



SEKCJA ULTRASONOGRAFII  
POLSKIEGO TOWARZYSTWA  
GINEKOLOGICZNEGO

Sekcja Perinatologii Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego  
Sekcja Ultrasonografii Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego  
Sekcja Dydaktyki Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego  
Sekcja Terapii Płodów Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego  
Stowarzyszenie na Rzecz Rozwoju Perinatologii



**Zapraszają na**

**Kurs (25.04.2013) i Zajęcia Praktyczne (26.04.2013):**

**Diagnostyka prenatalna w I i II trymestrze ciąży**



**MIEJSCE**

**PRO-FAMILIA**

Szpital Specjalistyczny w Rzeszowie

**ul. Witolda 6B  
35-302 Rzeszów**

**TERMIN**

**25–26 kwietnia 2013 roku**

**WYKŁADOWCY**

*Prof. dr hab. n. med. Mirosław Wielgoś*  
*Prof. dr hab. n. med. Piotr Sieroszewski*  
*Dr hab. n. med. Dariusz Borowski*  
*Dr hab. n. med. Piotr Kaczmarek*  
*Dr hab. n. med. Piotr Węgrzyn*  
*Dr hab. n. med. Katarzyna Janiak*  
*Mec. Justyna Zajdel*

**ZAJĘCIA PRAKTYCZNE**

*Prof. dr hab. n. med. Mirosław Wielgoś*  
*Prof. dr hab. n. med. Piotr Sieroszewski*  
*Dr hab. n. med. Dariusz Borowski*  
*Dr hab. n. med. Piotr Kaczmarek*  
*Dr hab. n. med. Piotr Węgrzyn*  
*Dr n. med. Katarzyna Janiak*  
*Lek. med. Robert Biskupski*  
*Lek. med. Szymon Kozłowski*

## Czwartek 25 kwietnia 2013

### Program Kursu:

- 10.00 Rozpoczęcie kursu
- 10.10–10.30 Przezierność karku (NT) w badaniu ultrasonograficznym między 11. i 14. tygodniem ciąży: zastosowanie w diagnostyce aneuploidii – *Dariusz Borowski*
- 10.30–10.55 Inne markery aneuploidii stosowane w badaniu ultrasonograficznym pierwszego trymestru ciąży (NB, TR, DV) – *Piotr Sieroszewski*
- 10.55–11.20 Rola badań biochemicznych w diagnostyce prenatalnej I i II trymestru ciąży – *Dariusz Borowski*
- 11.20–11.45 Algorytmy diagnostyki prenatalnej w pierwszym trymestrze ciąży – *Piotr Sieroszewski*
- 11.45–12.15 Wady serca płodu z nieprawidłowym i prawidłowym obrazem 4 jam serca. Czy można rozpoznać wadę serca u płodu tylko przy użyciu 2D? – *Katarzyna Janiak*
- 12.15–12.30 *Przerwa kawowa*
- 12.30–13.00 DNA płodowe w krwi matczynej – zastosowanie w diagnostyce prenatalnej – *Piotr Węgrzyn*
- 13.00–13.30 Zastosowanie badań ultrasonograficznych i biochemicznych I trymestru ciąży w predykcji patologii II i III trymestru ciąży (odwrócona piramida) – *Piotr Węgrzyn*
- 13.30–14.00 Najczęściej popełniane błędy w badaniu ultrasonograficznym pierwszego trymestru ciąży – *Miroslaw Wielgos*
- 14.00–14.45 *Obiad*
- 14.45–15.15 Inwazyjne metody diagnostyki prenatalnej (amniopunkcja genetyczna, biopsja kosmówki) – *Miroslaw Wielgos*
- 15.15–15.45 Bazy danych, certyfikaty, audyt w diagnostyce prenatalnej – zajęcia on-line – *Dariusz Borowski, Piotr Sieroszewski, Piotr Kaczmarek, Piotr Węgrzyn*
- 15.45–16.15 Diagnostyka ultrasonograficzna w II trymestrze ciąży – skrining w kierunku wad chromosomowych i wad wrodzonych – *Piotr Węgrzyn*
- 16.15–16.30 *Przerwa kawowa*

- 16.30–17.00 Co położnik może zobaczyć podczas badania serca płodu? Dlaczego wykrycie wrodzonych wad serca płodu jest tak ważne? – *Piotr Kaczmarek*
- 17.00–17.30 Rola terapii płodu w codziennej praktyce położnika – dla kogo są te metody? – *Piotr Kaczmarek*
- 17.30–18.00 Aspekty prawne w diagnostyce prenatalnej – *Justyna Zajdel*

**Kurs jest certyfikowany uzyskaniem 30 pkt. Sekcji Ultrasonografii  
Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego**

**Piątek 26 kwietnia 2013**

**Warsztaty – zajęcia praktyczne**

- 11.00–14.00 Badanie pacjentek
- 14.00–15.00 *Obiad*
- 15.00–18.00 Badanie pacjentek

**Warsztaty zostaną przeprowadzone na pięciu stanowiskach  
badawczych, wykonamy badania ultrasonograficzne  
I i II trymestru ciąży na aparatach firmy  
PHILIPS, GE, ALOKA, MINDRAY**

**ZGŁOSZENIA E-MAILOWE**

[biuro@medisfera.pl](mailto:biuro@medisfera.pl)  
[darekborowski@gmail.com](mailto:darekborowski@gmail.com)

**ZGŁOSZENIA TELEFONICZNE**

Marcin Zabawa – tel. kom. 502 646 723  
Dariusz Borowski – tel. kom. 600 004 449

**KOSZT UDZIAŁU**

738 zł – Kurs  
738 zł – Warsztaty

**Opłatę rejestracyjną należy dokonać na konto:**

**Medisfera, ul. Kraszewskiego 85C/7, 05-400 Otwock  
Bank Millenium 52 1160 2202 0000 0001 2364 6932**