

OSTEOLOGIAI TANFOLYAM

Mozgásszervi funkcionális képalkotó diagnosztika és klinikai összefüggései

ortopéd és traumatológus szakorvosok, radiológusok,
reumatológusok, fizioterápiás, rehabilitációs szakorvosok,
igazságügyi és biztosításvizsgáló szakorvosok számára

A Magyar Radiológusok Társasága Osteológiai Szekciója (MRT-OS)

4 napos (csütörtök–péntek–szombat–vasárnap) továbbképző tanfolyamot rendez.

A tanfolyam ideje: 2012. március 22–március 25.

A tanfolyam helye: Fővárosi Uzsoki utcai Kórház előadóterme

Jelentkezési határidő: 2012. március 22.

Jelentkezés módjai:

1. OFTEX portálon felhasználói névvel bejelentkezettek on line regisztrálhatnak, és itt megadhatják, kiegészíthetik számlázási adataikat, e-mail és telefon elérhetőségüket, amit kérünk, tegyenek meg.
2. E-mail jelentkezés: mesterad@t-online.hu
Kérjük ebben megadni a pecsétszámot, akkreditációs egyetemet, e-mail címet, munkahely és szakvizsga típusának megjelölését, postai levelezési címet, telefon elérhetőségeket, számlázási adatokat (szponzor kapcsolattartóját vagy esetleges vállalkozásuk adatait). Kérjük annak megjelölését, kér-e csekket vagy számlaszámot átutaláshoz.
3. Postai úton az 1145 Budapest, Uzsoki utca 29. címre, a kórházba beküldhető Dr. Forgács Sándor nevére a jelentkezési lap papírra nyomtatott formája, ami letölthető a www.mrt-os.hu honlapról.

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/2012.I./00208

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

Előzetes program

1.	2012. 03. 22. csütörtök	10.00	23	A fájdalom objektív képi megjelenítése és kvantitatív jellemzése	Rudas Gábor	Ph. D.
2.	2012. 03. 22. csütörtök	10.30	23	Krónikus mozgásszervi fájdalmak hatásai a mozgásszervi és idegi funkciókra	Bálint Géza	D. Sc.
3.	2012. 03. 22. csütörtök	11.00	23	A reumatológiai fájdalmak ultrahang diagnosztikájának funkcionális lehetőségei	Bálint Péter	Ph. D.
4.	2012. 03. 22. csütörtök	11.30	23	Gyulladásos kórképek funkciózavarainak képalkotó diagnosztikája	Bálint Péter	Ph. D.
5.	2012. 03. 22. csütörtök	12.00	23	Gyulladásos kórképek funkciózavarainak operatív vonatkozásai	Lakatos Tamás	Ph. D.
6.	2012. 03. 22. csütörtök	13.00	23	Szalagsérülések és mikroinstabilitás klinikai vizsgálata	Bodó László és Vásárhelyi Gábor	
7.	2012. 03. 22. csütörtök	13.30	23	Szalagsérülések és mikroinstabilitás képalkotó diagnosztikája	Barta András	
8.	2012. 03. 22. csütörtök	14.00	23	Túlterheléses kórképek képalkotó diagnosztikája	Barta András	
9.	2010. 03. 22. csütörtök	14.30	23	Porcbántalmak vizsgálatának újabb arthroszkópos lehetőségei	Szerb Imre	Ph. D.
10.	2012. 03. 22. csütörtök	15.00	23	Porcbántalmak vizsgálatának újabb MR lehetőségei	Hetényi Szabolcs	
11.	2012. 03. 22. csütörtök	15.30	23	Biodegradábilis porcfelszínképző anyagok beépülésének MR után-követése	Hangody László	Prof.
12.	2012. 03. 22. csütörtök	16.00	23	CT vezérelt tumor ablációk	Hetényi Szabolcs	
13.	2012. 03. 23. péntek	09.00	23	Osteoporosissal összefüggő statikai zavarok funkcionális összefüggései	Kiss Csaba	Ph. D.
14.	2012. 03. 23. péntek	09.30	23	Osteoporosissal összefüggő statikai zavarok képalkotó diagnosztikája	Forgács Sándor	Ph. D.
15.	2012. 03. 23. péntek	10.00	23	Funkció megtartó műtéti tervezés daganatos betegségekben	Szendrói Miklós	Prof.
16.	2012. 03. 23. péntek	10.30	23	Funkcionális eredmények daganatos betegek postoperatív követésében	Kiss János	
17.	2012. 03. 23. péntek	11.00	23	Operált daganatos betegek radiológiai követése	Köllő Katalin	
18.	2012. 03. 23. péntek	11.30	23	Gyermekkori funkciózavarok sajátos képalkotó diagnosztikai szempontjai	Köllő Katalin	
19.	2012. 03. 23. péntek	12.00	23	Gyermekkori funkciózavarok sajátos klinikai diagnosztikai szempontjai	Szőke György	D. Sc.
20.	2012. 03. 23. péntek	12.30	23	Csontgraftok használata az ortopéd sebészetben	Skaliczki Gábor	
21.	2012. 03. 23. péntek	13.30	23	Rehabilitáció neuromuscularis betegségek okozta funkciózavarokban	Boros Erzsébet	
22.	2012. 03. 23. péntek	14.00	23	Rehabilitáció gyulladások és arthrosis okozta funkciózavarokban	Ortutay Judit	
23.	2012. 03. 23. péntek	14.30	23	A röntgen vizsgálatok szerepe az orvosi rehabilitáció eredményességében	Nagy Judit	
24.	2012. 03. 23. péntek	15.00	23	Az ultrahang és MRI vizsgálatok szerepe az orvosi rehabilitáció eredményességében	Nagy Judit	
25.	2012. 03. 23. péntek	15.30	23	A rehabilitációs szeptikus sebészet funkcionális eredményei	Farkas Péter	
26.	2012. 03. 23. péntek	16.00	23	Számítógépes navigációs műtéti technikák képalkotó összefüggései	Bejek Zoltán	

