

# Monitorowanie pulsoksymetryczne w profilaktyce i leczeniu



UNIWERSYTECKI  
SZPITAL KLINICZNY  
WE WROCŁAWIU

- Lokalizacja:** Uniwersytecki Szpital Kliniczny we Wrocławiu,  
Klinika Neonatologii, Aula Główna  
Ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław, Aula Główna
- Data i czas:** Środa, 11 października od 12:00 do 15:00
- Prowadzący:** **Dr hab.n.med. Barbara Królak-Olejniki, prof. nadzw**  
Kierownik Katedry i Kliniki Neonatologii Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu



## Professor Augusto Sola, MD, FAAP

Board Certified in Pediatrics and Neonatology, AAP  
Vice-President of Medical Affairs and Research for Neonatology at Masimo  
Executive Medical Director of Iberoamerican Society of Neonatology (SIBEN)  
Senior Lecturer, School of Public Health, New York College of Medicine  
United States

## Program

- 12:00 - 12:30** Test pulsoksymetryczny w profilaktyce krytycznych wad serca  
Prof. A. Sola
- 12:30 - 13:00** Test pulsoksymetryczny - praktyczne zasady obowiązujące zgodnie z zapisem ustawowym Dz.U. 1132 z dnia 11.07.2016  
Prof. B. Królak-Olejniki
- 13:00 - 13:30** Monitorowanie tlenoterapii w neonatologii - aktualne rekomendacje  
Prof. A. Sola
- 13:30 - 14:00** Dyskusja: Czym i jak monitorujemy wysycenie tlenem krwi tętniczej? Czy obowiązują u nas protokoły postępowania? Kto decyduje o tlenoterapii i jaka wartość saturacji jest niepokojąca?  
Prof. B. Królak-Olejniki-moderator
- 14:00 - 14:30** Dyskusja: Nowe możliwości monitorowania podaży tlenu w intensywnej terapii noworodka  
Prof. B. Królak-Olejniki-moderator
- 14:30** Poczęstunek