

Genetische Determinanten der Knochendichte bei Müttern und Töchtern – Polymorphismen des Collagen-I-alpha1-Gens	99
Neue Glycin 238 zu Cystein Mutation der α 2-Kette des Kollagen I bei Osteogenesis imperfecta Typ III: Genotyp-Phänotyp-Korrelation	100
Assoziation eines Genpolymorphismus mit der klinischen Variabilität bei Osteogenesis imperfecta	101
Frequency of Vitamin D receptor alleles in caucasian diabetic type I subjects and relation to parameters of bone turnover	102
Untersuchung zur Häufigkeit von somatischen MEN1-Gen-Mutationen in monoklonalen Nebenschilddrüsentumoren	103
Untersuchung von Polymorphismen im Calcium Sensing Rezeptor bei Patienten mit primärem Hyperparathyreoidismus	104
Influence of the vitamin D receptor gene alleles on bone mineral density in healthy perimenopausal women	105
Identifizierung und Charakterisierung eines TGF β -2 Rezeptors im Osteoblasten	106
Calcium spielt eine Rolle in der Signalübermittlung von TGF- β -1 bei osteoblasten-artigen Zellen	107
Osteoklasten Differenzierungs- und Funktionsstörung: Progressive Osteopetrose und defekte Zahnentwicklung in c-fos-/-, op/op, Fos β und c-src-/- Mausmodellen	108
Vermehrung und Differenzierung von Knochenzellen durch Kombination von Wachstumsfaktoren	109
Die Beeinflussung des Chemotaxis-Verhaltens von humanen Osteoblasten durch unterschiedliche Wachstumsfaktoren	110
The immediate early gene product hCYR61 localizes to structures of the secretory pathway in osteoblasts, studies with GFP-fusion proteins	111
Expression of Connective Tissue Growth Factor in Cartilaginous Tumors ..	112
Hyperthermie hemmt reversibel die Telomeraseaktivität in humanen Osteosarkomzellen	113
Hydroxylapatit als Augmentationsmaterial beim Sinuslift	118
Der Einfluß der Östrogenexpositionszeit auf die höhere Knochendichte bei Patientinnen mit Mammakarzinom im Vergleich zu gesunden matched-pair Kontrollen	119
Einfluß der Dauer einer Östrogen-Gestagen-Substitutionstherapie auf die Meßergebnisse der Quantitativen Ultraschallsonometrie am Os Calcaneus (QUS)	120

Poster

Untersuchungen von 7 dentalen Werkstoffen in humanen Gingivafibroblasten zur potentiellen Zytotoxizität	P1
Knochenersatz im Unterkiefer durch spongiöse HAP-Granulatkeramik ...	P2
In vitro und in vivo Testung von hochporösen Knochenersatzmaterialien ..	P3
Neue Komposite aus TCP/Polylactid und GB 14N/Polylactid als Knochenersatzmaterialien im teilbelasteten Implantatmodell: Biomechanische und histologische Ergebnisse	P4
Gentamycinkonzentrationen in den Geweben und im Medikamententräger bei Patienten mit Unterkieferosteomyelitis	P5
Hydroxylapatit (Endobon [®]) – eine Alternative zur homologen. Knochen- transplantation?	P6
Knochenintegration der Metallspongiosa II (ESKA) – Qualitative und quantitative Analyse des explantierten Hüftendoprothesenstieles	P7
Komplette Polymethylmethacrylat-Einbettung des proximalen Femur mit einliegendem Endoprothesenschaft	P8