

# PODYPLOMOWA SZKOŁA

POLSKIEGO TOWARZYSTWA PEDIATRYCZNEGO



Konferencja organizowana we współpracy z  
białostockim i olsztyńskim oddziałem PTP

## PROGRAM

22.05.2021 / woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie



Dyrektor Podyplomowej Szkoły  
Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego  
Prof. dr hab. n. med. Mieczysław Walczak

UDZIAŁ BEZPŁATNY

# PROGRAM PODYPLOMOWEJ SZKOŁY PTP 2021



08.55 - 09.00 Otwarcie konferencji  
prof. Mieczysław Walczak

## 09.00 - 11.40 SESJA I

09.00 - 09.20 Współczesna fitoterapia w infekcjach górnych dróg oddechowych u dzieci w dobie pandemii COVID-19

prof. Danuta Zwolińska

09.20 - 09.25 Pytania i odpowiedzi

09.25 - 09.45 Nowa generacja lewotyroksyny w terapii niedoczynności tarczycy

prof. Artur Bossowski

09.45 - 09.50 Pytania i odpowiedzi

09.50 - 10.10 Nawracające infekcje u dzieci, niedostuch, a może choroba rzadka (MPS II)?

dr Karolina Kierus

10.10 - 10.15 Pytania i odpowiedzi



10.15 - 10.30 Diagnostyka i leczenie hipofosfatazji

prof. Jerzy Konstantynowicz

10.30 - 10.35 Pytania i odpowiedzi

10.35 - 10.55 Co lekarz pediatra wiedzieć powinien o somatotropinowej niedoczynności przysadki

prof. Mieczysław Walczak

10.55 - 11.00 Pytania i odpowiedzi

11.00 - 11.20 Pandemia COVID-19, a szczepienia ochronne

prof. Jacek Wysocki

11.20 - 11.25 Pytania i odpowiedzi

11.25 - 11.40 Przerwa

## 11.40 - 13.15 SESJA II

11.40 - 11.45 Niepewne czasy, pewne rozwiązania  
prezentacja firmy Nutricia - Dagmara Stanek

11.45 - 12.05 Pacjent z ciężką alergią w gabinecie lekarza pierwszego kontaktu - i co dalej?

prof. Mieczysława Czerwionka-Szaflarska

12.05 - 12.10 Pytania i odpowiedzi

12.10 - 12.30 Co nowego możemy zaoferować pacjentom z objawami ABMK?

dr hab. Andrea Horvath, dr Agnieszka Krauze

12.30 - 12.35 Pytania i odpowiedzi

12.35 - 12.55 Niemowlę w gabinecie pediatry - czy COVID-19 może zmienić wytyczne dotyczące żywienia niemowląt i zasad doboru mleka modyfikowanego lub preparatu specjalistycznego?

dr hab. Jarostaw Kwiecień

12.55 - 13.00 Pytania i odpowiedzi

13.00 - 13.15 Przerwa

PODYPLOMOWA  
SZKOŁA



POLSKIEGO  
TOWARZYSTWA  
PEDIATRYCZNEGO



## 13.15 – 14.45 SESJA III SESJA Z GRANTU NAUKOWEGO FIRMY SANOFI AVENTIS

- |               |   |
|---------------|---|
| 13.15 – 13.35 | Kiedy stosować probiotyki?<br>prof. Janusz Książyk      |
| 13.35 – 13.40 | Pytania i odpowiedzi                                    |
| 13.40 – 14.00 | Jak skutecznie odetkać tę rurę?<br>prof. Piotr Albrecht |
| 14.00 – 14.05 | Pytania i odpowiedzi                                    |
| 14.05 – 14.25 | Jak nie przespać wiosny?<br>prof. Henryk Mazurek        |
| 14.25 – 14.30 | Pytania i odpowiedzi                                    |
| 14.30 – 14.45 | Przerwa   |

## PODYPLOMOWA SZKOŁA



POLSKIEGO  
TOWARZYSTWA  
PEDIATRYCZNEGO

## 14.45 – 16.20 SESJA IV

- |               |   |
|---------------|---|
| 14.45 – 15.05 | Program Szczepień Ochronnych 2021 – jak prawidłowo realizować program szczepień obowiązkowych<br>prof. Teresa Jackowska |
| 15.05 – 15.10 | Pytania i odpowiedzi  |
| 15.10 – 15.30 | Szczepienia ochronne – priorytety zmian w szczepieniach dla dzieci i osób dorosłych<br>prof. Teresa Jackowska           |
| 15.30 – 15.35 | Pytania i odpowiedzi  |
| 15.35 – 15.55 | Zakażenia dróg oddechowych u dzieci – trudny czas, sprawdzone rozwiązania<br>dr Ewa Duszczyk                            |
| 15.55 – 16.00 | Pytania i odpowiedzi  |
| 16.00 – 16.15 | Diagnostyka różnicowa i leczenie LAL-D (deficytu kwaśnej lipazy lizosomalnej)<br>dr Patryk Lipiński                     |
| 16.15 – 16.20 | Pytania i odpowiedzi  |
| 16.20         | Zakończenie konferencji   |

\*zastrzegamy sobie prawo do zmian w programie



**Echinasal®**



Caring Innovation

**ZATOGRIIP**  
standard mamy z natury

**CUDOCELL<sup>MAX</sup>**



**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION



PODYPLOMOWA  
SZKOŁA



POLSKIEGO  
TOWARZYSTWA  
PEDIATRYCZNEGO

**SANDOZ** A Novartis  
Division

**SANOFI** CONSUMER  
HEALTH CARE



**SANOFI PASTEUR**

**Hexacima** **Vaxigrip Tetra**  
Czterowalencyjna szczepionka przeciw grypie

**Swixx** BioPharma  
Modern Medicines for All

