

Osteologiai Közlemények 2011. évi XIX. évfolyamának tartalomjegyzéke

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

Somogyi Péter dr., Keszthelyi Péter dr. és Gaál János dr.: Biszfoszfonátok alkalmazása nem osteoporotikus eredetű ortopédiai és reumatológiai betegségekben

The use of bisphosphonates in orthopedic and rheumatologic disorders of non-osteoporotic etiology
2011.19.1. 10-14.

Koltainé Balázs Éva dr.: A mozgásterápia szerepe az osteoporosisos betegek esés megelőzésében

2011.19.1.16-19.

Józsa László dr.: A törpék ábrázolása képzőművészeti alkotásokon

The dwarfs as depicted in fine art 2011.19.1. 21-28.

Ormos Gábor dr., Csauth Klára dr., Kaposi N. Pál dr., Korda Judit dr. és Sevcics Krisztina dr.: Differenciál-diagnosztikai problémát képező vállízületi haemarthros
Haemarthros of the humeroscapular joint causing a differential diagnostic problem 2011.19.1. 30-33.

Szántó Dezső dr., Szűcs Gabriella dr. és Ditrői Edit dr.: A bunionette deformitás (szabó-bütyök)
The bunionette deformity (tailor's bunion)

2011.19.1. 34-35.

Zbigniew Czynny M.D., Adam Greenspan M.D., F.A.C.R.: Osgood-Schlatter Disease: Effectiveness of US Imaging
Az ultrahangos képalkotás hatékonysága Osgood-Schlatter-kórban 2011.19.2. 59-66.

Szerkesztőségi Közlemény

Rheumatoid arthritis és osteoporosis (Forgács Sándor dr.)
2011.19.2. 67-69.

Papp István dr. és Szentesi Margit dr.: Radiosynoviorthesis szerepe a rheumatoid arthritis kezelésében

The role of radiosynoviorthesis in the management of rheumatoid arthritis 2011.19.2. 70-73.

Józsa László dr.: A craniotomia és a koponyalékelés ábrázolása a középkorban és a reneszánsz idején

Depiction of craniotomy and trephination in medieval and Renaissance times 2011.19.2. 75-77.

Szájon át adható hialuronsav készítmények

Kísérletes és klinikai eredmények Hyal-Joint tablettával
2011.19.2. 89-92.

Ifj. dr. Szokoly Miklós, Dr. Szokoly Miklós Ph. D.: Lökéshullám terápiával szerzett korai tapasztalataink
2011.19.2. 96-97.

Ritter M. A., Galley M.: Heterotop csontképződés felszínpótló teljes csípő arthroplastikát követően. HSSJ.
2011.7.41-43..

Heterotrop ossificációról szerzett saját tapasztalataink (Nagy Judit dr.)
2011.19.2. 99.

Bohár László dr.: Prof. Dr. Erdélyi Mihály (1908–1990) a magyar radiológia iskolateremtő, nagy alakja
2011.19.3. 120-125.

Rápolthy Ildikó dr., Kellner Viola dr., Ferencz Viktória dr., Mészáros Szilvia dr., Horváth Csaba dr.: Osteoporosis vizsgálata utalt betegek D-vitamin-ellátottsága
Vitamin D status in patients investigated for osteoporosis
2011.19.3. 127-132.

Papp István dr. és Szentesi Margit dr.: Exsudatív ízületi synovitisok kezelése radiációs synovectomiával
Management of intra-articular synovitis with radiation synovectomy 2011.19.3. 134-139.

Józsa László dr.: Támasztószöveti elváltozások ochronosisban

Alterations of connective tissue in ochronosis
2011.19.3. 141-143.

Józsa László dr.: Ízületi deformitások festményeken
Joint deformities in paintings 2011.19.3. 145-149.

Horváth Csaba dr.: RANK ligand gátlás posztmenopauzális osteoporózisban: III. fázisú klinikai vizsgálatok adatai
Inhibition of the RANK ligand in postmenopausal osteoporosis: data from Phase III clinical trials
2011.19.4. 186-189.

