



Warszawa 14.06.2024

VIII Ogólnopolska Konferencja Kardiologii Prenatalnej Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

W imieniu Zarządu Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego mamy zaszczyt zaprosić Państwa do udziału w Konferencji, która odbędzie się dnia **14.06.2024** roku w Warszawie przy ul. Agatowej 1 w Centrum Naukowo – Szkoleniowym im. Tadeusza Dąbrowskiego

Formuła kolejnej już konferencji, jest dedykowana dla lekarzy różnych specjalności – praktyków, pasjonatów i sympatyków kardiologii prenatalnej.

Chcemy włączyć do współpracy młodych lekarzy, pozwolić im zaprezentować na forum naszej konferencji swoje osiągnięcia i podzielić się doświadczeniem w diagnostyce trudnych przypadków klinicznych i pułapek ultrasonograficznych.

W trakcie konferencji wręczymy również Certyfikaty Umiejętności z zakresu Podstawowego Badania Serce Płodu lekarzom, którzy spełnili kryteria niezbędne do otrzymania lub przedłużenia certyfikatu.

Do zobaczenia w Warszawie

Zarząd Sekcji Echokardiografii i Kardiologii Prenatalnej Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

Dr hab. n. med. A. Włoch

Prof. dr hab. n. med. J. Szymkiewicz-Dangel



PUŁAPKI DIAGNOSTYCZNE I TECHNICZNE W KARDIOLOGII PRENATALNEJ

Godzina 9.30 - Egzamin – do Certyfikatu.

Otwarcie konferencji: 10.00 - 10.10 – przywitanie uczestników – Prof. Joanna Szymkiewicz-Dangel.

Wsierdzie hyperechogeniczne - 10.10 – 11.30

Prowadzący sesje: Prof. Joanna Szymkiewicz-Dangel, Dr hab. n. med. Agata Włoch, Dr n.med. Małgorzata Raś

Hyperechogeniczne wsierdzie – patofizjologia 15 min. A. Grzyb

Omówienie ciekawych przypadków:

- a. Hyperechogeniczne wsierdzie u seropozytywnych pacjentek – 20 min. A. Włoch
- b. Hyperechogeniczne wsierdzie w wadach serca – 20 min . M. Raś
- c. Zastosowanie intensywnego leczenia w przypadku całkowitego bloku przedsionkowo-
– komorowego z hiperechogenicznym wsierdziem. D. Motyl 10 min.

Dyskusja 15 min

KAWA 11.30 – 11.50

Zwężenie zastawki aortalnej – wyzwanie nie tylko w okresie prenatalnym 11.50 – 13.20

Prowadzący sesje: Prof. Andrzej Kansy, Dr hab. n. med. Agata Włoch, Dr n. med. Anna Mazurek -
Kula

**Zwężenie zastawki aortalnej u płodu – spektrum choroby, wpływ diagnostyki
prenatalnej na postępowanie, wyniki interwencji prenatalnych. 20 min. J. Dangel**

**Jak interwencje prenatalne zmieniły podejście i sposób leczenia dzieci ze złożonymi
zwężeniami drogi odpływu lewej komory. 30 min. A. Kansy**



Omówienie ciekawych przypadków

- a. Sposoby leczenia i wyniki są różne i nie zawsze przewidywalne ... 20 min. M. Buczyński
- b. Dlaczego istotne jest dokładne monitorowanie zmian w przypadku rozpoznania stenozы aortalnej u płodu. 10 min. ??? tu można pokazać p. Balsam, może Twoja Agatka?

Dyskusja 10 min

Lunch 13.20 -14.00

Nieprawidłowy spływ żył płucnych - 14.00 - 15.20

Prowadzący sesję: Dr n. med. M. Raś, Prof. A. Kansy, Dr n. med. M. Buczyński

Nieprawidłowy spływ żył płucnych - embriologia, diagnostyka pre- i postnatalna, leczenie. 20 min. A. Koleśnik

Omówienie ciekawych przypadków:

- a. Izolowany nieprawidłowy spływ żył płucnych oczami położnika – analiza dwóch przypadków – M. Pasternok 10 min (Opole)
- b. Nieprawidłowy spływ żył płucnych – mina dla położników. T. Szajner (Rzeszów) 10 min
- c. Scimitar syndrome – diagnostyka i leczenie – M. Wierzbicka 10 min
- d. Nieprawidłowy spływ żył płucnych – typ nadsercowy - A. Michalczyk 10 min.

Zespół Fallota - 15.20 – 17.00

Prowadzący sesję: Doc. A. Włoch, Dr hab. n. med. B. Radzyńska - Chruściel

Zespół Fallota – nowości, wyzwania diagnostyka i leczenie. 25 min.

K. Janiak Zespół Fallota – doświadczenia lekarza położnika. W. Rozmus – Warcholińska, 10 min

Przypadki:

- a. Diagnostyka genetyczna w Zespole Fallota – 10 min – H. Moczulska
- b. Zespół Fallota z prawidłowym rozwojem tętnicy płucnej – K. Bielasik -10 min
- c. Zespół Fallota z brakiem zastawki tętnicy płucnej - 10 min – P. Tracewski
- d. Zespół Fallota z nieciągłymi tętnicami płucnymi – 10 min P. Własienko lub J. Kuran
- e. Zespół Fallota z hypoplastyczną tętnicą płucną –10 min A. Fryczkowska

Zakończenie konferencji