



# Program

## Piątek, 23 września 2022

### SALA 1

14:10-14:30	<b>Uroczyste rozpoczęcie zjazdu</b>
<hr/>	
14:30-16:00	<b>Sesja I – Trudne pytania część I</b>
<hr/>	
14:30-14:45	<i>Year 2021-2022 Advances in dacryology</i>
14:45-14:54	Przeszczepy rogówki u dzieci
14:54-15:03	Wzrost występowania wad wzroku u dzieci — prawda czy mit?
15:03-15:12	18 lat doświadczeń z przeszczepem warstwowym tylnym
15:12-15:21	Czy implantacja soczewek w technice mieszanej daje korzyść pacjentowi?
15:21-15:30	Powikłania cross-linkingu
15:30-15:39	Jednoczesna operacja zaćmy w obu oczach
15:39-15:48	Fotopsje blasku i halo — niebezpieczny efekt uboczny stosowania soczewek wielogniskowych
15:48-15:57	Strategia zaopatrywania urazu gałki ocznej
<hr/>	
16:00-16:15	<b>Przerwa na kawę</b>
<hr/>	

16:15-17:45 **Sesja II – Trudne pytania część II**

---

16:15-16:24 Czy czas jest ważny w leczeniu urazów gałki ocznej?

16:24-16:33 Jakie jest współczesne postępowanie w otworze w plamce?

16:33-16:41 Chłoniak wewnątrzgałkowy – wyzwanie interdyscyplinarne

16:41-16:49 Fakowitrektomia czy zabieg dwuetapowy?

16:49-16:57 Blaski i cienie chirurgii witreoretinalnej

16:57-17:05 Czy badania genetyczne są niezbędne do postawienia diagnozy w dystrofiach siatkówki?

17:05-17:13 OCT śródoperacyjne w chirurgii witreoretinalnej

17:13-17:21 Witrektomia po przeszczepie rogówki

17:21-17:29 Czy telemedycyna jest przydatna w diagnostyce chorób plamki?

17:29-17:37 Kiedy operować retinopatię cukrzycową?

17:37-17:45 Optymalizacja wyboru rodzaju tamponady w leczeniu odwarstwienia siatkówki

---

17:45-18:00 **Przerwa na kawę**

---

18:00-19:30 **Sesja III – Współczesna okuloplastyka**

---

18:00-18:10 Wyniki odległe protezowania oczodołu implantem akrylowym

18:10-18:20 Endoskopowa chirurgia guzów oczodołu

18:20-18:30	Obraz kliniczny, diagnostyka i leczenie stanów z wytrzeszczem
18:30-18:37	Endoskopowe przeznosowe zespolenie workowo-nosowe w pourazowej niedrożności dróg łzowych — standard czy alternatywa?
18:37-18:43	Zespolenie workowo-nosowe zewnętrzne czy endoskopowe przeznosowe — czy to metody alternatywne?
18:43-18:50	Nowoczesne podejście do sondowania dróg łzowych u dzieci
18:50-19:00	Powikłania po operacji plastyki powiek
19:00-19:07	Optymalna metoda korekcji podwinięcia powieki dolnej — czy taka istnieje?
19:07-19:14	Nowy algorytm w leczeniu opadnięcia powieki górnej średniego do dużego stopnia u osób dorosłych z dostępu przezspojówkowego — kiedy i u kogo?
19:14-19:30	Dyskusja

---

## SALA 2

16:00-16:15	<b>Przerwa na kawę</b>
16:15-17:45	<b>Sesja warsztatowa dla menedżerów szpitali: Aktualne i przyszłe wyzwania dla szpitali oferujących świadczenia w okulistyce</b>
16:15-16:45	Odpowiedzialność zawodowa lekarzy i osób zarządzających szpitalami w świetle oczekiwanych zmian prawnych
16:45-17:15	Jak powinny wyglądać poprawne kryteria przetargowe — oczekiwania regulatora a stan faktyczny na przykładzie okulistyki
17:15-17:45	Ile kosztuje jakość w szpitalu?

---

17:45-18:00

**Przerwa na kawę**

---

## **Sobota, 24 września 2022**

### **SALA 1**

09:00-10:30

**Sesja IV — Polska okulistyka w ramach publicznej opieki zdrowotnej — dotychczasowe osiągnięcia systemowe i wyzwania na najbliższą przyszłość**

---

09:00-09:10

Okulistyka w awangardzie zmian polskiego systemu ochrony zdrowia

09:10-09:20

Opieka okulistyczna w Polsce z perspektywy pacjenta

09:20-09:30

Wpływ zmian organizacyjnych w okulistyce na funkcjonowanie oddziału okulistycznego

09:30-09:40

Znaczenie współpracy środowiska okulistycznego z NFZ w kształtowaniu polityki zdrowotnej

09:40-09:50

Co zmieni się w okulistyce w wyniku prac nad strukturą i taryfikacją świadczeń?