Mikó Ibolya dr. és Szerb Imre dr.: A csontrendszeri fájdalomak nem gyógyszeres csillapítása
Non-pharmacological relief of bone pain
2011.19.4. 192-194.

Krutsay Miklós dr.: A kobaltszulfid-reakcióról
On the cobalt sulfide reaction 2011.19.4. 196-197.

Szántó Dezső dr.: A rák életkorának matematikai modellje. Első lépés a paradigmaváltás felé?
A mathematical model of cancer duration – the first step to a paradigm change? 2011.19.4. 198-199.

Józsa László dr.: A csont mint nyersanyag
Bone as raw material 2011.19.4. 200-206.

KITEKINTÉS (REFERÁTUMOK)

Roux C.: A biszfoszfonátok hatása a csont ultrastruktúrájára. (Forgács Sándor dr.)
2011.19.1. 15.

A kéregállomány-vastagság jelentősége a csípőtörés kockázatában és a stroncium-ranelát hatása a csípő csontszerkezetének geometriai jellemzőire (Forgács Sándor dr.)
2011.19.1.37.

Reginster J. Y., Bruyere O., Sawicli A. és mtsai.: Posztmenopauzális osteoporotikus nők hosszú távú stroncium-ranelát kezelése. 8 éves eredmények (Forgács Sándor dr.)
2011.19.1. 38-39.

Legújabb adatok a glukózamin hatásmechanizmusáról (Forgács Sándor dr.)
2011.19.1. 41-43.

Stelnes D., Liew S-W., Arnaud C. és mtsai.: A proximális femurszakasz szivacsos állományából vett minták két-, illetve háromdimenziós radiográfiai paraméterei korrelálnak (Forgács Sándor dr.)
2011.19.1. 45.

Bredella M. A.: A csont-zsír kapcsolat (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.1. 46-47.

Cohen A., Dempster D. W., Müller R. és mtsai.: A szivacsos, illetve a kompakt csontállomány felépítésének és mechanikai terhelhetőségének összehasonlító vizsgálata nagyfelbontású, perifériás komputertomográfiával és crista ilei csontbiopsziával (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.1. 48-49.

Brown J., Prince R., Deal Ch. és mtsai.: A denosumab és az alendronát csontsűrűsége és a csontanyagcsere biokémiai markereire kifejtett hatásának összehasonlító vizsgálata alacsony csonttömegű posztmenopauzás nőkben, randomizált, vak feltételek között lebonolyított, fázis III vizsgálattal (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.2. 78-79.

Kendler D., Roux Ch., Bwenhamou C és mtsai.: A denoszuimab hatásai a csont ásványi anyag sűrűségére és anyagcseréjére alendronát kezeléssel átállított, posztmenopauzás nőkben. *J.Bone Miner Res* 2010.25.72-81. (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.2. 80-82.

ECCEO 11. Valencia
Nagyszabású biopsziás vizsgálat a Protelos (stroncium-ranelát) alendronátot felülmúló csontképző aktivitását bizonyítja (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.2. 84-85.

Karkkainen M., Tuppurainen M., Salovaara K. és mtsai.: Kalcium- és D-vitamin-pótlás hatása a csontdenzitásra 65-71 éves nőkben: OSTRE-FPS vizsgálat (*Forgács Sándor dr. és Mester Ádám dr.*) 2011.19.2. 101.

Heaney R., Dowell, S. Biermann J. és mtsai.: Felszívódási képesség és költséghatékonyság a kalciumpótlásban (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.2. 102-103.

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.*) 2011.19.2. 106-107.

Nordin B. E. C.: A kalciumpótlás hatása a csontvesztésre, 32 posztmenopauzás nőben elvégzett kontroll vizsgálatban (*Forgács Sándor dr. és Mester Ádám dr.*) 2011.19.2. 110.

Kanis J., Johansson H., Oden A., McCloskey E.: A stroncium-ranelát csigolya- és non-vertebrális törésekre kifejtett hatása, valamint kölcsönhatása a FRAX® alapú kockázatfelméréssel – meta-analízis (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.3. 155-156.

