

# Tünet-orientált mozgásszervi diagnosztikai tanfolyam

radiológus, reumatológus-fizioterápiás, ortopéd-traumatológus,  
rehabilitációs, foglalkozástani, geriátriai, igazságügyi,  
biztosításvostani szakorvosok, orvosszakértők számára

A Magyar Radiológusok Társasága Osteológiai Szekciója  
(MRT-OS) 4 napos (csütörtök–péntek–szombat–vasárnap)  
továbbképző tanfolyamot rendez.

*A tanfolyam ideje:* 2010. szeptember 30–október 3.

*A tanfolyam helye:* Fővárosi Uzsoki utcai Kórház előadóterme

**Jelentkezési határidő: 2010. szeptember 30.**

*Jelentkezés módjai:*

1. Online OFTEX portálon
2. E-mail: mesteradam@t-online.hu
3. Postai úton a mellékelt jelentkezési lap felhasználásával:  
Csont DG Alapítvány  
Uzsoki utcai Kórház, Röntgen Osztály,  
1145 Bp. Uzsoki u. 29.

*Kapcsolattartó:* Dr. Mester Ádám Ph. D. Tel: 0036/30 851-7571

*Tanfolyamtitkár:* Dorn Orsolya. Tel.: 0036/20 3565-382

*A tanfolyam díja:* 40 000 Ft

*Fizetés módja:* postai csekken, vagy banki átutalással.  
Kérjük megadni szíveskedjenek,  
milyen névre és címre állítsuk ki a számlát.

Sikeres záróvizsga esetén a tanfolyam résztvevői *50 kreditpontot* kapnak.

*A tanfolyam kódszáma:* SE-TK/2010. II/00264

**Szponzorral nem rendelkező egyéni jelentkezők kérhetik a Csont DG Alapítvány támogatását.**

# Előzetes program

1.	2010. 09. 30. csütörtök	10.00	45	Trauma, csont-, ízületi- és ín sérülések klinikai tünetei	Sárváry András dr.	Prof.
2.	2010. 09. 30. csütörtök	10.45	45	Trauma, csont-, ízületi- és ín sérülések radiológiai tünetei	Bor Katalin dr.	Ph. D.
3.	2010. 09. 30. csütörtök	11.30	45	Sportsérülések: csont-, ízületi- in- és porc eltérések	Balogh Endre dr.	
4.	2010. 09. 30. csütörtök	13.00	45	Osteoporosis klinikai tünetei és diagnosztikája	Lakatos Péter dr.	Prof.
5.	2010. 09. 30. csütörtök	13.45	45	Osteoporosis radiológiai tünetei és diagnosztikája	Forgács Sándor dr.	Ph. D.
6.	2010. 09. 30. csütörtök	14.30	45	Porotikus csonttörések röntgendiagnosztikája	Bohár László dr.	Ph. D.
7.	2010. 10. 01. péntek	09.00	45	Gerinc eredetű panaszok klinikai tünetei	Gömör Béla dr.	Prof.
8.	2010. 10. 01. péntek	09.45	45	Gerinc eredetű panaszok radiológiai tünetei	Várallyay György dr.	
9.	2010. 10. 01. péntek	10.30	45	Medence és sacro-iliacalis panaszok klinikai tünetei	Géher Pál dr.	Prof.
10.	2010. 10. 01. péntek	11.15	45	Medence és sacro-iliacalis panaszok radiológiai tünetei	Fornet Béla dr.	Ph. D.
11.	2010. 10. 01. péntek	13.00	45	Gerinc-sebészet és képalkotó diagnosztika	Jakab Gábor dr.	
12.	2010. 10. 01. péntek	13.45	45	Gerinc eredetű panaszok rehabilitációja	Boros Erzsébet dr.	
13.	2010. 10. 01. péntek	14.30	45	Gerinc eredetű panaszok rehabilitációjának radiológiája	Nagy Judit dr.	
14.	2010. 10. 02. szombat	09.00	45	Végtag és ízületi fájdalom, mozgáskorlátozottság klinikuma	Gömör Béla dr.	Prof.
15.	2010. 10. 02. szombat	09.45	45	Végtag és ízületi fájdalom, mozgáskorlátozottság radiológiája I.	Farbaky Zsófia dr.	
16.	2010. 10. 02. szombat	10.30	45	Végtag és ízületi fájdalom, mozgáskorlátozottság radiológiája II.	Farbaky Zsófia dr.	
17.	2010. 10. 02. szombat	11.15	45	Arthroszkópos és radiológiai diagnosztika relatív értékei	Hangody László dr.	Prof.
18.	2010. 10. 02. szombat	13.00	45	A synovitis klinikai tünetegyüttese	Bálint Géza dr.	D. Sc.
19.	2010. 10. 02. szombat	13.45	45	A synovitis ultrahang diagnosztikája	Bálint Péter dr.	Ph. D.
20.	2010. 10. 02. szombat	14.30	45	A synovitis MRI és CT diagnosztikája	Mester Ádám dr.	Ph. D.
21.	2010. 10. 03. vasárnap	09.00	45	Mozgásszervi daganatok klinikai diagnosztikája	Antal Imre dr.	Ph. D.
22.	2010. 10. 03. vasárnap	09.45	45	Mozgásszervi daganatok radiológiai diagnosztikája	Köllő Katalin dr.	
23.	2010. 10. 03. vasárnap	10.30	45	Mozgásszervi diagnosztika igazságügyi vonatkozásai	Keller Éva dr.	Prof.
24.	2010. 10. 03. vasárnap	11.15	45	Mozgásszervi diagnosztika biztosításvostani vonatkozásai	Héjj Gábor dr.	
25.	2010. 10. 03. vasárnap	12.00	45	Arthritisek biológiai terápiája hatásosságának mérése az ízületi csontelváltozások képalkotó követésével	Hodinka László dr.	Ph. D.
26.	2010. 10. 03. vasárnap	12.45	30	Tesztvizsga		