09:50-10:00

Próba identyfikacji kierunków wzmocnienia skuteczności i efektywności rozwiązań systemowych w okulistyce

10:00-10:20

Organizacja leczenia okulistycznego w Polsce zapewniająca efektywność ekonomiczną, optymalne wyniki zdrowotne i satysfakcję pacjentów — perspektywa Konsultanta Krajowego

10:20-10:30

Dyskusja

---

10:30-11:00

**Przerwa na kawę**

---

11:00-12:31

## Sesja V – Wideochirurgia

---

11:00-11:07

Zaćmy pourazowe po eksplozji bomby

11:07-11:14

Zastosowanie śródoperacyjnego OCT w chirurgii DALK

11:14-11:21

Odwarstwienie siatkówki w oczach z wrodzoną szczeliną błony naczyniowej

11:21-11:28

Jak zaplanować rekonstrukcję przedniego odcinka oka — studium przypadków

11:28-11:35

Nietypowy przypadek dołka rozwojowego u 15-latka

11:35-11:42

Odwarstwienie siatkówki w przebiegu przedarcia olbrzymiego

11:42-11:49

Fiksacja IOL do twardówki za pomocą retraktorów metodą prof. Rękasa oraz witrektomia z endotamponadą olejem silikonowym u pacjenta z podwichniętą soczewką, zrostem okrężnym, odwarstwieniem siatkówki i wysoką krótkowzrocznością

11:49-11:56

Cukrzyca w 3D

11:56-12:03

Techniki szycia tęczówki

12:03-12:10

Afakia — wybór i charakterystyka metody korekcji

12:10-12:17

Chirurgiczna kapsulotomia tylna

12:17-12:24

4 x 4: Czteropunktowa fiksacja IOL do twardówki, *single-pass 4-throw pupilloplasty* oraz witrektomia z endotamponadą olejem silikonowym u pacjenta po urazie tęym z uszkodzeniem tęczówki, podwichnięciem soczewki, odwarstwieniem siatkówki i odłączeniem naczyniówki

12:24-12:31

Włóknienie podsiatkówkowe

---

12:31-13:00

**Przerwa na kawę**

---

13:00-14:25 **Sesja VII – Kameleon diagnostyczny**

---

13:00-13:20 Diagnostyka i różnorodność objawów klinicznych w chorobach zapalnych naczyń

13:20-13:25 Oczne objawy *vasculitis*

13:25-13:30 Zapalenie wnętrza gałki ocznej po przeszczepie rogówki

13:30-13:35 Czy to ostra tylna wieloogniskowa plackowata epiteliopatia barwnikowa?

13:35-13:40 Zapalenia twardówki — obraz kliniczny i leczenie

13:40-13:45 Pierwotniakowe zapalenie rogówki

13:45-13:50 Miastenia — wielki naśladowca

13:50-13:55 Cytomegalowirusowe zapalenie siatkówki u pacjenta po przeszczepieniu serca: opis przypadku

13:55-14:00 Obustronne zapalenie wnętrza gałki ocznej o niejasnej etiologii — przypadek kliniczny

14:00-14:05 Ropnie podokostnowe/zapalenia oczodołów — obraz kliniczny i metody leczenia

14:05-14:10 Obustronne odwarstwienie siatkówki u pacjentki z rakiem piersi — przypadek kliniczny

14:10-14:15 Kiła: stara-nowa choroba?

14:15-14:20 Porażenie n. IV i INO — prezentacje kliniczne

14:20-14:25 Wytrzeszcz tętniący, wyzwania diagnostyczne

---

14:25-15:30

## Przerwa obiadowa

---

15:30-16:54

### **Sesja IX — Plamka w centrum uwagi — leczymy nowocześnie i skutecznie**

---

15:30-15:42

Wykład sponsorowany:  
„Więc chodź pomaluj mój świat...” — czyli co jest ważne w terapii chorego na wAMD

15:42-15:54

Zastosowanie obrazowania multimodalnego w diagnostyce chorób plamki

15:54-16:06

Właściwa kwalifikacja i trafne decyzje terapeutyczne w leczeniu pacjentów z wAMD

16:06-16:18

Wykład sponsorowany:  
Sztuka wyboru oraz o tym czy więcej może znaczyć mniej...?

16:18-16:30

Wykład sponsorowany:  
Skuteczna terapia DME — kryteria istotne przy wyborze terapii

16:30-16:42

Wykład sponsorowany:  
Jak skutecznie zarządzać II linią leczenia DME?

