkolenia rezydentów w Polsce

Dr hab. n. med. prof. Instytutu Wojciech Hautz

Centrum Zdrowia Dziecka – Instytut Pomnik, Warszawa

V/V 14.10-14.20**Holistyczne spojrzenie na pacjenta okulistycznego –
od diagnostyki do terapii****Dr hab. n. med. Lidia Puchalska-Niedbał**

Medyczna Rada Naukowa Vision Express, Warszawa
Gabinet Okulistyczny, Szczecin

V/VI 14.20-14.35**Co nowego w terapii zespołu suchego oka?****Dr hab. n. med. Justyna Izdebska**

Katedra i Klinika Okulistyki Wydziału Lekarskiego Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego
Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny w Warszawie
Centrum Mikrochirurgii Oka Laser, Warszawa

Wykład firmowy Solinea**V/VII 14.35-14.50****Współczesne możliwości terapeutyczne w Dziedzicznej Neuropatii
Wzrokowej Lebera – doświadczenia własne****Dr n. med. Magdalena Korwin**

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

Wykład firmowy CHIESI**14.50-15.10****DYSKUSJA****15.10****ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH**



Centrum Mikrochirurgii Oka Laser

Klinika prof. Jerzego Szaflika

Klinika prof. Jerzego Szaflika działa od 1996 roku

► Korekcja laserowa wad refrakcji

z wykorzystaniem lasera excimerowego (EBK, LASEK) i femtosekundowego (PRESBYOND®, ReLEx® SMILE, FemtoLASIK) oraz zabiegi zindywidualizowane w oparciu o topografię rogówki i Wavefront

► Operacje zaćmy

także laserem femtosekundowym, soczewki premium (multifokalne, toryczne, soczewki o wydłużonej ogniskowej)

► Korekcja wysokich wad wzroku

soczewki fakijne i metody łączone

► Operacje jaskry

implanty PRESERFLO®, Ex-Press®, kanaloastyka, endoskopowe operacje laserem-ECP, trabekulektomia

► Operacje zezu u dorosłych i u dzieci

► Leczenie stożka rogówki

cross-linking: KXL Avedro, pierścienie śródrogówkowe z wykorzystaniem lasera femtosekundowego, cross-linking łączony z innymi metodami, twarde soczewki kontaktowe

► Chirurgia witreoretinalna

błony nasiatkówkowe, otwory plamki, retinopatia cukrzycowa, odwarstwienia siatkówki i inne choroby siatkówki oraz przestrzeni szkliskowo-siatkówkowej

► Diagnostyka i leczenie AMD

► Iniekcje dożłokowe:

Vabysmo, Beovu, Lucentis, Eylea, Avastin, Ozurdex

► Zabiegi laserem MultiSpot 577nm EasyRet

fotokoagulacja metodą tradycyjną, mikropulsowa subliminalna laseroterapia siatkówki

► Zabiegi laserem VISULAS YAG

irydotomia, kapsulotomia, fotokoagulacja siatkówki

► Witreoliza laserowa

zabiegi usuwania mętów w ciele szklistym z zastosowaniem lasera Ellex

► Drobne zabiegi

na powiekach i aparacie ochronnym

► Terapia zespołu suchego oka

E-Eye – leczenie dysfunkcji gruczołów Meiboma

► Diagnostyka i leczenie zakażeń nużeńcem

► Badania diagnostyczne

elektrofizjologia nerwu wzrokowego, drogi wzrokowej i siatkówki, topografia rogówki podwójnym systemem kamer Scheimpfluga (Galilei), mikroskopia konfokalna rogówki (Confoscan), pachymetria, pole widzenia, Matrix, USG, UBM, swept source OCT, GDx, AS OCT CASIA2, OSA, meibografia, angiografia fluoresceinowa i indocjaninowa, badanie w kierunku zakażenia nużeńcem

► Zabiegi okuoplastyczne

niedrożność dróg łzowych, opadanie powiek (ptoza), plastyka powiek (blefaroplastyka), zmiany rozrostowe na powiekach, onkologia okulistyczna

Klinika prof. Jerzego Szaflika – ponad 25 lat praktyki w zabiegach laserowych. Lekarze o wysokich kwalifikacjach i dużym doświadczeniu. Innowacyjny sprzęt medyczny. Dogodna lokalizacja w centrum Warszawy.

CENTRUM MIKROCHIRURGII OKA LASER | 00-215 Warszawa, ul. Dolańskiego 2
www.okolaser.com.pl | info@okolaser.com.pl | tel./fax: +48 22 654-68-06, +48 22 654-67-81