

Tartalomjegyzék – Contents

XIX. évfolyam, 2. szám

2011. május

Zbigniew Czynny M.D., Adam Greenspan M.D., F.A.C.R.: Osgood-Schlatter Disease: Effectiveness of US Imaging Az ultrahangos képkalkotás hatékonysága Osgood-Schlatter-kórban	59
Szerkesztőségi közlemény	
Rheumatoid arthritis és osteoporosis	67
Papp István dr. és Szentesi Margit dr.: Radiosynoviorthesis szerepe a rheumatoid arthritis kezelésében The role of radiosynoviorthesis in the management of rheumatoid arthritis	70
Nevető osteológia (rovatvezető: Mester Ádám dr.)	74
Józsa László dr.: A craniotomia és a koponyalékelés ábrázolása a középkorban és a reneszánsz idején Depiction of craniotomy and trepanation in Medieval and Renaissance times	75
A denoszumab kezelés aktuális kérdései	
Brown J., Prince R., Deal Ch. és mtsai.: A denoszumab és az alendronát csontsűrűsége és a csontanyagcsere biokémiai markereire kifejtett hatásának összehasonlító vizsgálata alacsony csonttömegű posztmenopauzás nőkben, randomizált, vak feltételek között lebonyolított, fázis III vizsgálattal J. Bone Miner Res. 2009.24.153-161.	
Kendler D., Roux Ch., Benhamou C. és mtsai.: A denoszumab hatásai a csont ásványi anyag sűrűségére és anyagcseréjére alendronát kezeléssel átváltott posztmenopauzás nőkben. J. Bone Miner Res. 2010.25.72-81. (Forgács Sándor dr.)	78
Könyvismertetés	
G. Monetti: A mozgásszervi betegségek vizsgálata felállítható MRI berendezéssel Timeo Kiadó. Bologna (Mester Ádám dr.)	83
ECCEO 11. Valencia. Nagyszabású biopsziás vizsgálat a Protelos (stroncium-ranelát) alendronátot felülmúló csontképző aktivitását bizonyítja (Forgács Sándor dr.)	84
Tisztelt Szerkesztőség!	
Gyakorlati tapasztalataim stroncium ranelattal – gyógyszerelváltás kapcsán (Székely Gabriella dr.)	87
Szájon át adható hialuronsav készítmények. Kísérletes és klinikai eredmények Hyal-Joint tablettával	89
Tünet-orientált mozgásszervi diagnosztikai tanfolyam. Uzsoki u.-i Kórház, 2011. március 24-27.	93
Ifj. dr. Szokoly Miklós, Dr. Szokoly Miklós Ph. D.: Lökéshullám terápiával szerzett korai tapasztalataink	96
Ritter M. A., Galley M.: Heterotop csontképződés felszínpótló teljes csípő arthroplastikát követően. HSSJ.2011.7.41-43. Heterotop ossificációról szerzett saját tapasztalataink (Nagy Judit dr.)	99
Kalcium- és D-vitamin-pótlás	
Karkkainen M., Tuppurainen M., Salovaara K. és mtsai.: Kalcium- és D-vitamin-pótlás hatása a csontdenzitásra 65-71 éves nőkben: OSTRE-FPS vizsgálat. Osteoporosis. Int. 2010 márc. (Forgács Sándor dr.)	101
A kalciumpótlás kérdései	
Heaney R., Dowell S. Biermann J. és mtsai.: Felszívódási képesség és költséghatékonyság a kalciumpótlásban. J. Am. Coll. Nutr. 2001.30.239-246. (Forgács Sándor dr.)	102
Könyvismertetés	
Mathias Hofer: A color duplex ultrahang vizsgálatok oktató kézikönyve. Thieme Kiadó 2010. (Egyed Zsófia dr.)	104
Kitekintés	
Sukumar D., Schlüssel Y., Riedt C. S. és mtsai.: Az elhízás megváltoztatja a nők kompakt és a szivacsos csontállományának sűrűségét és geometriáját (Forgács Sándor dr.)	106
Könyvismertetés	
Kelvin Hong, Christos S Georgiades: Perkután tumor roncsolás. Thieme Kiadó 2011. (Bánsághi Zoltán dr.)	109
Kalcium- és D-vitamin-pótlás	
Nordin B. E. C.: A kalciumpótlás hatása a csontvesztésre, 32 posztmenopauzás nőben elvégzett kontroll vizsgálatban (Forgács Sándor dr.)	110