

Osteologiai Közlemények 2007. évi XV. évfolyamának tartalomjegyzéke

TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEK

Mark A. Davies: A musculoskeletalis diagnosztika tízparancsolata

Musculoskeletal Imaging's 10 Commandments
2007.15.1. 13-18.

Józsa László dr.: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben (2. rész) 2007.15.1. 21-35.

Józsa László dr.: Az osteoporosis előfordulása időben és térben

Osteoporosis in ancient times and among races
2007.15.2. 75-80.

A Nemzetközi Osteoporosis Alapítvány az anorexiás csontkárosodás veszélyére figyelmeztet 2007.15.2. 83.

Szántó Dezső dr., Szántó János dr., Szűcs Gabriella dr. és Ditrői Edit dr.: Kettős tuber ischiü 2007.15.2. 84-85.

K. Ostergaard, Th. Hviid, J. Hyllested-Winger: Glucosamin szulfát és hypercholesterinaemia

2007.15.2. 87-90.

Osteoporoticus csigolyatörések I. rész
2007.15.3. 137-146.

Köllő Katalin dr.: Mozgásszervi tumorok értékelhetősége ultrahang vizsgálattal

The usefulness of ultrasonography in the evaluation of musculoskeletal tumors
2007.15.3. 148-153.

Speer Gábor dr.: Jelentős csípőtörési rizikócsökkentés csípővédő nadrág használatával 2007.15.3. 155-159.

Osteoporoticus csigolyatörések II. rész. A csigolyatörések radiológiai vizsgálata 2007.15.4. 195-205.

A töréskockázat-felmérés tökéletesítése: a WHO stratégiája 2007.15.4. 207-208.

Józsa László dr.: Csont-ízületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben (3. rész) 2007.15.4. 209-223.

KITEKINTÉS (REFERÁTUMOK)

A stroncium ranelát a kezelés előtti rizikóstatusztól függetlenül csökkenti a csigolyatörés posztmenopauzás osteoporosisban szenvedő nőket fenyegető kockázatát (*Forgács Sándor dr.*) 2007.15.1. 41-43.

Három, illetve hat havi raloxifen kezelés hatása az új klinikai csigolyatörések kockázatára: a MORE vizsgálat eredményeinek elemzése 2007.15.1. 53-54.

A mozgásszervi fájdalom prevalenciája és kórlefolyása osteoporosisban szenvedő posztmenopauzás nők raloxifen-kezelése során – 6 hónapos, prospektív, megfigyeléssel vizsgálat megállapításai 2007.15.1. 55-56.

Az intermittáló parathormon-kezelés hatásai a csontvázra: a csont átépülésére és szerkezetére kifejtett hatások 2007.15.1. 58-59.

Az osteoporosis kezelésére használatos teriparatid [human rPTH (1-34)] alkalmazása és biztonságossága 2,5 év tapasztalatai alapján 2007.15.1. 60-62.

Térdízületi osteoarthritis tüneti kezelése glukózaminszulfáttal (*Forgács Sándor dr.*) 2007.15.2. 103-104.

A cyclooxygenase-gátlás szív-érrendszeri kockázata (*Forgács Sándor dr.*) 2007.15.2. 107-108.

A raloxifen hatása a szérumban lévő lipid és lipoprotein szintekre hyper- illetve normotriglyceridaemiás, osteoporoticus, posztmenopauzás nőkben 2007.15.2. 117-119.

A raloxifen hatékonysága a csigolyatörések megelőzésében – metaanalízis 2007.15.2. 120-121.

A csontképződési markerek szintjeinek a teriparatid kezelés korai szakaszában észlelhető változásai a csontszerkezet előnyös változását tükrözik 2007.15.2. 121-123.

A csigolyatörések kockázatának teriparatid kezelés során bekövetkező csökkenése független a csontanyagcsere kezelés előtti ütemétől 2007.15.2. 124-125.

Az osteoporoticus beteg kezelése napjainkban (*Forgács Sándor dr.*) 2007.15.3. 167-169.

Az alendronát és alfakalcidol kombinációjával végzett kezelés posztmenopauzás, illetve férfiakon kialakult osteoporosisban felülmúlja a kombinált alendronát és D-vitamin kezelést vagy az alfakalcidol monoterápiát (*Forgács Sándor dr.*) 2007.15.3. 173-175.

Az intermittáló PTH kezelés anabolikus hatásának molekuláris és sejtszintű mechanizmusai 2007.15.3. 181-183.

A PTH (parathormon), illetve a PTHrP (PTH-related peptide receptor) függő jelzőrendszerek szerepe a parathormon csontszövetre kifejtett anabolikus hatásában 2007.15.3. 184-186.

A csontsűrűség változása és a töréskockázat csökkenése közötti összefüggés stroncium raneláttal kezelt betegekben (*Forgács Sándor dr.*) 2007.15.4. 237-238.

A korábban elszennvedett csigolyatörések súlyossága, illetve az újabb, vertebrális és non-vertebrális törések bekövetkezésének kockázata, a MORE vizsgálat eredményei alapján 2007.15.4. 243-244.

