

Knochendichtemessung mittels Digitaler Radiographie im Vergleich zur peripheren Quantitativen Computertomographie (pQCT) und der Dual Energy X-ray Absorptiometrie (DEXA)	P 4.3
Knochendichtemessung mittels Digitaler Radiographie in Abhängigkeit vom Schweregrad der rheumatoiden Arthritis	FV 2.1
Knochenmineralisation von Patientinnen mit Turnersyndrom, bestimmt mittels der computerassistierten digitalen Radiogrammetrie (DXR) unter Anwendung regionaler Referenzwerte	P 6.2
Knochenstoffwechsel und Knochendichte bei Patienten in einem akuten Schub des Morbus Crohn vor Therapie	P 5.1
Knochenumbauprozesse an der Tibia hemiparetischer Patienten als Weg zum Verständnis des neuro-muskulo-skeletalen Regelkreises	P 3.5
Komorbidität und ihr Einfluss auf die Funktionsfähigkeit bei Patienten mit rheumatoider Arthritis	SY 11.2
Kontrolle der intravenösen Bisphosphonat-Therapie bei Patienten mit renaler Osteopathie	FV 6.2
Korrelation der Knochenmineraldichte bestimmt mittels DXA und Radiogrammetrie bei Patienten mit RA	P 2.2
Korrelation femoraler Versagenslasten und eines kombinierten Versagensindex (Femur, Wirbelkörper, Radius) mit in situ DXA, pQCT, QCT und QUS	P 4.2
Laser-Doppler-Fluxmetrie bei Osteoporose	FV 3.2
Licht und Schatten der Kyphoplastie	SY 3.4
Long term outcomes of irradiation influence on bone tissue	P 8.1
Löslicher Rezeptor-Aktivator von NF-kappaB-Ligand im Serum bei rheumatoider Arthritis – Beziehung zu Entzündungsaktivität und Knochenresorption	FV 2.5
Mechanismen der gelenknahen Knochendestruktion bei der Rheumatoidarthritis ...	SY 6.4
Migranten-Osteomalazie in Deutschland	FV 6.3
Modulation der Genexpression von c-fos und c-jun im Osteoblasten über oberflächengebundene Matrixproteine	P 7.6
Multipotent mesenchymal stem cells derived from human trabecular bone	SY 1.1
Mutation des Kathepsin K Gens führt zur einer verminderten Knochenqualität in Pyknodysostosepatienten	FV 7.5
Neue Entwicklungen in der Osteoporosediagnostik? MR-basierte Verfahren	SY 12.4
Neue Strategien zum Nachweis von Knorpelläsionen	SY 12.1
New Data About Bone Structures (Microarchitecture) In Vivo and In Vitro in Animals and in Humans	FV 4.6
Optimierung von Fibrinkleber als Trägermedium osteoblastärer Zellen für das Tissue engineering	P 7.5
Osteodensitometrie der Hand bei rheumatoider Arthritis im Vergleich zu einem Normalkollektiv	P 2.3
Parodontaler Zustand nach intraoraler Manifestation von infantil-juveniler Hypophosphatasie	P 5.2
Populationsbasierte Referenzdaten des Quantitativen Ultraschalls am Kalkaneus: Ergebnisse der OPUS Studie	FV 4.2
Positive Assoziation von Estrogen-Rezeptor-alpha1-Gen-Polymorphismen mit Knochenfrakturen in einem großen Kollektiv institutionalisierter, älterer Personen ...	FV 7.2