27.	2012. 03. 24. szombat	09.00	23	A járás biomechanikai elemzésének lehetősége ultrahang alapú vizsgálómódszerrel	Holnapy Gergely	
28.	2012. 03. 24. szombat	09.30	23	A vállízületi funkciózavarok klinikai tesztsjei	Antal Imre	Ph. D.
29.	2012. 03. 24. szombat	10.00	23	A könyökízületi funkciózavarok klinikai tesztsjei	Kiss Jenő	Ph. D.
30.	2012. 03. 24. szombat	10.30	23	A vállízület MRI és CT diagnosztikája	Mester Ádám	Ph. D.
31.	2012. 03. 24. szombat	11.00	23	A könyökízület MRI és CT diagnosztikája	Mester Ádám	Ph. D.
32.	2012. 03. 24. szombat	11.30	23	A vállízület funkcionális ultrahang diagnosztikája	Farbaky Zsófia	
33.	2012. 03. 24. szombat	12.00	23	A könyökízület funkcionális ultrahang diagnosztikája	Farbaky Zsófia	
34.	2012. 03. 24. szombat	12.30	23	A csukló és kéz funkcionális ultrahang diagnosztikája	Farbaky Zsófia	
35.	2012. 03. 24. szombat	13.30	23	A csukló és kéz funkciók és funkciózavarok	Tóth Ferenc	
36.	2012. 03. 24. szombat	14.00	23	A csukló és kéz MRI és CT diagnosztikája	Mester Ádám	Ph. D.
37.	2012. 03. 24. szombat	14.30	23	A csípőízületi műtétek funkcionális összefüggései	Udvarhelyi Iván	
38.	2012. 03. 24. szombat	15.00	23	A csípőízület képalkotó diagnosztikája	Fornet Béla	Ph. D.
39.	2012. 03. 24. szombat	15.30	23	A csont izotópdiaosztika funkcionális értékek összehasonlítása az MRI lehetőségeivel	Fornet Béla	Ph. D.
40.	2012. 03. 24. szombat	16.00	23	Temporo-mandibularis ízület képalkotó diagnosztikája	Mester Ádám	Ph. D.
41.	2012. 03. 25. vasárnap	09.00	23	Traumatológiai röntgenfelvételek funkció-orientált elemzése	Bohár László	Ph. D.
42.	2012. 03. 25. vasárnap	09.30	23	A térdízület arthroszkópos és MRI vizsgálatának összehasonlító értékelése	Bartha Lajos	Ph. D.
43.	2012. 03. 25. vasárnap	10.00	23	A boka és láb funkciók klinikai tesztsjei	Mády Ferenc	Ph. D.
44.	2012. 03. 25. vasárnap	10.30	23	Boka és láb arthroscopia	Pantó Tamás	
45.	2012. 03. 25. vasárnap	11.00	23	A boka és láb funkciók képalkotó diagnosztikája	Balogh Endre	
46.	2012. 03. 25. vasárnap	11.30	23	Postoperatív képalkotó diagnosztika funkcionális összefüggései	Balogh Endre	
47.	2012. 03. 25. vasárnap	12.00	23	A gerinc és sacrum funkciózavarok klinikai vonatkozásai	Jakab Gábor	
48.	2012. 03. 25. vasárnap	12.30	23	A gerinc és sacrum funkcionális képalkotó diagnosztikája	Gergely Gy. Mária	
49.	2012. 03. 25. vasárnap	13.00	23	Az operált gerinc MRI diagnosztikája	Várallyay György	
50.	2012. 03. 25. vasárnap	13.30	23	A gerinc MRI diagnosztikájának új lehetőségei	Várallyay György	
51.	2012. 03. 25. vasárnap	14.00	23	Tesztvizsga	Dr. Mester Ádám	c. egyetemi docens