Coupaud S., McLean A., Allan D.: A perifériás kvantitatív komputertomográfia szerepe a paraplegiában kialakuló inaktív osteoporosis felismerésében (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.3. 157.

McCarthy M. F.: Az ürutazás csontvázrendszeri szövődésményei (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.3. 158-159.

Link T.: Az osteoporosis és osteoarthritis képalkotó vizsgálatának új eredményei (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.3. 160-162.

Rizzoli R., Chapurlat R.D., Laroche J-M. és mtsai.: A stroncium-ranelát és az alendronát hatása a csont mikrostrukturára osteoporotikus nőkben. 2 éves eredmények (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.4. 211-212.

Scholtissen S., Bruyère O., Neuprez A. és mtsai.: Térdízületi osteoarthritis glukozamin kezelésének költség-hatékonysága a paracetamol terápiához viszonyítva (*Forgács Sándor dr.*) 2011.19.4. 215-216.

Munk P. L.: Vertebroplasztika: merre tovább? *Jakab Gábor dr.* kommentárjával 2011.19.4. 220-221.

BESZÁMOLÓK

Tünet-orientált mozgásszervi diagnosztikai tanfolyam
Uzsoki u.-i Kórház, 2011. március 24-27.

2011.19.2. 93-95.

Beszámoló az ESSR (European Society of Musculo-Skeletal Radiology) XVIII. Kongresszusáról
Kréta, Görögország. 2011. június 9-11. (*Mester Ádám dr.*)
2011.19.3. 151-153.

XII. Magyar Osteológiai Kongresszus, Balatonfüred,
2011. június 1-4.

Polgár Ferenc emlékelőadás

Osteoporózis Civil Fórum Balatonfüred (*Zalatnai Klára*)
2011.19.4. 176-185.

Sajtóközlemény. 70%-os társadalombiztosítási támogatást kapott a Prolia® (denosumab) 2011.19.4. 190-191.

Baranyai Tibor professzort „Magyar Osteológiáért” emlékéremmel tüntettük ki.

25. Soproni Ultrahang Napok. Sopron,

2011. szept. 29-okt. 2. 2011.19.4. 208-209.

Beszámoló a „Csont-izületi Betegségek Korai Felismeréséért” Alapítvány 2010. évi gazdálkodásáról
2011.19.4. 223-225.

NEVETŐ OSTEOLOGIA

2011.19.1. 43., 2011.19.2. 74.,
2011.19.3. 144., 2011.19.4. 213.

KÖNYVISMERTETÉSEK

Torsten B. Moeller, Emil Reif: A röntgenanatómia zsebatlasza. Thieme Kiadó (*Prof. Dr. Lombay Béla*)
2011.19.1. 50.

G. Monetti: A mozgásszervi betegségek vizsgálata felállítható MRI berendezéssel. Thieme Kiadó. Bologna (*Mester Ádám dr.*)
2011.19.2. 83.

Mathias Hofer: A color duplex ultrahang vizsgálatok oktató kézikönyve. Thieme Kiadó (*Egyed Zsófia dr.*)
2011.19.2. 104-105.

Kelvin Hong, Christos S Georgiades: Perkután tumor roncsolás. Thieme Kiadó (*Bánsághi Zoltán dr.*)
2011.19.2. 109.

Adam Greenspan: Ortopédiai képalkotó diagnosztika Lipincott Williams & Wilkins 2011 (*Forgács Sándor dr.*)
2011.19.3. 164-165.

K.-J. Lackner, K.B. Krug: Megelőzhető hibák a radiológiában. Thieme Kiadó 2011. (*György Andrea dr.*)
2011.19.4. 219.

T. Krings, S. Geibprasert, K.G. ter Brugge: Intervenciók neuroradiologia. Thieme Kiadó. 2011. (*Pozsár Kinga dr.*)
2011.19.4. 222.

TISZTELT SZERKESZTŐSÉG

Gyakorlati tapasztalataim stroncium ranelattal – gyógyszerelváltás kapcsán (*Székely Gabriella dr.*) 2011.19.2. 87.

Csípőtáji törések halálzásának rizikófaktorai (*Somogyi Péter dr.*) 2011.19.4. 217.