



## Program XLIII Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Okulistyka XXI wieku - State of the art”

**20.05.2022 (piątek)**  
Centrum Konferencyjne  
Hotel Novotel Centrum Wrocław  
ul. Powstańców Śląskich 7

### KURSY SZKOLENIOWE

13:00 – 16:00

#### **DRY-LAB**

Technika wykonania iniekcji doszkliskowej implantu Ozurdex

**Aby zapisać się na dry-lab proszę wysłać maila na adres: [konferencja@spektrum.wroc.pl](mailto:konferencja@spektrum.wroc.pl)**

**Liczba miejsc ograniczona, decyduje kolejność zgłoszeń.**

14:00 – 15.00

#### Kurs Nr\_2: **Program AMD**

Prowadząca: **dr n. med. Dorota Kaczmarek**

Ośrodek Okulistyki Klinicznej *SPEKTRUM*

**Partner kursu: BAYER**

15.00 – 16.00

#### Kurs Nr\_1: **Implant przeciwjaskrowy Preserflo – zasady kwalifikacji i praktyczny kurs wszczepiania**

Kurs + dry-lab

Prowadząca: **dr Iwona Helemejko**

*Helemejko Centrum Medyczne*

**Partner kursu: SANTEN**



# Program

## XLIII Konferencji Naukowo-Szkoleniowej „Okulistyka XXI wieku - State of the art”

**21.05.2022 (sobota)**

Centrum Konferencyjne  
Hotel Novotel Centrum Wrocław  
ul. Powstańców Śląskich 7

**9:00 - 10:00**

**Sesja 1 - Okulistyka dziecięca**

9:00 – 9:15

### **Optyczne metody kontroli krótkowzroczności na miarę XXI wieku**

dr n. med. Joanna Przeździecka-Dotyć

*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

### **Postępy w diagnostyce i terapii autoimmunologicznych zapaleń błony naczyniowej u dzieci**

dr hab. Anna Turno-Kręcicka, prof. UMW

*Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu*

9:30 – 9:45

### **Wyniki implantacji soczewek wielogniskowych u dzieci**

dr hab. n. med. Patrycja Krzyżanowska-Berkowska,

*Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu*

**9:45 - 10:00 Dyskusja**

**10.00 – 10:10 Przerwa kawowa**



10.10 – 11.55

## Sesja 2

### Chirurgia refrakcyjna - innowacyjne metody i technologie

#### I. Chirurgia refrakcyjna rogówki

10.10 – 10.25

##### **Nietypowe przykłady zastosowania lasera excimerowego**

dr n. med. Marek Ćwirko

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

10.25 – 10.40

##### **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

##### **AcrySof IQ Vivuity - innovative IOL which meets patients expectations**

/wykład w języku angielskim/

Dr. Ville Hemiö

**Partner wykładu: ALCON**

11.05 – 11.20

##### **Rozszerzona głębia innowacyjnych soczewek wewnątrzgałkowych, oczekiwania a możliwości**

dr n. med. Jarosław Marek

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

11.20 – 11:35

##### **Wybór soczewki wewnątrzgałkowej – jak rozmawiać z pacjentem**

dr n. med. Maria Muzyka-Woźniak

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

11:35 – 11:50

##### **AcrySof IQ Vivuity 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**

12:15 – 12:30

**Wykorzystanie sztucznej inteligencji we wczesnej diagnostyce jaskry - badania przesiewowe**

prof. dr hab. Jerzy Szaflik  
*Centrum Mikrochirurgii Oka Laser*

12:30 – 12:45

**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

**Implanty przeciwjaskrowe – spektrum możliwości**

dr Iwona Helemejko  
*Helemejko Centrum Medyczne*

13:00 – 13.15

**Mikropulsowa transskleralna terapia laserowa – doświadczenia własne**

dr Marek Czyszczoń  
*Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM*

13.15 – 13:30

**Zabiegi łączone z endocyklofotokoagulacją**

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

**13.30 – 14.30 Lunch**



13.30 – 14.30

### **SESJA SPECJALNA DLA CHIRURGÓW**

**Lunch z ekspertem**

**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 wpisać się na listę, która będzie dostępna w sobotę 21.05.2022 od godz. 8.00 w Recepcji Konferencyjnej.*

14.30 – 15.45

### **SESJA 4 - SIATKÓWKA**

14:30 – 14.45

#### **Czy można rozpoznać nAMD w badaniu oftalmoskopowym?**

Prof. dr hab. Małgorzata Figurska

Klinika Okulistyki, Wojskowy Instytut Medyczny

Centralny Szpital Kliniczny MON

**Partner wykładu: BAYER**

14:45 – 15:00

#### **Rola Angiopoetyny 2 w chorobach siatkówki**

dr Ewa Anielska

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

**Sponsor wykładu: ROCHE**

15:00 – 15:15

#### **Różnicowanie spektrum schorzeń przebiegających z akumulacją płynu w przestrzeni podsiatkówkowej**

dr n.med. Agnieszka Rafalska

Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM

15:15 – 15.30

#### **Siatkówkowe potpourri**

dr n. med. Hanna Zając-Pytrus

Katedra i Klinika Okulistyki UM we Wrocławiu

Ośrodek Okulistyki Klinicznej SPEKTRUM





15:30 – 15.45

**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**

15:30 - 15:45

**Dyskusja**

**15:45 - 16:00 przerwa kawowa**

**16.00 – 16.45**

**Sesja 5**

**Diagnostyka układu optycznego oka**

***PARTNER SESJI - Optotech Medical***

16:00 – 16.15

**Co powinniśmy wiedzieć na temat aberracji układu optycznego oka?**

Prof. inż. Robert Iskander

*Wydział Podstawowych Problemów Techniki, Katedra Inżynierii Biomedycznej,*

*Politechnika Wrocławska*

16:15 – 16:30

**Kolejne kroki wtajemniczenia - kąt kappa i kąt alfa**

*/wykład w języku angielskim/*

Prof. Dr Altan Atakan Ozcan

*Cukurova University Adana*

16:30 – 16:45

**Urządzenie I-Trace - zastosowania w diagnostyce oka - prezentacja przypadków**

*/wykład w języku angielskim/*

Karel Fabry

*I-Trace product manager, Optotech Medical*

**16:45 Zakończenie konferencji**

