

Tartalomjegyzék – Contents

XV. évfolyam, 4. szám

2007. december

Osteoporoticus csigolyatörések II. rész

A csigolyatörések radiológiai vizsgálata	195
A töréskockázat-felmérés tökéletesítése: a WHO stratégiája	207
Józsa László dr.: Csont-izületi elváltozások ábrázolása a képzőművészetben (3. rész)	209

Ott voltunk

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

Ott voltunk

Az Orvosi Terminológia 10. Európai Kongresszusa Zakopane, 2006 szeptember (<i>Göblyös Péter dr.</i>)	229
--	-----

Ott voltunk

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

Könyvismertetés

László Tabár, Tibor Tot, Peter B. Dean: A mellrák korai diagnosztikája mammográfiával (<i>Demeter Jolán dr.</i>)	234
---	-----

Kitekintés – Protelos kezelés kérdései

A csontsűrűség változása és a töréskockázat csökkenése közötti összefüggés stroncium raneláttal kezelt betegekben (<i>Forgács Sándor dr.</i>)	237
--	-----

Könyvismertetés

T.B. Moeller, E. Reif: Metszeti anatómia zsebatlasza Computed Tomography and Magnetic Resonance Imaging (<i>Gergely Mária dr.</i>)	239
---	-----

Kitekintés – Evista kezelés kérdései

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

Könyvismertetés

C. Faletti, G. Allen, A. Bareile, F. Kainberger, A. H. Karantranas, J. Kramer, M. Maas, M. Padron, F. Rossi, D. Wilson: Sport traumatológiai képkötés (<i>Balogh Endre dr.</i>)	245
--	-----

Kitekintés – Evista kezelés kérdései

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

Kitekintés – Forsteo kezelés kérdései

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

Kitekintés – Forsteo kezelés kérdései

PINP alapú algoritmus kifejlesztése a teriparatid-kezelés monitorozása céljából	250
---	-----