

Tartalomjegyzék – Contents

XXI. évfolyam, 3-4. szám

2013. december

OSTEOLÓGIAI TANFOLYAM 2014.	66
<i>Lipták Judit dr.: Gyógyszerek versus étrend-kiegészítők. Mi az igazság?</i>	69
Nevető Osteológia	71
<i>Borbás Lajos dr., Molnár János †, Nagy József dr., Wágner Ödön dr., Zsoldos László dr.: Új integrációs tartomány kialakítású kísérleti implantátumok beépülése a csontkörnyezetbe. Állatkísérletek, mikroszkópos és mechanikai vizsgálatok. Animal experiments of new biological integration domain, implants. Ossification tests, and examinations of mechanical properties</i>	72
<i>Mikó Ibolya dr. és Szerb Imre dr.: Komplex mozgásprogram hatásának kontrollált vizsgálata törésen átesett, postmenopauzás, osteoporotikus nők állóképességére, esési gyakoriságára. A controlled study into the effects of a complex exercise program on endurance and the frequency of falls in postmenopausal osteoporotic women</i>	78
Könyvismertetés	
<i>Spetzler R. F., Rhoton Jr. A.I., Nakaji P., Kawashima M.: Az agyi bájpasz műtétek színes atlasza (Várallyay György dr.)</i>	83
<i>Pásztor Tamás dr. és Bátyi Ferenc dr.: A diabéteszes láb izotópdiaosztikája. Radionuclide diagnostics of the diabetic foot</i>	84
Könyvismertetés	
<i>Mang T., Schima W.: CT colonographia: Klinikai gyakorlati útmutató (Szabó Csilla dr.)</i>	87
<i>Krutsay Miklós dr.: Kalcium- és vasvegyületek együttes lerakódása az agyban. Common deposition of calcium- and iron compounds in the brain</i>	88
<i>Józsa László dr.: Miről vallanak az ásatag csontok? What do archaeological bone artifacts tell us?</i>	93
Beszámoló	
26. Soproni ultrahang napok. 25 éve alakult meg az Osteológiai Szekció. Köllő Katalin dr. a „Magyar Osteológiáért” díj 2013. évi kitüntetettje	103
A denoszumab kezelés aktuális kérdései	
<i>Seeman E., Delmas P., Hanley D. és mtsai.: A denoszumab és az alendronát eltérően hatnak a kompakt és a szivacsos csontállomány mikroszkópos szerkezetének romlására</i>	106
Hyal Joint kezelés aktuális kérdései	
<i>Sánchez J., Bonet M.-L., Keijer J. és mtsai.: Vérsejt-traszzkriptomika, mint az ízületi állapotát tükröző biomarkerek forrása</i>	109
Könyvismertetés	
<i>Iro H., Bozzato A., Zenk J.: A fej és nyak ultrahang atlasza (Hajnal Klára dr.)</i>	111
Kitekintés	
<i>Guermazi A., Hunter D., Roemr F.: Az osteoarthritis kórismézése röntgenológiai és MRI képalkotó vizsgálatokkal (Forgács Sándor dr.)</i>	112
Kitekintés	
<i>Pulkkinen P., Saarakkala S., Nieminen M., Jamsa T.: A standard röntgenvizsgálat kiaknázatlan lehetőségei az osteoporosis kockázatának felmérésében. (Forgács Sándor dr.)</i>	114
Beszámoló a „Csont-ízületi Betegségek Korai Felismeréséért” Alapítvány 2012. évi gazdálkodásáról és közhasznú tevékenységéről	116

TUDOMÁNYOS PÁLYÁZAT A 64. OLDALON