PROGRAM NAUKOWY
(stan na 26 czerwca 2025, może ulec modyfikacjom)

**PIĄTEK, 5 września 2025**

**9.00 – 12.00 KURSY**

**KURS 1. 9.00-9.50 Obraz kliniczny, diagnostyka i l leczenie zespołu PFV**

prof. dr hab. n. med. Marek Prost, *Warszawa*

**9.50-10.00 Przerwa kawowa**

**KURS 2. 10.00-10.50 Zmiany okulistyczne w zespole Marfana – klinika, diagnostyka i leczenie**

prof. dr hab. n. med. Marek Prost, *Warszawa*

**10.50-11.00 Przerwa kawowa**

**KURS 3. 11.00-11.50 Wziernikowanie pośrednie**

dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu, *Warszawa*

**11.50-12.00 Przerwa kawowa**

**Równolegle do kursów warsztaty firmowe\*:**

**W sercu technologii optycznej - laboratorium soczewek od kuchni**

**8.00-10.00 1. Tura**

**10.00-12.00 2. Tura**

**12.00 – 12.10 POWITANIE UCZESTNIKÓW**

**Sesja I
Strabologia
12.10-14.10**

12.10-12.22
**I/1. Zabiegi operacyjne wpływające na skręcenie gałki ocznej – wskazania i technika**
dr. hab. n. med. Piotr Loba

12.22-12.34
**I/2. Test adaptacji pryzmatycznej (PAT)- praktyczne zastosowanie w planowaniu operacji**
Ewa Witowska – Jeleń

12.34-12.46
**I/3. Ocena skuteczności kropli do oczu z pranoprofenem po operacji zeza u** **dzieci**
Jan Koptielow

12.46-12.58
**I/4. Ocena ortoptyczna u pacjentów niskofunkcyjnych – wyzwania diagnostyczne i terapeutyczne**
Agnieszka Rosa

12.58-13.10
**I/5. Temat do ustalenia**
Piotr Polakowski
*CZD Warszawa*

13.10-13.22
**I/6. Nagły zez zbieżny u dziecka – alarmujący objaw w praktyce klinicznej**
Klaudia Rakusiewicz
*IPCZD Warszawa*

13.22-13.34
**I/7. Temat do ustalenia**
dr. hab. n. med. Piotr Loba

13.34-13.46
**I/8. Temat do ustalenia**
dr. hab. n. med. Piotr Loba

13.46-13.58
**I/9. Temat i prelegent do ustalenia**

**13.58-14.10 Dyskusja**

**14.10 – 15.00 Lunch**

**Sesja II
Guzy
15.00-16.35**

15.00-15.12
**II/1. Zastosowanie optycznej koherentnej tomografii w diagnostyce i monitorowaniu siatkówczaka**
lek. med. Małgorzata Danowska
*CZD Warszawa*

15.12-15.24
**II/2. Problemy w diagnostyce Siatkówczaka**
dr n. med. Krzysztof Cieślik
*CZD Warszawa*

15.24-15.36
**II/3. Zastosowanie elektroretinografii w ocenie czynności siatkówki u pacjentów z siatkówczakiem**
dr. n. med. Anna Rogowska
*CZD Warszawa*

15.36-15.48
**II/4. Wyglądało jak jęczmień… nietypowa lokalizacja pozaszkieletowej postaci mięsaka Ewinga u 3-letniej dziewczynki**
Maria Szwajkowska

15.48-16.00
**II/5. Aktualne możliwości leczenia chirurgicznego i farmakologicznego malformacji limfatycznych przestrzeni oczodołu u dzieci**
dr hab. n. med. Anna Niwald

16.00-16.12
**II/6. Nagłe zaniewidzenie u dziecka po leczeniu chirurgicznym czaszkogardlaka**
Klaudia Rakusiewicz
*CZD Warszawa*

16.12-16.24
**II/7. Temat i prelegent do ustalenia**

**16.24-16.35 Dyskusja

16.35-16.50 Przerwa kawowa**

**Sesja III
ROP, jaskra, zaćma
16.50-18.25**

16.50-17.02
**III/1. Badania przesiewowe w kierunku retinopatii wcześniaków w Polsce a Europejski rejestr ROP**
prof. dr hab. n. med. Anna Gotz – Więckowska

17.02-17.14
**III/2. Wieloletnie wyniki czynnościowe i anatomiczne u pacjentów po witrektomii wykonanej w pierwszych miesiącach życia z powodu retinopatii wcześniaków**
prof. dr hab. n. med. Anna Gotz – Więckowska

17.14-17.26
**III/3. Przewlekle nieunaczyniona siatkówka w retinopatii wcześniaków – trudności diagnostyczne i terapeutyczne**
Dr n. med. Klaudia Rakusiewicz
*CZD Warszawa*

17.26-17.38
**III/4. Leczenie chirurgiczne jaskry u dzieci**
dr hab. Wojciech Hautz, prof. IPCZD
*IPCZD Warszawa*

17.38-17.50
**III/5. Sport a jaskra czy i jaki jest zalecany u chorych na jaskrę**
dr hab. n. med. Anna Zaleska-Żmijewska

