



XV Ogólnopolska Konferencja Naukowa Sekcji Żywienia Do- i Pozajelitowego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego

Terapia żywieniowa – kamieniem milowym medycyny

Program konferencji on-line

20 listopada 2020 (piątek)

14.00–14.15 **Otwarcie konferencji**

Justyna Zamarska – przewodnicząca Sekcji Żywienia Do- i Pozajelitowego Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego

14.15–14.45 prof. dr hab. n. med. Stanisław Kłęk – prezes Polskiego Towarzystwa Żywienia Pozajelitowego, Dojelitowego i Metabolizmu (POLSPEN, Szpital im. Stanleya Dudrica, Skawina): **Terapia żywieniowa w okresie okołoperacyjnym – nowe wytyczne, nowe strategie**

14.45–15.15 dr n. med. Małgorzata Łyszkowska (Klinika Chirurgii Dziecięcej i Transplantacji Narządów, Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”, Warszawa): **Emulsje tłuszczowe w żywieniu pozajelitowym – wpływ na procesy ogólnoustrojowe**

15.15–15.45 dr n. med. Tomasz Czarnik (Uniwersytecki Szpital Kliniczny, Opole): **Żywnienie pozajelitowe podczas terapii nerkozastępczej**

15.45–16.15 **Przerwa**

16.15–16.45 dr hab. med. Agnieszka Szlagatys-Sidorkiewicz (Katedra i Klinika Pediatrii, Gastroenterologii, Alergologii i Żywienia Dzieci, Gdański Uniwersytet Medyczny, Gdańsk): **Jak leczenie żywieniowe zmieniło pediatrię?**

16.45–17.15 dr n. farm. Maria Ciszewska: **Aktywacja i suplementacja mieszanin RTU – warunki i trwałość**

17.15–17.45 dr n. farm. Witold Brniak (Wydział Farmaceutyczny, Collegium Medicum Uniwersytet Jagielloński): **Peroksydacja lipidów w mieszaninach do żywienia pozajelitowego – czynniki pro- i antyoksydacyjne oraz ich znaczenie kliniczne**

- 17.45–18.15 Patrycja Sitek (CR Consulting): **Monitoring mikrobiologiczny w pracowni żywienia pozajelitowego zgodnie z wymaganiami Farmakopei XI – metodyka, punkty poboru, ocena wyników**
- 18.15–18.45 **Prezentacje firm farmaceutycznych**
- 18.45–19.00 **Zakończenie konferencji**

SPONSORZY KONFERENCJI



Baxter



B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap Chifa



**FRESENIUS
KABI**
caring for life



Nestlé
HealthScience