

9:00 – 10:00

SESJA 1
Okulistyka dziecięca

Prezydium:

dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka, prof. UMW

dr hab. n. med. Patrycja Krzyżanowska-Berkowska

9:00 – 9:15

I/1
**Optyczne metody kontroli krótkowzroczności
na miarę XXI wieku**

dr n. med. Joanna Przeździecka-Dołyk

Katedra Optyki i Fotoniki, Politechnika Wrocławska

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

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

Partner wykładu: **HOYA**

9:15 – 9:30

I/2
**Postępy w diagnostyce i terapii autoimmunologicznych
zapaleń błony naczyniowej u dzieci**

dr hab. n. med. Anna Turno-Kręcicka, prof. UMW

Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

9:30 – 9:45

I/3
Wyniki implantacji soczewek wieloogniskowych u dzieci

dr hab. n. med. Patrycja Krzyżanowska-Berkowska

Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

9:45 – 10:00

DYSKUSJA

10:00 – 10:10

PRZERWA KAWOWA

10:10 – 12:00

SESJA 2**Chirurgia refrakcyjna – innowacyjne metody i technologie**

Prezydium:

dr n. med. Marek Ćwirko

dr n. med. Jarosław Marek

dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak

I. CHIRURGIA REFRAKCYJNA ROGÓWKI

10:10 – 10:25

II/1**Nietypowe przykłady zastosowania lasera excimerowego**

dr n. med. Marek Ćwirko

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

10:25 – 10:40

II/2**SMILE – korekcja wzroku wykonywana laserem femto-sekundowym – kiedy warto? Doświadczenia własne**

dr Ziemowit Poznański

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

10:40 – 10:50

DYSKUSJA

II. CHIRURGIA REFRAKCYJNA SOCZEWKI**10:50 – 11:05****II/3****AcrySof IQ Vivity – innovative IOL which meets patients expectations****(wykład w języku angielskim)****dr. Ville Hemiö**Partner wykładu: **ALCON****11:05 – 11:20****II/4****Rozszerzona głębia innowacyjnych soczewek wewnątrzgałkowych, oczekiwania a możliwości****dr n. med. Jarosław Marek**

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

11:20 – 11:35**II/5****Wybór soczewki wewnątrzgałkowej – jak rozmawiać z pacjentem****dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak**

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

11:35 – 11:50**II/6****AcrySof IQ Vivity Mix&Match – pierwsze doświadczenia****prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek**

Katedra Okulistyki, Klinika Okulistyki Katedry Okulistyki WNMK ŚUM w Katowicach

11:50 – 12:00**DYSKUSJA****12:00 – 12:15****PRZERWA KAWOWA**

12:15 – 13:30**SESJA 3****Jaskra**

Prezydium:

prof. dr hab. Jerzy Szaflik**dr n. med. Joanna Liput****dr Iwona Helemejko****12:15 – 12:30****III/1****Wykorzystanie sztucznej inteligencji we wczesnej diagnostyce jaskry – badania przesiewowe****prof. dr hab. Jerzy Szaflik**

Centrum Mikrochirurgii Oka Laser

12:30 – 12:45**III/2****SLT leczeniem pierwszego rzutu w nadciśnieniu ocznym i jaskrze pierwotnie otwartego kąta – wpływ badania LIGHT trial na zmianę zaleceń i procedur medycznych****dr n. med. Joanna Liput**

York Teaching and Harrogate Hospitals

12:45 – 13:00**III/3****Implanty przeciwjaskrowe – spektrum możliwości****dr Iwona Helemejko**

Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu

Helemejko Centrum Medyczne

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

13:00 – 13:15**III/4****Mikropulsowa transskleralna terapia laserowa – doświadczenia własne****dr Marek Czyszczon**

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

13:15 – 13:30

III/5

Zabiegi łączone z endocyklofotokoagulacją

dr n. med. Hanna Zając-Pytrus

Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

13:30 – 13:40

DYSKUSJA

13:40 – 14:30

LUNCH

13:40 – 14:30

SESJA SPECJALNA DLA CHIRURGÓW

Lunch z ekspertem

Alcon
SEE BRILLIANTLY

Partner sesji: **ALCON**

Nowa niedyfrakcyjna soczewka EDOF – rok doświadczeń

Eksperci:

dr n. med. Jarosław Marek

dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak

dr. Ville Hemiö

prof. dr hab. Ewa Mrukwa-Kominek

Liczba miejsc ograniczona – obowiązują zapisy.

Aby wziąć udział w sesji specjalnej należy wpisać się na listę,
która będzie dostępna w sobotę 21.05.2022 r. od godz. 8.30
w Recepcji Konferencyjnej.

14:30 – 15:45

SESJA 4
Siatkówka

Prezydium:
dr n. med. Hanna Zając-Pytrus
dr hab. n. med. Maciej Gawęcki

14:30 – 14:45

IV/1**Czy można rozpoznać nAMD w badaniu oftalmoskopowym?**

dr hab. n. med. Małgorzata Figurska
Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny
Centralny Szpital Kliniczny MON
Partner wykładu: **BAYER**

14:45 – 15:00

IV/2**Rola Angiopoetyny 2 w chorobach siatkówki**

dr Ewa Anielska
Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM
Sponsor wykładu: **ROCHE**

15:00 – 15:15

IV/3**Różnicowanie spektrum schorzeń przebiegających z
akumulacją płynu w przestrzeni podsiatkówkowej**

dr Agnieszka Rafalska
Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu
Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

15:15 – 15:30

IV/4**Siatkówkowe potpourri**

dr n. med. Hanna Zając-Pytrus
Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu
Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

15:30 – 15:45**IV/5****Kompleksowa opieka nad pacjentem z DME i nowe możliwości leczenia****dr hab. n. med. Maciej Gawęcki**

Dobry Wzrok Centrum Okulistyczne w Gdańsku

Oddział Okulistyczny Szpitala Specjalistycznego w Chojnicach

Wykład sponsorowany: **NOVARTIS**

15:45 – 15:55**DYSKUSJA**

15:55 – 16:10**PRZERWA KAWOWA**

16:10 – 16:55

SESJA 5**Diagnostyka układu optycznego oka**

Prezydium:

prof. dr hab. inż. Robert Iskander
dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak
mgr. inż. Wiktor Ortaszewski

Partner sesji: **Optotech Medical**OPTOTECH
MEDICAL

16:10 – 16:25

V/1**Co powinniśmy wiedzieć na temat aberracji układu optycznego oka?**

prof. dr hab. inż. Robert Iskander

Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Katedra Inżynierii Biomedycznej,
Politechnika Wroclawska

16:25 – 16:40

V/2**Kolejne kroki wtajemniczenia – kąt kappa i kąt alfa**

mgr Mateusz Grzesik

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
Collegium Medicum im. Ludwika Rydygiera w Bydgoszczy, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika
Isabel Universidad I

16:40 – 16:55

V/3**Urządzenie I-Trace – zastosowania w diagnostyce oka –
prezentacja przypadków
(wykład w języku angielskim)**

Karel Fabry

I-Trace product manager, Optotech Medical

16:55 – 17:05

DYSKUSJA

17:05

ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI