

# OFTEX Tanfolyam adatlap

Kódszám	<b>SZTE-ÁOK/2009 I./00210</b>	Szemeszter	2009 I.félév	Jelleg	Kötelezően választható
Főcím	<b>Echocardiographias tanfolyam haladóknak</b>				
Állapot	A tanfolyam akkreditálásra került				
Szervező	<a href="#">Állami Egészségügyi Központ</a>			Kapcsolattartó személy	Tokodi Nóra 06-1-475-2732
Partner	ÁEK Kardiológiai Osztály				
Célcsoport	kardiológusok, belgyógyászok, echocardiographias akkreditációra készülő szakorvosok			Egyetem	Szegedi Tudományegyetem SZAKK
Akkor.pont	27				
Hely	HM Állami Egészségügyi Központ, 1134 Bp., Róbert Károly krt. 44 Barna előadóterem	Kezdetre	2009.05.27.	Vége	2009.05.29.
Napok	3	Órák	21	Vizsga	igen
Dija	30000 Ft.	Jelentkezési hat.idő	2009.05.01.		
Megjegyzés	Honlap (további információ a tanfolyamról)				
Résztvevők jelentkezhetnek-e a portálon	Igen				

## Szakmai kollégium(ok)

Sorsz. Szakmai kollégium

1. Kardiológiai

## Szakképesítések, amelyekhez kötelező

Sorsz. Szakképesítés

1. kardiológia

## Órarend

Sorsz.	Nap	Időpont	Hossz	Előadás címe	Előadó	Minősítése
1.	2009.05.27. szerda	08:00	30	Regisztráció, tanfolyam megnyitása	Dr. Kiss Róbert Gábor	osztályvezető főorvos
2.	2009.05.27.	08:30	75	Kvantitatív echocardiographia - non invaziv haemodynamika. Az	Prof. Dr. Lengyel	egyetemi

	szerda			echocardiographia diagnosztikus lehetőségei szívelégtelenségben.	Mária	tanár
3.	2009.05.27. szerda	10:00	45	Pericardium betegségei. Intra - paracardialis terimék (tumor - thrombus) echocardiographias diagnosztikája.	Dr. Nieszner Éva	főorvos
4.	2009.05.27. szerda	10:45	60	Echocardiographia szerepe a pulmonális embólia kimutatásában és a pitvarfibrillatio terápiás döntéshozatalában. Mikor lehet TEE után azonnal cardioversiot végezni?	Dr. Ruszty László	főorvos
5.	2009.05.27. szerda	12:00	50	Infectiv endocarditis és szövődményeinek igazolása TTE-TEE-val.	Dr. Bányai Ferenc	főorvos
6.	2009.05.27. szerda	13:00	35	Echo és pacemaker. A-V optimalizáló és Bi-Ventricularis pacelés, resynchronisatio.	Dr. Borsányi Tünde	adjunktus
7.	2009.05.27. szerda	13:50	60	Cardiomyopathiák. DCM - HCM - HOCM - Restrictiv. Diagnosztikus lehetőségek, terápiás hatások megítélése echocardiographiával.	Dr. Borsányi Tünde - Dr. Kerecsen Gábor	adjunktus - főorvos
8.	2009.05.28. csütörtök	08:00	60	Felnőtt congenitalis szívbetegség	Dr. Temesvári András	főorvos
9.	2009.05.28. csütörtök	09:15	70	Stenosisok - insufficienták. TTE - TEE szerepe a műbillentyű dysfunctio kimutatásában.	Dr. Karlóczai Kristóf	főorvos
10.	2009.05.28. csütörtök	10:35	60	Stressz echo. A módszer alapjai. Farmakológiai stressz echo. Előnyök - lehetőségek - korlátok a gyakorlatban. DTI-color kinesis szerepe az ischaemia detectálásában.	Prof. Dr. Forster Tamás	egyetemi tanár
11.	2009.05.28. csütörtök	11:35	55	Myocardium életképességének vizsgálata. ISZB szövődményeinek kimutatása echocardiographiával.	Dr. Varga Albert	főorvos
12.	2009.05.28. csütörtök	12:45	45	Embólia forrás kimutatása TTE - TEE segítségével.	Dr. Pálincás Attila	főorvos
13.	2009.05.29. péntek	08:15	45	Myocardium perfusio megítélése vénás kontraszt echocardiographiával.	Dr. Andrásy Péter	főorvos
14.	2009.05.29. péntek	09:15	60	Szívizom Doppler (DMI) vizsgálatok és alkalmazásuk a klinikai gyakorlatban. Tapasztalatok - lehetőségek.	Dr. Hegedűs Ida	egyetemi docens
15.	2009.05.29. péntek	10:25	55	Aorta dissectio echocardiographias diagnosztikája.	Dr. Bányai Ferenc	főorvos
16.	2009.05.29. péntek	11:30	30	Megbeszélés. Tesztvizsga. Kérdések - javaslatok a tanfolyam előadásairól,	Dr. Kiss Róbert Gábor	osztályvezető főorvos

lebonyolításáról. Tanfolyamzárás.

---

Bezárás

Nyomtatás