

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