

II Ogólnopolska Konferencja Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

Co sprawia największe problemy w interpretacji wyniku badania układu krążenia płodu?

Termin: 9 czerwca 2018 roku godz. 10.00 – 17.00

Miejsce: Sala wykładowa Fundacji Warszawskiego Hospicjum dla Dzieci, ul. Agatowa 10, Warszawa

9.45 – 10.00 Otwarcie konferencji: Zarząd Sekcji

10.00 – 11.30 SESJA 1 – ŚRÓDPIERSIE PŁODU: co wszyscy wiedzieć powinni

1. Embriologia i morfologia śródpiersia płodu. 15 min. A. Koleśnik
2. Obraz trzech naczyń śródpiersia w wadach wewnątrzsercowych. 15 min. B. Radzymińska-Chruściel
3. Obraz trzech naczyń śródpiersia w ringach naczyniowych oraz anomaliach żylnych. 15min. A. Włoch
4. ARSA – czy rzeczywiście marker aberracji chromosomowych II trymestru - znaczenie rozpoznania. Konsultacja ciężarnych w przypadku – nieprawidłowego obrazu górnego śródpiersia. 15 min. P. Własienko
5. Przypadek 1. Trudności w interpretacji czy prawostronny czy podwójny łuk aorty u płodu ? – 6 min. Marcin Pasternok, Opole
6. Przypadek 2. TAPVD nadsercowy. 6 min. Dominik Wójtowicz, Ruda Śląska
7. Przypadek 3. Nietypowy spływ żył systemowych. 6 min. J. Duliban, Warszawa
8. Dyskusja – 10min

11.45 – 12.00 Przerwa kawowa

12.00 – 13.30 SESJA 2 – Zmiany czynnościowe imitujące wady strukturalne układu krążenia.

1. Kardiomegalia u płodu – jak mierzyć, o czym pamiętać? 15 min. J. Kuran-Ohde, Warszawa
2. Znowu śródpiersie – kiedy obraz przewodu tętniczego Botalla może imitować wadę serca? 15 min. K. Janiak
3. Obraz układu krążenia płodu w ciężkim IUGR. 15 min. A. Kajdy
4. CoA w przebiegu IUGR – wada wrodzona czy nabyta wewnątrzmacicznie? 6 min. M.Pasieczna, Warszawa
5. Kardiomegalia w przebiegu ciężkiej dysplazji kostnej. 6 min. do ustalenia
6. Przetoka wieńcowa czy zmiany czynnościowe? 6 min. Warszawa
7. KARDIOMEGALIA: malformacja żyły Galena - 6 min A. Nawara-Baran, Kraków
8. Kardiomiopatia przerostowa w przebiegu agenezji nerek. 6 min. do ustalenia
9. Dyskusja – 15 min

13.30 – 14.00 LUNCH

14.00 – 15.20 SESJA 3 – Badanie Dopplerowskie naczyń obwodowych płodu: dlaczego musimy być czujni.

1. Najczęściej popełniane błędy w wykonywaniu badań dopplerowskich. 15 min. M. Ropacka-Lesiak
2. Nieprawidłowe przepływy żyłne u płodu – czego szukać? 15 min. J. Dangel
3. Nieprawidłowe przepływy tętnicze u płodu – o czym myśleć? 15 min. M. Dębska
4. Wsteczna fala a w przewodzie żylnym jako pierwszy obraz wady serca. 6 min. [do ustalenia](#)
5. Przyspieszona prędkość maksymalna w MCA – czy zawsze niedokrwistość? 6 min. [do ustalenia](#)
6. Krytyczne zwężenie zastawki aorty po wewnątrzmacicznej plastyce – jak interpretować przepływ w MCA i UA? 6 min. B. Rebizant, Warszawa
7. Wsteczny przepływ rozkurczowy w MCA jako objaw złożonej wady serca. 6 min. [do ustalenia](#)
8. Dyskusja – 10 min

15.20 – 15.30 Przerwa kawowa

15.30 – 16.40 SESJA 4 – Anomalie przewodu żylnego i żyły pępkowej, ich konsekwencje w życiu płodowym i u noworodka.

1. Embriologia i morfologia krążenia łożyskowo – płodowego. 15 min. A. Koleśnik
2. Przewód żylny – dlaczego jego brak daje różne objawy u płodu. 15min. A. Włoch
3. Brak przewodu żylnego z prawidłowym układem krążenia. 6 min. K. Bielasik, Jelenia Góra
4. Brak przewodu żylnego z niewydolnością serca. 6 min. [do ustalenia](#)
5. Bezpośrednie połączenie żyły pępkowej z prawym przedsionkiem. 6 min. A. Michalczyk
6. Przetrwiała prawa żyła pępkowa – czy ma znaczenie? 6 min. [do ustalenia](#)
7. Dyskusja – 10 min.

16.40 – 17.00 Zamknięcie Konferencji, wręczenie certyfikatów

W godzinach 8.30 – 10.00 odbędzie się egzamin praktyczny do certyfikatu dla osób, które spełniły wymogi i przysłały pełną dokumentację wykonanych badań ultrasonograficznych z patologiami płodu do siedziby Sekcji.

Dokładne godziny zostaną przesłane do wszystkich zainteresowanych.

O godz. 18.00 odbędzie się Walne Zebranie Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego, na które zapraszamy wszystkich członków PTU.