



## Kardiologia płodu, badania dopplerowskie, ciąża mnoga

*Kolejność wykładów i wykładowcy mogą ulec zmianie*

### **CZWARTEK 4 listopada 2010**

9.30 – 9.45 Otwarcie kursu, powitanie przez Prezesa Fundacji Warszawskie Hospicjum dla Dzieci, sprawy organizacyjne.

9.45 – 10.15 Bezpieczeństwo badań USG – co każdy wiedzieć powinien

10.15 – 11.00 Rozwój układu krążenia i możliwości diagnostyczne w I trymestrze ciąży – przydatne wiadomości anatomiczno – embriologiczne w prenatalnej diagnostyce ultrasonograficznej

11.00 – 11.15 Przerwa na kawę

11.15 – 12.00 Anatomia serca prawidłowego w różnych okresach ciąży: korelacja anatomiczno – echokardiograficzna (preparaty + badania ECHO)

12.00 – 13.30 Wady serca płodu – część 1,

13.30 – 14.00 OBIAD

14.00 – 15.30 Wady serca płodu – część 2,

15.30 – 15.45 KAWA

15.45 – 16.45 Zasady interpretacji obrazu 4 jam serca – znaczenie oceny osi serca.

16.45 – 18.45 Zasady badania USG w I trymestrze ciąży wg Fetal Medicine Foundation. Zasady obliczania ryzyka aberracji chromosomowych u płodu, wskazania do oceny serca płodu w pierwszym trymestrze ciąży. Praktyczne wykorzystanie badań na podstawie przypadków klinicznych

18.45 – 19.15 Co nowego w kardiologii prenatalnej.

19.15 – (...) SPOTKANIE TOWARZYSKIE (nieformalne)

### **PIĄTEK 6 listopada 2010**

9.00 – 10.00 Badanie dopplerowskie w kardiologii płodu, niewydolność krążenia

10.00 – 11.00 Patologie układu krążenia unikalne dla okresu płodowego

11.00 – 11.15 Przerwa na kawę

11.15 – 12.00 Badania Dopplerowskie w położnictwie – zasady badania

12.00 – 13.30 Monitorowanie płodu – jak interpretować wyniki badań

13.30 – 14.00 OBIAD

14.00 – 15.30 Zaburzenia rytmu serca płodu – diagnostyka i terapia, interpretacja zapisów KTG

15.30 – 19.00 Badania pacjentek z transmisją na salę wykładową

Prawidłowe badanie Dopplerowskie ECHO, badania w I trymestrze, wady serca, zmiany czynnościowe, dyskusja z osobami przeprowadzającymi badania,

### **SOBOTA 7 listopada 2010**

9.00 – 11.00 Ciąża mnoga: zasady rozpoznawania, monitorowanie

11.00– 11.15 Przerwa na kawę

11.15– 12.30 Ciąża mnoga: możliwości i wyniki leczenia.

12.30 – 13.30 Zastosowanie badania ECHO w ciąży mnogiej.

13.00 – 14.00 OBIAD

14.00 – 15.00 Ultrasonograficzne objawy aberracji chromosomowych.

15.30 – 16.00 QUIZ, podsumowanie kursu

*Ostateczna lista wykładowców zostanie podana w sierpniu*

*Kierownik naukowy kursu dr hab. n. med. Joanna Dangel*