A raloxifen hatása posztmenopauzás osteoporosis hosszú távú alendronát-kezelésének abbahagyása után
2007.15.4. 246-247.

Ásványianyag-tartalom és a kollagén minősége teriparattal kezelt betegek crista ilei biopsziás mintáiban: a Fracture Prevention Trial új eredményei
2007.15.4. 248-249.

PINP alapú algoritmus kifejlesztése a teriparattal-kezelés monitorozása céljából
2007.15.4. 250-251.

BESZÁMOLÓK

Mark A. Davies a Magyar Radiológusok Társaságának új tiszteletbeli tagja
2007.15.1. 12.

Beszámoló az ESSR XIII. kongresszusáról (Karlíng Kinga dr. és Köllő Katalin dr.)
2007.15.1. 39.

Posztmenopauzás osteoporosis: az élő csontszövet kezelése Servier szimpózium ECCEO 7. Porto
2007.15.2. 97-100.

ECR 2007. Egy különleges kiállítás: Utazás, szállítmányozás, és terrorizmus – röntgensugarakkal a biztonságért (Forgács Sándor dr.)
2007.15.3. 161.

European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) 14. Kongresszusa. Izmir, 2007. június
2007.15.3. 163-165.

Az arthrosis - 2007-ben. Szimpózium a Csont és Ízület Évtizede Alapítvány szervezésében, a PHARMA NORD támogatásával, Budapest, Európa Kongresszusi Központ. 2007 szeptember
2007.15.4. 225-228.

Az Orvosi Terminológia 10. Európai Kongresszusa Zakopane, 2006 szeptember (Göblyös Péter dr.)
2007.15.4. 229.

Beszámoló a VIII. Magyar Osteológiai Kongresszusról Balatonfüred, 2007. május
2007.15.4. 231-233.

KÖNYVISMERTETÉSEK

K. Bohndorf, H. Imhof, W. Fischer: A csontok és ízületek radiológiai diagnosztikája (Mester Ádám dr.)
2007.15.1. 36-37.

E. Rummeny, P. Reimer, W. Heindel: Teljes test MR tomográfia (Mester Ádám dr.)
2007.15.1. 44-45.

M. Parker, M. Rosado-de-Christenson, G. Abbott: A mellkas képalkotó diagnosztikájának atlasza (Mester Ádám dr.)
2007.15.1. 47.

U. Mödder, M. Cohnen, K. Andersen, V. Engelbrecht, B. Fritz: Fej/Nyak (Várallyai György dr.)
2007.15.1. 49.

F. Vanhoenacker, M. Maas, J. Gielen: Imaging of Orthopedic Sports Injuries (Prof. Dr. Ljubomir Diankov)
2007.15.1. 51.

Richard B. Gunderman: A radiológia alapjai (Kovács Balázs dr.)
2007.15.2. 91.

Cathy W. DiBernardo, Ellen F. Greenberg: Szemészeti ultrahang vizsgálatok (Milibák Tibor dr.)
2007.15.2. 105.

T. B. Moeller, E. Reif: Metszeti anatómia zsebtalasa (Gergely Mária dr.)
2007.15.2. 109.

Grant M. Baxter, Paul S. Sidhu: Az urogenitális szervek ultrahangos vizsgálata (Páczelt András dr.)
2007.15.2. 110-111.

Winkler Gábor: Barangolás az operák világában (Mester Ádám dr.)
2007.15.2. 112-113.

Toshiharu Matsushima, Kenji Eguchi, Masayoshi Kuwabara: A mellkas betegségei (Mester Ádám dr.)
2007.15.2. 114-115.

Paul S. Babyn: Teaching Atlas of Pediatric Imaging (Lombay Béla dr.)
2007.15.2. 126.

Val. M. Runge, Wolfgang R. Nitz, Stuart H. Schmeets, Stefan O. Schoenberg: Clinical 3 T Magnetic Resonance Klinikai tapasztalatok 3T MRI berendezésekkel (Mester Ádám dr.)
2007.15.3. 176-177.

Sebastian Lange, Geraldine Walsh: Radiology of Chest Diseases
A mellkasi betegségek radiológiája (Nagy Ildikó dr.)
2007.15.3. 179.

László Tabár, Tibor Tot, Peter B. Dean: A mellrák korai diagnosztikája mammográfiával (Demeter Jolán dr.)
2007.15.4. 234-235.

T.B. Moeller, E. Reif: Metszeti anatómia zsebtalasa Computed Tomography and Magnetic Resonance Imaging (Gergely Mária dr.)
2007.15.4. 239.

C. Faletti, G. Allen, A. Bareile, F. Kainberger, A. H. Karantanas, J. Kramer, M. Maas, M. Padron, F. Rossi, D. Wilson: Sport traumatológiai képalkotás (Balogh Endre dr.)
2007.15.4. 245.

BESZÉLGETÉSEINK

„Az orvosi humanizmus és a racionalizmus nem egymást kizáró, hanem kiegészítő fogalmak”

Intrjú Dr. Lakatos Péter egyetemi tanárral (Kőszegi Ábel)
2007.15.2. 93-95.