16:42-16:54

Wykład sponsorowany:  
Brolicizumab w DME

---

17:00-17:15

### **Zakończenie zjazdu**

---

## SALA 2

11:00-12:30

### **Sesja VI — Chirurgia przedniego odcinka oka**

---

11:00-11:09

Podwieszenie soczewki — jaką metodę wybrać?

11:09-11:18

Więcej niż jednoogniskowa, mniej niż wielogniskowa. Przegląd soczewek Monofocal+ i EDOF

11:18-11:27	Przeszczepy totalne
11:27-11:36	Keratoplastyka terapeutyczna w grzybiczym zapaleniu rogówki
11:36-11:45	Postępowanie w przypadku podwiniętej sztucznej soczewki — doświadczenia własne
11:45-11:54	Czy nastąpił postęp w chirurgii soczewki u pacjentów z zespołem Marfana?
11:54-12:03	Czy antybiotykooporność jest realnym zagrożeniem? Antybiotykoterapia po operacji zaćmy
12:03-12:12	Łagodzenie objawów alergii oczu — czy tylko krople?
12:12-12:21	Terapia Ozurdexem w programie lekowym DME — przegląd przypadków
12:21-12:30	Przeszczep rogówki — nowa procedura lecznicza w Oddziale Klinicznym Okulistycznym Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Olsztynie

---

12:30-13:00      **Przerwa na kawę**

---

13:00-14:30      **Sesja VIII — Jaskra**

---

13:00-13:10	Skuteczność i bezpieczeństwo kanalooplastyki <i>ab externo</i> w obserwacji 2-letniej
13:10-13:20	Leczenie pacjentów z jaskrą po chirurgii refrakcyjnej
13:20-13:30	Zastosowanie GATT w trudnych przypadkach jaskry
13:30-13:40	Ocena skuteczności miejscowej terapii przeciwciałem monoklonalnym Bevacizumab w postaci kropli w opiece pooperacyjnej u pacjentów po fakoektomii głębokiej — badanie prospektywne, randomizowane



13:40-13:50	Małoinwazyjna vs mikroinwazyjna chirurgia jaskry: porównanie skuteczności i bezpieczeństwa fakokanaloplastyki i fakoemulsyfikacji z jednoczesną implantacją iStentu w leczeniu chirurgicznym jaskry otwartego kąta przesączania — wyniki wstępne
13:50-14:00	Porównanie skuteczności i bezpieczeństwa leczenia operacyjnego jaskry za pomocą implantu iStent w stosunku do użycia goniotomu Kahook Dual Blade — obserwacje średnioterminowe
14:00-14:10	Rola parametrów biomechanicznych i biometrycznych gałki ocznej w patogenezie pierwotnej neuropatii jaskrowej otwartego kąta przesączania
14:10-14:20	Skuteczność i bezpieczeństwo microShuntu Preserflo w obserwacji 6-miesięcznej
14:20-14:30	Wykład sponsorowany: Problem antybiotykoodporności: nowe podejście w profilaktyce okołoperacyjnej

---

14:30-15:30      **Przerwa obiadowa**

---

15:30-16:58      **Sesja X — Współczesna chirurgia refrakcyjna**

---

15:30-15:38	Chirurgia refrakcyjna — <i>State of the Art 2022</i>
15:38-15:46	Chirurgia refrakcyjna jako procedura ratująca życie w wojskach NATO
15:46-15:54	Znaczenie mapowania grubości nabłonka rogówki w chirurgii refrakcyjnej
15:54-16:02	Skuteczność i bezpieczeństwo zabiegu EBK
16:02-16:10	Przez nabłonkowe PRK w trudnych przypadkach
16:10-16:18	Wykład sponsorowany: Korekcja prezbipii u pacjentów po przebytym w przeszłości zabiegu laserowej korekcji wady wzroku

- 16:18-16:26 Jak zapobiegać okołooperacyjnym powikłaniom w laserowej korekcji wad wzroku z wykorzystaniem lasera femtosekundowego Visumax 500
- 16:26-16:34 Zabiegi chirurgii refrakcyjnej z wykorzystaniem lasera ekscymerowego w leczeniu stożka rogówki — Tak czy Nie?
- 16:34-16:42 Czy będę lepiej widział? Zmiana refrakcji u pacjentów ze stożkiem rogówki po zabiegach: CXL i ICR
- 16:42-16:50 Wyniki długoterminowe korekcji krótkowzroczności za pomocą soczewki faliowej ICL
- 16:50-16:58 O przeciwwskazaniach do laserowej chirurgii refrakcyjnej — aktualizacja
-