

Congenitalis szívhibák echocardiographiája-csecsemő és gyermekkorban

Időpont: 2011.09.23.

Helye: Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet

Tanfolyam szervező: Prof. Dr. Kádár Krisztina GOKI (tel.: 70/3820324)

Program:

09.40 – 09.20:	Echocardiographiás fizikai alapismeretek	–	Dr. Asbóth Richárd.PhD
09.20 – 09.40:	Szegmentális TTE anatómiai diagnosztika F-IV-ben	–	Dr. Mogyorósy Gábor PhD
09.40 – 10.00:	TEE technikája, standard síkok	–	Dr. Ladányi Anikó
10.00 – 10.20:	Kérdések		
10.20 – 10.30:	Szünet		
10.30 – 11.10:	FIV-Intraop és korapostop vizsgálatok	–	Dr. Ladányi Anikó
	Functionalis vizsgálatok IF-IV-ben	–	Prof. Dr. Kádár Krisztina PhD
11.10 – 11.30:	Sürgősségi kora-újszülött echocardiographia.PFC	–	Prof. Dr. Katona Márta PhD
11.30 – 12.00:	Speciális myocardialis functio vizsgálatok. Szöveti Doppler /strain		
	Elvi alapok	–	Dr. Dénes Mónika PhD
	Gyermeckardiológiai alkalmazás	–	Prof. Dr. Kádár Krisztina PhD
12.00 – 13.00:	Szünet		
13.00 – 14.00:	3dimenziós és -4dimenziós echocardiographia		
	Elvi alapok	–	Dr. Czejlinger Zsolt
	Gyermeckardiológiai alkalmazás	–	Prof. Dr. Kádár Krisztina PhD
14.00 – 14.30:	Gyermeckori endocarditis echocardiographiás vizsgálata	–	Dr. Ladányi Anikó
14.30 – 15.00:	Kérdések		
15.00 – 15.20:	Szünet		
15.20 – 15.50:	F-IV hosszú távú echocardiographiás nyomonkövetése	–	Prof. Dr. Kádár Krisztina PhD
15.50 – 16.00:	Inkonkluzív echocardiographia a congenitalis szívhibákban?		
	Teendők	–	Prof. Dr. Kádár Krisztina PhD
16.00 – 17.00:	Tesztírás		