

VII KONFERENCJA

# Aktualne zagadnienia hematologii dziecięcej – spojrzenie lekarza pediatri

KONFERENCJA ON-LINE. UDZIAŁ BEZPŁATNY  
KAŻDY CZWARTEK, GODZ. 18.00

**2.03.2023 | 9.03.2023 | 16.03.2023**



**REJESTRACJA: [WWW.GLC.EDU.PL](http://WWW.GLC.EDU.PL)**



Klinika Onkologii,  
Hematologii Dziecięcej,  
Transplantologii Klinicznej  
i Pediatrii UCK WUM



Polskie Towarzystwo Onkologii  
i Hematologii Dziecięcej

2.03.2023, 18.00–19.30 | Zakażenia COVID w pediatrii

Część I

- 18.00–18.10 **Rozpoczęcie konferencji**  
– prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna,  
Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii,  
Warszawski Uniwersytet Medyczny  
– prof. dr hab. n. med. Michał Matysiak
- 18.10–18.25 **COVID u dzieci – diagnostyka, postępowanie**  
– dr hab. n. med. Ernest Kuchar, Klinika Pediatrii z Oddziałem Obserwacyjnym,  
Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 18.25–18.40 **COVID u dzieci z chorobami nowotworowymi**  
– prof. dr hab. n. med. Wojciech Młynarski, Klinika Pediatrii, Onkologii i Hematologii  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi
- 18.40–18.55 **Rekomendacje profilaktyki infekcji SARS-COV2**  
– prof. dr hab. n. med. Jan Styczyński, Katedra Pediatrii, Hematologii i Onkologii,  
Wydział Lekarski Collegium Medicum w Bydgoszczy
- 18.55–19.10 **Zaburzenia hemostazy u chorych na SARS-COV2**  
– prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii  
Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 19.10–19.30 **Dyskusja**

9.03.2023, 18.00–19.30 | Zaburzenia krzepnięcia u dzieci

Część II

18.00–18.05	<b>Powitanie uczestników konferencji</b> – prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny – prof. dr hab. n. med. Michał Matysiak
18.05–18.20	<b>Nowe spojrzenie na leczenie ITP</b> – dr n. med. Marek Karwacki, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
18.20–18.35	<b>Małopłytkowość to nie tylko ITP</b> – dr n. med. Marek Karwacki, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
18.35–18.45	<b>Rola profilaktyki w redukcji krwawień w tym dostawowych u dzieci z chorobą von Willebranda</b> – prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
18.45–19.00	<b>TTP – co lekarz pediatra powinien wiedzieć o zakrzepowej plamicy małopłytkowej?</b> – prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
19.00–19.10	<b>Personalizacja leczenia hemofilii u dzieci</b> – lek. Joanna Kulik, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
19.10–19.30	<b>Dyskusja</b>

16.03.2023, 18.00–19.45 | VARIA

Część III

- 18.00–18.05 **Powitanie uczestników konferencji**  
– prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny  
– prof. dr hab. n. med. Michał Matysiak
- 18.05–18.20 **Aktualne wskazania do transplantacji komórek macierzystych**  
– prof. dr hab. n. med. Katarzyna Drabko, Klinika Hematologii i Onkologii Dziecięcej w Lublinie
- 18.20–18.35 **Nocna napadowa hemoglobinuria**  
– prof. dr hab. n. med. Tomasz Szczepański, Katedra i Klinika Pediatrii, Hematologii i Onkologii Dziecięcej Śląskiego Uniwersytetu Medycznego
- 18.35–18.50 **Standardy profilaktyki i leczenia zakażeń grzybiczych u chorych leczonych nowymi programami dla ALL**  
– dr n. med. Małgorzata Salamonowicz-Bodzioch, Ponadregionalne Centrum Onkologii Dziecięcej „Przyłądek Nadziei”, Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej we Katedra i Klinika Transplantacji Szpiku, Onkologii i Hematologii Dziecięcej, Wydział Lekarski Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu
- 18.50–19.05 **Spojrzenie na SAA w XXI wieku**  
– dr hab. n. med. Katarzyna Pawelec, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 19.05–19.20 **Kiedy należy podejrzewać talasemię**  
– dr n. med. Marek Karwacki, Katedra i Klinika Onkologii Hematologii Dziecięcej, Transplantologii Klinicznej i Pediatrii, Warszawski Uniwersytet Medyczny
- 19.20–19.35 **Emicizumab u dzieci z ciężką hemofilią – analiza etapowa badania Haven 7**  
– prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna (wykład sponsorowany)
- 19.35–19.55 **Dyskusja**
- 19.55–20.00 **Zakończenie konferencji**  
– prof. dr hab. n. med. Paweł Łaguna, prof. dr hab. n. med. Michał Matysiak