

Präzision und Validität der periphere quantitativen Computer-tomografie (pQCT) in der In-vivo-Skelettanalyse von Mäusen	P 4.6
„Proline-rich transcript of the brain“ beeinflusst die Knochenmasse in vivo	P 1.3
Quality of life and burden of disease in ankylosing spondylitis	SY 11.1
RALOXIFEN stimuliert OSTEOPROTEGERIN und hemmt INTERLEUKIN-6 in humanen Osteoblasten	FV 1.2
Reducing the Burden of Osteoporotic Fracture: How big is the problem, and what are we doing to solve it? The German experience.	SY 8.1
Regionale Unterschiede der Meßergebnisse der Quantitativen Ultrasonometrie am Os Calcaneus	FV 4.4
Regulation der Cbfa1 Expression in gesunden und arthrotischen humanen Gelenkchondrozyten in vitro	FV 2.6
Regulation of the PTH1 and 2 receptors response by β -arrestin: from cells to mice ..	SY 5.1
Renale Osteopathie-Knochenhistologische Untersuchungen vor und nach Nierentransplantation	FV 6.6
Rheumatoide Arthritis und Knochendichte	SY 6.2
Risedronat Therapie der primären und sekundären Osteoporose bei Männern: 1-Jahres Ergebnisse einer prospektiven 3-Jahres Studie	FV 3.6
Risikofaktoren bei Männern mit Knochendichteminderung aus der osteologischen Praxis	P 8.2
Schallgeschwindigkeit und Absorption bei an cystischer Fribose erkrankten Patienten, Vergleich mit regionalen Normwerten und laborchemischen Parametern .	P 3.3
Schwangerschafts-assoziiertes Knochenmarködem der Hüfte	SY 7.4
Signifikante Reduktion der Anzahl Stürze und Stürzender unter Alfacalcidol in einer Population von mobilen Männern und Frauen über 70	FV 6.1
Sind mitogene Faktoren spezies-spezifisch? In vitro Stimulationsexperimente mit humanen mesenchymalen Stammzellen (hMSZ) und Knochenzellen aus proliferierenden Hirschgeweihen	P 1.5
Skeletal benefit after one year of risedronate therapy in patients with rheumatoid arthritis and glucocorticoid-induced osteoporosis – a prospective study	P 5.5
Stochastische Modellierung trabekulärer Netzwerke zur Frakturdiskriminierung	FV 4.5
Structure and expression pattern of the TIP39 (tuberoinfundibular peptide of 39 residues, a natural ligand of the PTH receptor family) gene in several species ...	P 1.2
Synovitis-Score: A New Histopathological Grading System for Chronic Joint Diseases	FV 2.2
The extracellular matrix protein hCYR61 (CCN1) affects signal transduction pathways associated with cell differentiation and proliferation in human osteoblasts	FV 1.3
The Orthosis Spinomed Improves Posture, Trunk Muscle Strength, and Quality of Life in Women with Spinal Osteoporosis: Results of a Prospective, Randomized, Cross-over Study	FV 3.1
Therapie einer osteoporotisch bedingten Wirbelkörperfraktur durch die Ballonkyphoplastie	P 3.6
Treatment of osteoporosis in rheumatic diseases patients with Alphacalcidol	P 2.1
Untersuchung des Einflusses einer Chemotherapie (AC) auf die Knochendichte von Frauen mit primärem Mammakarzinom per DXA- und QUS- Messung – Ergebnisse einer Pilotstudie	FV 3.5
Untersuchungen zu pathogenetisch relevanten Faktoren des Knochenmasseverlustes bei ankylosierender Spondylitis	P 3.2