

# Najczęściej ściągane artykuły 2017 roku czasopism IOF – dostępne nieodpłatnie

Informujemy że istnieje możliwość bezpłatnego ściągnięcia cieszących się największym zainteresowaniem artykułów pierwszego kwartału 2017 roku. Oferta dotyczy czasopism Osteoporosis International, Calcified Tissue International & Musculoskeletal Research oraz Archives of Osteoporosis.

W ofercie znalazły się następujące publikacje:

## **Osteoporosis International**

- *A.A. Khan et al.* Primary hyperparathyroidism: review and recommendations on evaluation, diagnosis, and management. A Canadian and international consensus
- *M.R. McClung et al.* Observations following discontinuation of long-term denosumab therapy
- *H. Hin et al.* Optimum dose of vitamin D for disease prevention in older people: BEST-D trial of vitamin D in primary care
- *C. Kerr et al.* The importance of physical function to people with osteoporosis
- *C. H. Vala et al.* Increased risk of hip fracture among spouses—evidence of a homogamy effect

## **Calcified Tissue International & Musculoskeletal Research**

- *J.S. Walsh & T. Vilaca.* Obesity, Type 2 Diabetes and Bone in Adults
- *O.Ethgen et al.* The Future Prevalence of Sarcopenia in Europe: A Claim for Public Health Action
- *H.J. Knowles* Hypoxia-Induced Fibroblast Growth Factor 11 Osteoclast-Mediated Resorption of Bone
- *A. Palermo et al.* Pathophysiology of Bone Fragility in Patients with Diabetes (dostęp płatny)
- *B. Leavy et al.* The Impact of Disease and Drugs on Hip Fracture Risk

## **Archives of Osteoporosis**

- *J. Compston et al.* UK clinical guideline for the prevention and treatment of osteoporosis
- *N. M. Al-Daghri et al.* Vitamin D status correction in Saudi Arabia: an experts' consensus under the auspices of ESCEO
- *Y. Hak Roh et al.* Evaluation of sarcopenia in patients with distal radius fracture (dostęp płatny)

- *R.J. Moon et al.* Seasonal variation in Internet searches for vitamin D
- *A. Kharroubi et al.* Serum 25-hydroxyvitamin D and bone turnover markers in Palestinian postmenopausal osteoporosis and normal women

źródło: [www.iofbonehealth.org](http://www.iofbonehealth.org)