17.50-18.02
**III/6. Implantacja soczewek wewnątrzgałkowych u dzieci: przegląd aktualnych technik**
Dr n. med. Mieszko Lachota
*CZD Warszawa*18.02-18.14
**III/7. Temat i prelegent do ustalenia**

**18.14-18.25 Dyskusja

18.25-18.35 Przerwa kawowa**

**Sesja IV
Kontrowersje w okulistyce dziecięcej -chirurgia zaćmy: dyskusja z ekspertami**

**18.35-19.35**

Loża ekspertów: dr hab. n. med. Wojciech Hautz, prof. Instytutu, prof. dr hab. n. med. Marek Prost, prof. dr hab. n. med. Alina Bakunowicz-Łazarczyk, prof. dr hab. n. med. Anna Gotz-Więckowska, dr hab. n. med. Patrycja Krzyżanowska-Berkowska

**Kiedy operować – jaki wiek – jaka ostrość wzroku? Kiedy wszczepiać soczewki? Jakie soczewki wszczepiać? Postępowanie pooperacyjne**

**SOBOTA, 6 września 2025**

**Sesja V
Krótkowzroczność
9.00-10.35**

9.00-9.12
**V/1. Terapia światłem czerwonym w profilaktyce progresji krótkowzroczności – aktualne doniesienia**
Dr n. med. Klaudia Rakusiewicz
*CZD Warszawa*

9.12-9.24
**V/2. Jakość życia nastolatków z wysoka krótkowzrocznością – wnioski z badania kwestionariuszowego KIDSCREEN-27**
Joanna Zawistowska

9.24-9.36
**V/3. Profilaktyczne badanie w kierunku wad wzroku dużej populacji dzieci w wieku wczesnoszkolnym w ramach prowadzonego programu miejskiego – z czym się borykamy i co wstępnie widzimy**
Małgorzata Woś

9.36-9.48
**V/4. Temat do ustalenia**
prof. Maciej Grzybowski

9.48-10.00
**V/5. 0,01% Atropina w profilaktyce progresji krótkowzroczności u dzieci i młodzieży**
dr hab. Wojciech Hautz, prof. IPCZD
*IPCZD Warszawa*

*Wykład firmowy*

10.00-10.12
**V/6. Cyklopentolat?**
Piotr Polakowski

*Wykład firmowy*

10.12-10.24
**V/7. Temat i prelegent do ustalenia**

*Wykład firmowy*

**10.24-10.35 – Dyskusja

10.35-10.50 Przerwa Kawowa**

**Sesja VI
Interdyscyplinarna
10.50-12.15**

10.50-11.02
**VI/1. Zespól oczno-nerkowy**
lek. med. Marta Wyszyńska
*IPCZD Warszawa*

11.02-11.14
**VI/2. Zastosowanie optyki adaptywnej do diagnostyki dzieci z chorobami nerek**
lek. med. Marta Wyszyńska
*IPCZD Warszawa*

11.14-11.26
**VI/3. Objawy okulistyczne u dzieci z zespołem FAZ**
Małgorzata Woś, Anna Cebrat, Dominika Siemianowska, Anna Kwiecińska

11.26-11.38
**VI/4. Zanik Nerwu wzrokowego w przebiegu niedoboru biotynidazy**
prof. dr hab. n. med. Małgorzata Mrugacz

11.38-11.50
**VI/5. Zanik nerwu wzrokowego u dzieci ze spektrum autyzmu**
prof. dr hab. n. med. Anna Gotz – Więckowska

11.50-12.02
**VI/6. Temat i prelegent do ustalenia

12.02-12.15 – Dyskusja

12.15-12.25 Przerwa Kawowa**

**Sesja VII
Varia
12.25 14.15**

12.25-12.37
**VII/1. Mały pacjent z protezą oczną – krótki przegląd problemów związanych z AS (Anophthalmic socket)**
dr n. med. Jarosław Kuśmierczyk
*CZD Warszawa*

12.37-12.49
**VII/2. Zastosowanie technik endoskopowych w leczeniu niedrożności dróg łzowych u dzieci**
lek. med. Natalia Cybulska
*CZD Warszawa*

12.49-13.01
**VII/3. Hipoplazja plamki**
lek. med. Karolina Trocka
*IPCZD Warszawa*

13.01-13.13
**VII/4. Zapalenie brzegów powiek u dzieci – cy może być zagadka diagnostyczną?**prof. dr hab. n. med. Anna Gotz – Więckowska

13.13-13.25
**VII/5.Praktyczne aspekty badania komórek zwojowych siatkówki**
prof. dr hab. n. med. Marek Prost

13.25-13.37
**VII/6. Rola badania OCT w monitorowaniu obrzęku tarczy nerwu wzrokowego u dzieci**Dominika Siemianowska, Anna Cebrat, Aleksandra Świerczyńska, Małgorzata Woś

13.37-13.49
**VII/7. Stosowanie antybiotyków w okulistyce w dobie „epidemii” antybiotykoodporności**
prof. dr hab. n. med. Marek Prost

13.49-14.01
**VII/8. Temat i prelegent do ustalenia

14.01-14.15 – Dyskusja

14.15
ZAKOŃCZENIE KONFERENCJI I LUNCH**