

Tartalomjegyzék – Contents

XI. évfolyam, 4. szám

2003. december

HA MÁJUS – AKKOR OSTEOLOGIA BALANONFÜREDEN	201
<hr/>	
ROPOG – ROPOG – ROPOG	205
<hr/>	
Szerb Imre dr., Hangody László dr. és Kárpáti Zoltán dr.: A térdízületi hialinporc keménysége és szövettani degenerációja közötti összefüggés in vivo vizsgálata <i>The relationship between the stiffness and the histological degeneration of articular cartilage</i>	213
<hr/>	
Kákósy Tibor dr., Németh László dr., Lászlóffy Marianna dr. és Hazay Balázs dr.: Befolyásolja-e a munkatérben uralkodó túlnyomás a kéz-kar vibrációs expozíció okozta osteoarticularis eltérések kialakulását a carpalis régióban? <i>Does overpressure in the workplace influence the development of vibration-induced osteoarticular lesions of the upper limbs?</i>	220
<hr/>	
Krutsay Miklós dr.: A kalcium hisztokémiai kimutatása alizarinvörös S-sel. III. <i>Histochemical detection of calcium with alizarin red S. III.</i>	224
<hr/>	
Ott voltunk	
IV. Magyar Osteológiai Kongresszus. Balatonfüred, 2003. május	227
Risedronat az ASBMR-en. Minneapolis, 2003. szeptember	230
A csontbetegségek bisphosfonát-kezelése: újabb ismeretek és lehetőségek. Aventis szimpózium. ECCEO. Nizza, 2003. november (Forgács Sándor dr.)	234
A postmenopauzás osteoporosis új, innovatív kezelése. Servier szimpózium. ECCEO. Nizza, 2003. november (Forgács Sándor dr.)	236
<hr/>	
Kitekintés	
A leflunomid hatékonysága és biztonságossága aktív rheumatoid arthritisban. Öt év időtartamú, nyomon követéses vizsgálat eredményei	239
Hyaluronan készítmény (500–730 kDa) szerepe az osteoarthritis kezelésében: a Hyalgan® hatásait értékelő klinikai vizsgálatok áttekintése	243
Az intranazális oestradiol-kezelés szerepe a menopauzás nők gondozásában. A kezelés hatása a csont anyagcserére	247
A risedronát és az alendronát nyelőső- és gyomornyálkahártyára kifejtett hatásainak endoscopos összehasonlító vizsgálata posztmenopauzás nőkben	250

Pályázati felhívás

a EUROPEAN SOCIETY OF MUSCULOSKELETAL RADIOLOGY

kongresszusán való részvételre a 229. oldalon