

II OGÓLNOPOLSKA KONFERENCJA SEKCJI ECHOKARDIOGRAFII I KARDIOLOGII PRENATALNEJ POLSKIEGO TOWARZYSTWA ULTRASONOGRAFICZNEGO

SOBOTA 9 czerwca 2018 roku godz. 10.00 – 17.00

Warszawa, Agatowa 10

**CO SPRAWIA NAJWIĘKSZE PROBLEMY W INTERPRETACJI WYNIKU BADANIA UKŁADU KRĄŻENIA
PŁODU?**

Otwarcie konferencji: Zarząd Sekcji. 9.45 – 10.00

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

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
4. Przypadek 1. Trudności w interpretacji czy prawostronny czy podwójny łuk aorty u płodu ? – 6 min. Marcin Pasternok, Opole
5. Przypadek 2. TAPVD nadsercowy. 6 min. Dominik Wójtowicz, Ruda Śląska
6. Przypadek 3. Nietypowy spływ żył systemowych. 6 min. J. Duliban, Warszawa
- 7. Dyskusja – 10min**

11.45 – 12.00 Przerwa kawowa

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

1. KARDIOMEGALIA u płodu – jak mierzyć, o czym pamiętać? 15 min. Joanna Kuran
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

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

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 KAWA

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

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

Zamknięcie Konferencji, wręczenie certyfikatów 16.40 – 17.00

Przed rozpoczęciem konferencji 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.