

XIII Zimowa Szkoła PTEIDD



PROGRAM

25 CZERWCA 2022, SOBOTA

- 08.15-08.30 **Inauguracja XIII Zimowej Szkoły PTEIDD Brzesko 2022**
Prof. dr hab. n.med. Mieczysław Walczak
- 08.30-09.15 *Dobra i zła hipotermia w medycynie*
Prof. dr hab. n.med. Janusz Skalski
- 09.15-10.00 *Odpowiedzialność karna za medyczne błędy organizacyjne – Wykład z prawa medycznego*
Dr hab. n. prawnych Rafał Kubiak
- 10.00-10.20 *Możliwość leczenia achondroplazji*
Prof. dr hab. n. med. Iwona Beń-Skowronek
- 10.20-10.30 Dyskusja
- 10.30-10.50 *Sprawozdanie z wybranych zagadnień z ESPE 2021*
Dr hab. n. med. Joanna Smyczyńska
- 10.50-11.00 Dyskusja
- 11.00-11.10 *Wrodzony przerost nadnerczy z niedoboru 21 hydroksylazy (WPN 21-OH) u dziewczynki rozpoznany w 8 miesiącu życia*
Agnieszka Rudzka-Kocjan
Dziekanów Leśny
- 11.10-11.15 Dyskusja
- 11.15-11.25 *Wtórna niedoczynność tarczycy – TSH nie zawsze wystarczy*
Anna Charemska
Olsztyn
- 11.25-11.30 Dyskusja
- 11.30-11.40 *Hipoplastyczna tarczyca: czy badania przesiewowe wykluczają nieprawidłowości? Opis przypadku 5-letniej dziewczynki z wrodzoną niedoczynnością tarczycy, nie wykrytej po urodzeniu*
Magdalena Mierzwa
Zabrze
- 11.40-11.45 Dyskusja
- 11.45-11.55 *Choroba Graves-Basedowa u niemowlęcia z trisomią 21 chromosomu – opis przypadku najmłodszego zdiagnozowanego pacjenta*
Anna Rakuś-Kwiatosz
Lublin
- 11.55-12.00 Dyskusja
- 12.00-12.10 *Cukrzyca typu I rozpoznana w przebiegu zakażenia SARS-CoV-2 u 11-letniej dziewczynki chorującej na MCADD*
Anna Gertig-Kolasa
Łódź
- 12.10-12.15 Dyskusja
- 12.15-12.25 *Przełom nadnerczowy u 8 letniego chłopca, z nierozpoznaną wcześniej, przewlekłą niedoczynnością nadnerczy o podłożu autoimmunologicznym*
Dorota Arent
Toruń
- 12.25-12.30 Dyskusja
- 12.30-12.40 *Guz chromochłonny prawego nadnercza u 13-letniej pacjentki – studium przypadku*
Kamila Szeliga
Katowice
- 12.40-12.45 Dyskusja
- 12.45-12.55 *Pacjentka z zespołem McCune-Albrighta bez nadzoru endokrynologicznego – naturalny przebieg choroby*
Agnieszka-Pietrusik
Katowice
- 12.55-13.00 Dyskusja
- 13.00-14.30 **Lunch**

14.00-14.10 *Moczówka Prosta jako pierwszy objaw wznowy nowotworu u 10-letniego chłopca*

Karolina Kunecka
Warszawa CZD

14.10-14.15 Dyskusja

14.15-14.25 *Późno rozpoznana wrodzona wielohormonalna niedoczynność przysadki*

Ewa Witkowska-Krawczyk
Warszawa UCK WUM

14.25-14.30 Dyskusja

14.30-14.40 *Po nitce do kłębka czyli od osteoporozy do choroby Cushinga*

Anna Łupińska
Łódź ICZMP

14.40-14.45 Dyskusja

14.45-14.55 *Insulinoterapia u dziecka z cukrzycą noworodkową z wykorzystaniem nowych technologii*

Alicja Szwilling
Warszawa WUM

14.55-15.00 Dyskusja

15.00-15.10 *17 letni Pacjent z hipoglikemią*

Daniel Andrysiak
Kraków

15.10-15.15 Dyskusja

15.15-15.25 *Wtórna niedoczynność kory nadnerczy po leczeniu PIMS-TS*

Ewa Szczudlik
Kraków

15.25-15.30 Dyskusja

16.00-16.15 **Przerwa kawowa**

15.45-15.55 *Zespół Seckela – obserwacja 10 letnia*

Joanna Wielopolska
Szczecin

15.55-16.00 Dyskusja

16.00-16.10 *Efekty leczenia dzieci z hipogonadyzmem hipogonadotropowym – opis 2 przypadków*

Stanisław Trzebuchowski
Białystok

16.10-16.15 Dyskusja

16.15-16.25 *Zastosowanie omalizumabu w leczeniu przewlekłej pokrzywki spontanicznej u chłopca z APS3*

Magdalena Makowiecka-Wołek
Wrocław

16.25-16.30 Dyskusja

16.30-16.40 *Wątpliwości wokół dziecka z mieszaną dysgenezą gonad 45,X/46,XY*

Małgorzata Więcek
Katowice

16.40-16.45 Dyskusja

16.45-16.55 *Pacjent z zespołem niewrażliwości na hormon wzrostu w przebiegu mutacji w genie STAT5b. Diagnostyka i przebieg leczenia*

Anna Stępniewska
Kraków

16.55-17.00 Dyskusja

17.00-17.15 **Zakończenie XII Zimowej Szkoły PTEiDD i wydanie certyfikatów**

Prowadzenie sesji:

Sesja I

Dr hab. Maciej Hilczer, dr hab. Małgorzata Wójcik

Sesja II

Prof. dr hab. Andrzej Kędzia, dr hab. Joanna Smyczyńska

Sesja III

Dr hab. Maciej Hilczer, dr hab. Małgorzata Wójcik