

- P 4.2 Korrelation femoraler Versagenslasten und eines kombinierten Versagensindex (Femur, Wirbelkörper, Radius) mit in situ DXA, pQCT, QCT und QUS
- P 4.3 Knochendichtemessung mittels Digitaler Radiographie im Vergleich zur peripheren Quantitativen Computertomographie (pQCT) und der Dual Energy X-ray Absorptiometrie (DEXA)
- P 4.4 Einfluß der Immobilisation auf Knochenmasse- und Geometrie bei Paraplegikern
- P 4.5 Evaluation des möglichen Einflusses technischer Parameter auf die Bestimmung der Knochenmineralisationsdichte bei der computerassistierten Radiogrammetrie
- P 4.6 Präzision und Validität der periphere quantitativen Computer-tomografie (pQCT) in der In-vivo-Skelettanalyse von Mäusen
- P 5.1 Knochenstoffwechsel und Knochendichte bei Patienten in einem akuten Schub des Morbus Crohn vor Therapie
- P 5.2 Parodontaler Zustand nach intraoraler Manifestation von infantil-juveniler Hypophosphatasie
- P 5.3 Hoher Stellenwert der Knochenbiopsie in der Differentialdiagnose von Osteopathien
- P 5.4 Einfluß des Östradiols auf die Osteoporose des Mannes
- P 5.5 Skeletal benefit after one year of risedronate therapy in patients with rheumatoid arthritis and glucocorticoid-induced osteoporosis – a prospective study
- P 5.6 Untersuchungen zur Tagesperiodik ausgewählter endokrinologisch-osteologischer Parameter bei ankylosierender Spondylitis
- P 6.1 Fokl-polymorphisms of the vitamin D receptor gene predict bone mineral density in male patients with ankylosing spondylitis
- P 6.2 Knochenmineralisation von Patientinnen mit Turnersyndrom, bestimmt mittels der computerassitierten digitalen Radiogrammetrie (DXR) unter Anwendung regionaler Referenzwerte
- P 6.3 Knochendichte und Knochenstoffwechsel bei Patienten mit bekannter Chorea Huntington
- P 7.1 Die Dynamische Neutralisation der Wirbelsäule bei der Osteoporose – Eine retrospektive Studie an 23 Fällen
- P 7.2 Differential Gene Expression in Aseptic and Septic Prosthesis Loosening
- P 7.3 Biomimetische Beschichtungen enossaler Titan-Implantate – Möglichkeiten zur Verbesserung der Osseointegration bei reduzierter Knochenqualität?
- P 7.4 Empfehlung zur tibialen Kortikotomie bei der Callusdistraktion
- P 7.5 Optimierung von Fibrinkleber als Trägermedium osteoblastärer Zellen für das Tissue engineering
- P 7.6 Modulation der Genexpression von c-fos und c-jun im Osteoblasten über oberflächengebundene Matrixproteine
- P 7.7 In vitro-Experimente zum Einfluss von Kalziumkarbonat-Gerüsten auf das Wachstums- und Proliferationsverhalten humaner mesenchymaler Stammzellen
- P 8.1 Long term outcomes of irradiation influence on bone tissue
- P 8.2 Risikofaktoren bei Männern mit Knochendichteminderung aus der osteologischen Praxis
- P 8.3 Aneurysmatische Knochenzyste des Os metacarpi IV
- P 8.4 Anfärbung und Betrachtung grosser Hartgewebsproben – Eine neue und alternative Methode?
- P 8.6 Eine neue biomechanische Sturzsimulation zur experimentellen Erzeugung distaler Unterarmfrakturen „loco typico“
- P 8.7 Verbesserung der Lebensqualität und der Krankheitslast bei einem 12jährigen Patienten mit schwerer Inaktivitätsosteoporose und rezidivierenden Frakturen der unteren Extremität bei Meningomyelocele mit Querschnittslähmung