

OFTEX Tanfolyam adatlap

Kódszám	DEOEC/2009.II/0 0229	Szemeszt er	2009.II.fél év	Jelleg	Kötelező szinten tartó
Főcím	Legújabb diagnosztikai és terápiás lehetőségek a gyermekkardiológiában				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum Gyermekgyógyászati Intézet			Kapcsolat- tartó személy	Dr. Szepesváry Eszter szepesvary.eszter@kardio.hu
Partner	GOKI Gyermekszív Centrum - Dr. Szatmári András Ph.D.				Cím: GOKI 1096 Budapest, Haller u. 29.
Célcsoport	kardiológusok, gyermekkardiológusok, csecsemő- és gyermekgyógyászok			Egyetem	Debreceni Egyetem
Akkreditáció	50				
Hely	GOKI Gyermekszív Centrum - Budapest, Haller u. 29.	Kezdet	2009.11.12.	Vége	2009.11.14.
Napok	3	Órák	25	Vizsga	igen
Díj	5000 Ft.	Jelentkezési hat.idő	2009.11.01.		
Megjegyzés					
Honlap (további információ a tanfolyamról)					
Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

Szakmai kollégium(ok)

Sorsz.	Szakmai kollégium
1.	Csecsemő- és Gyermekgyógyászati
2.	Kardiológiai

Szakképesítések, amelyekhez kötelező

Sorsz.	Szakképesítés
1.	gyermek kardiológia

Órarend

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2009.11.19. csütörtök	08:45	15	Megnyitó	Dr. Szatmári András	Ph.D.
2.	2009.11.19. csütörtök	09:00	45	Gyermekkardiológia régen, újszülött- és csecsemőellátás ma	Dr. Oprea Valéria	főorvos
3.	2009.11.19. csütörtök	10:00	45	A veleszületett szívhibák epidemiológiája és etiológiája	Dr. Mogyorósy Gábor	egyetemi docens, Ph.D.
4.	2009.11.19. csütörtök	11:00	45	Magzati kardiológia – Diagnózis és terápia	Prof. Dr. Kádár Krisztina	habil., Ph.D.
5.	2009.11.19. csütörtök	12:00	45	Szöveti Doppler ultrahang és strain-rate imaging	Dr. Bálint Hajnalka	szakorvos
6.	2009.11.19. csütörtök	13:00	60	Ebéd		
7.	2009.11.19. csütörtök	14:00	45	A vitiumos újszülött menedzselése	Dr. Dicső Ferenc	főorvos
8.	2009.11.19. csütörtök	15:00	45	Újszülöttek perzisztáló pulmonalis hypertóniája	Prof. Dr. Katona Márta	Ph.D.
9.	2009.11.19. csütörtök	16:00	45	Ductus arteriosus persistens koraszülötteknél	Dr. Kovács Tamás	szakorvos
10.	2009.11.19. csütörtök	17:00	45	Konvencionális és 3 dimenziós ultrahang	Dr. Czeilinger Zsolt	szakorvos
11.	2009.11.19. csütörtök	18:00	45	Transoesophagealis echocardiographia alkalmazási területei gyermekkorban	Dr. Ladányi Anikó	szakorvos
12.	2009.11.20. péntek	09:00	45	KardioMR	Dr. Tóth Levente	szakorvos
13.	2009.11.20. péntek	10:00	45	Jobb kamra dysfunctio	Dr. Temesvári András	
14.	2009.11.20. péntek	10:45	45	Pulmonalis regrutatio és jobb, ill. bal kamra dysfunctio Fallot tetralogiában.	Prof. Dr. Kádár Krisztina	habil., Ph.D.
15.	2009.11.20. péntek	11:30	45	Aritmiák gyógyszeres kezelése	Dr. Mihálcz Attila	
16.	2009.11.20. péntek	12:15	45	Elektrofiziológiai térképezés, ablációk	Dr. Földesi Csaba	szakorvos
17.	2009.11.20. péntek	13:00	60	Ebéd		
18.	2009.11.20. péntek	14:00	45	Reszinkronizáció	Dr. Kardos Attila	szakorvos

19.	2009.11.20. péntek	14:45	45	ICD és pacemakerterápia	Dr. Kassai Imre	szakorvos
20.	2009.11.20. péntek	15:30	45	Katéter-intervenció aktualitásai	Dr. Szatmári András	Ph.D.
21.	2009.11.20. péntek	16:15	45	ASD, Botallo vezeték transzkatéteres zárása	Dr. Szatmári András	Ph.D.
22.	2009.11.20. péntek	17:00	45	A mitrális billentyű sebészete újszülött- és csecsemőkorban	Prof. Dr. Hartyánszky István	Ph.D.
23.	2009.11.20. péntek	18:00	45	Korrigált nagyértranszpozíció sebészete	Prof. Dr. Hartyánszky István	Ph.D.
24.	2009.11.21. szombat	09:00	45	Érsebészeti beavatkozások gyermekkorban	Dr. Bodor Gábor	szakorvos
25.	2009.11.21. szombat	10:00	45	Művi keringéstámogatás	Dr. Bodor Gábor	szakorvos
26.	2009.11.21. szombat	11:00	45	Akut keringési elégtelenség	Dr. Sági Erzsébet	szakorvos
27.	2009.11.21. szombat	12:00	45	Az extracorporalis perfúzió szövődményei	Dr. Székely Edgár	
28.	2009.11.21. szombat	13:00	60	Ebéd		
29.	2009.11.21. szombat	14:00	45	Haemodinamikai paraméterek monitorizálása	Dr. Székely Andrea	szakorvos
30.	2009.11.21. szombat	15:00	45	Cardiomyopathiák	Dr. Ablonczy László	szakorvos
31.	2009.11.21. szombat	16:00	45	Krónikus keringési elégtelenség és szívtranszplantáció	Dr. Ablonczy László	szakorvos
32.	2009.11.21. szombat	17:00	30	Tesztvizsga		