

**A csecsemő-és gyermek szív ultrahang vizsgálata; alapszintű elméleti és gyakorlati tanfolyam  
gyermekgyógyászok részére**

Ideje: 2011 május 6. péntek

Helyszín: Szeged, SZTE Új Tanterem (Régi nyomda épülete, Új Klinika mögött)

9 30-10 00

Az egészséges szív echocardiographiás vizsgálata; a parasternalis, subcostalis és suprasternalis hossztengetlyi és rövidtengetlyi nézetekből, a csúcsi négyüregi kép.

Az áramlás vizsgálata Dopplerral

Prof. Dr. Katona Márta

SZTE Gyermekgyógyászati Klinika

10 15-10 45

Súlyos congenitalis vitiumok felismerése újszülött és csecsemőkorban: VSD, CAVC, nagyértranspositio, Fallot tetralógia, coarctatio aortae, hypoplasiás balszívfél syndroma, univentricularis szív

Prof. Dr. Kádár Krisztina

Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet Budapest

11 00-11 30

Kardiológiai problémák az újszülött osztályon: ductus Botalli persistens, hydrops foetalis, cardialis decompensatio, perzisztáló foetalis keringés, pulmonalis hypertensio, stb.

Prof. Dr. Hajdú Júlia

STE I. sz. Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika

11 45-12 15

Vesebetegek és haemato-oncologiai betegek echocardiographiás vizsgálata: balkamra systolés és diastolés terhelése, cardiomyopathia, pericardialis folyadék, ischaemia, hypertonia

Dr. Mogyorósi Gábor egyetemi docens

DTE Gyermekklinika

12 30-13 00

Postoperatív szövödmények az intenzív osztályon: pericardialis folyadék, tamponád, pleuralis folyadék, cardialis decompensatio, katéter helyzetének ellenőrzése, vegetáció, stb.

Dr. Rácz Katalin klinikai főorvos

SZTE Gyermekklinika

13 15-14 00

*Hands on tréning a helyszínen*

*A készülékeket a General Electrics bocsájtja rendelkezésünkre*

-Beteg vizsgálatának bemutatása

-Ultrahang vizsgálati lehetőség a résztvevők számára szakmai irányítással