

Tartalomjegyzék – Contents

XIII. évfolyam, 4. szám

2005. december

VII. MAGYAR OSTEOLOGIAI KONGRESSZUS. Balatonfüred, 2006. május	192
<hr/>	
SZISZTÉMÁS BETEGSÉGEK MOZGÁSSZERVI MANIFESZTÁCIÓI. TANFOLYAM. 50 kredit pont	194
<hr/>	
George Hermann, MD.: MRI in Hemoglobinopathy and Storage Disorders. <i>MRI szerepe a hemoglobinopathiákban és raktározási betegségekben.</i>	197
<hr/>	
Shisha Tamás dr., Köllő Katalin dr., Kiss Sándor dr. és Szőke György dr.: Bacillus Calmette-Guerin osteomyelitis, a BCG oltás ritka szövődménye. <i>Osteomyelitis induced by Bacillus Calmette-Guérin – a rare complication of BCG vaccination.</i>	203
<hr/>	
Krutsay Miklós dr. és Ferencz Géza dr.: A kalciumpirofoszfát-kristályok azonosításáról. II. <i>Identification of calcium pyrophosphate crystals II.</i>	209
<hr/>	
Ott voltunk	
TEVA-nap 2005. Beszámoló a VIII. TEVA Osteoporosis Szimpóziumról. (<i>Ortutai Judit dr.</i>)	212
<hr/>	
A Bonviva-t törzskönyvezték Európában is.	214
<hr/>	
Kitekintés	
FACT (Fosamax® Actonel® Comparison Trial) 2 éves eredményei.	216
Osteoarthritis kezelése glükózámmal.	219
Glucosamin szulfát kezeléssel hosszú távon is elkerülhető az ízületpótló műtét – térdízületi osteoarthritis betegek követéses vizsgálata.	220
Bisphosfonát-kezelés tápcsatornai mellékhatásainak gyakorisága – megfigyeléses vizsgálat alapján.	222
A csontképződés biokémiai markereinek korai változásai előre jelzik a teriparatid, osteoporoticus, posztmenopauzás nők csontsűrűségére kifejtett hatását.	225
A rekombináns humán parathormon (1-34) [teriparatid] előnyösen befolyásolja a kortikális és a trabekuláris csontállomány szerkezetét.	228
A teriparatid kezelés abbahagyása után is tartósan csökken az oszteoporotikus posztmenopauzás nőket fenyegető csigolyatörés kockázata.	230
Postmenopauzás osteoporosis miatt raloxifennel, illetve alendronáttal kezelt betegek együttműködése és elégedettsége a klinikai gyakorlatban – nyílt, prospektív, nem randomizált, megfigyeléses vizsgálat.	232
A raloxifen és a kalcium és D3-vitamin pótlás csontszöveti mineralizációt növelő hatásának mértéke postmenopauzás nőkben.	235
A raloxifen a humán trabekuláris csontállományból izolált osteoblastokban egyidejűleg serkenti az osteoprotegerin- és gátolja az interleukin-6 termelést.	237
A raloxifen in vivo az interleukin-6 és a tumornecrosis faktor-alfa modulátoraként hat: egy tájékoztató klinikai vizsgálat eredményei.	239
<hr/>	
Könyvismertetés	
Emlődiagnosztikai ismeretek. (<i>Göblyös Péter dr.</i>)	241
Proliferatív myositis AIDS-es betegeknél. (<i>Keresztury Ágnes dr.</i>)	243