



## I Wielospecjalistyczne Forum - Noworodek w Centrum Uwagi

9 stycznia 2021, Warszawa

Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka”

Klinika Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka

### Komitet Naukowy:

- dr hab. n med. Dariusz Gruszfeld, prof. Instytutu – Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie
- dr hab. n med. Justyna Czech-Kowalska, prof. Instytutu – Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie
- dr n med. Krystyna Bober-Olesińska - Międzyzleski Szpital Specjalistyczny w Warszawie
- prof. dr hab. n med. Jan Mazela – Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
- dr n med. Julita Latka-Grot – Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie
- dr n med. Dorota Bulsiewicz – Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie
- lek. med. Anna Niezgoda – Instytut „Pomnik – Centrum Zdrowia Dziecka” w Warszawie

### Program

09:30-09:40	<b>Otwarcie konferencji</b> <i>dr hab. n. med. Dariusz Gruszfeld, prof. IP-CZD</i>
09:40-12:00	<b>SESJA I</b> <b>Noworodek z martwiczym zapaleniem jelit – specjaliści na rozdrożach</b> <i>Prowadzący: dr n. med. Julita Latka-Grot / dr n. med. Krystyna Bober-Olesińska</i> <i>Patronat nad sesją objęła firma Bayer</i>
09:40-10:00	Martwicze zapalenie jelit – okiem neonatologa <i>dr n. med. Krystyna Bober-Olesińska</i>
10:00-10:15	Diagnostyka ultrasonograficzna w NEC <i>dr hab. n. med. Renata Bokiniec</i>
10:15-10:30	Leczenie chirurgiczne martwiczego zapalenia jelit <i>dr n. med. Dorota Broniszczak-Czyszek</i>
10:30-10:50	Nasi pacjenci w praktyce – prezentacja przypadków <i>lek. Aleksandra Pietrzyk</i>
10:50-11:10	Powikłania martwiczego zapalenia jelit – co powinien wiedzieć neonatolog <i>dr n. med. Julita Latka-Grot</i>
11:10-11:40	Panel dyskusyjny <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Kaliciński</i> <i>prof. dr hab. n. med. Janusz Książyk</i> <i>dr hab. n. med. Renata Bokiniec</i> <i>dr n. med. Krystyna Bober-Olesińska</i> <i>dr n. med. Julita Latka-Grot</i>
11:40-11:50	<b>NAN</b> – rozwiązania <b>NA</b> Nowe czasy <i>mgr Katarzyna Gregorowicz</i> <i>Prezentacja firmy Nestle</i>
11:50-12:00	Nowa platforma nawilżania FP 950 <i>Aneta Skuza</i> <i>Prezentacja firmy Fisher &amp; Paykel</i>

12:00-12:15	Przerwa
12:15-14:00	<b>SESJA II</b> <b>Oblicza cholestazy u wcześniaka</b> <i>Prowadzący: dr hab. n. med. Dariusz Gruszczyński, prof. IP-CZD / dr n. med. Dorota Bulsiewicz</i>
12:15-12:40	Cholestaza – jeden objaw, wiele chorób <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Socha</i>
12:40-13:05	Nasi pacjenci w praktyce – prezentacja przypadków <i>lek. E. Sarkaria</i>
13:05-13:30	Cholestaza – wskazówki diagnostyczne dla Oddziału Noworodkowego <i>dr n. med. Dorota Bulsiewicz</i>
13:30-14:00	Panel dyskusyjny <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Kaliciński</i> <i>prof. dr hab. n. med. Piotr Socha</i> <i>dr hab. n. med. Dariusz Gruszczyński</i> <i>prof. dr hab. n. med. Jan Mazela</i> <i>dr n. med. Dorota Bulsiewicz</i>
14:00-14:15	Przerwa
14:15-16:15	<b>SESJA III</b> <b>Noworodek z wadą układu moczowego</b> <i>Prowadzący: dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska, prof. IP-CZD / lek. med. Anna Niezgoda</i>
14:15-14:35	Diagnostyka i interwencje prenatalne – aktualne możliwości i ograniczenia <i>prof. dr hab. n. med. Marzena Dębska</i>
14:35-14:55	Nasi pacjenci w praktyce – wyzwania dla neonatologa – prezentacja przypadków <i>dr n. med. Agata Pleskaczyńska</i>
14:55-15:15	Jak wykorzystać możliwości diagnostyczno-lecznicze w Oddziale Noworodkowym? Kiedy spieszyć się z przekazaniem noworodka do ośrodka specjalistycznego? <i>dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska, prof. IP-CZD</i>
15:15-15:30	Interwencje urologiczne u noworodka <i>dr n. med. Piotr Gastoł</i>
15:30-15:45	Przyszłość naszych pacjentów – spojrzenie nefrologa <i>prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin</i>
15:45-16:15	Panel dyskusyjny <i>prof. dr hab. n. med. Marzena Dębska</i> <i>prof. dr hab. n. med. Mieczysław Litwin</i> <i>dr hab. n. med. Justyna Czech-Kowalska, prof. IP-CZD</i> <i>dr n. med. Piotr Gastoł</i> <i>lek. Anna Niezgoda</i>
16:15	<b>Zakończenie konferencji</b> <i>dr hab. n. med. Dariusz Gruszczyński, prof. IP-CZD</i>