

Rumpfmuskelkraft, Lebensqualität, Standgleichgewicht und Stürze bei postmenopausalen Frauen mit Osteoporose: Ergebnisse einer Querschnittsanalyse und einer Interventionsstudie	P9
Erniedrigte Rückenkraft bei Patienten mit Osteoporose Vergleich von unterschiedlichen randomisierten Therapiestrategien	P10
Orale Kalziumzufuhr, Vitamin D- und D-Hormonkonzentrationen und renale Kalziumausscheidung bei prä- und postmenopausalen Frauen mit und ohne Osteoporose	P11
Erhöhter Knochenumsatz und erniedrigte Knochendichte bei erwachsenen Patienten mit Mukoviszidose: Einfluß von Vitamin D und Sexualhormonen	P12
Einflüsse niedrigdosierter oraler Kontrazeptiva auf die Knochenmasse bei Triathletinnen	P13
Osteogenesis Imperfecta – ein spezifisches Frakturmuster	P14
Heparininduzierte Osteoporose beim Kind, eine Falldarstellung	P15
Calciphylaxie als Folge eines sekundären Hyperparathyreoidismus mit weitgehender Rückbildung extraossärer Kalzifikationen nach Parathyreoid-ektomie	P16
Knöcherne Umbauzonen und Anämie als einzige klinische Manifestationen einer einheimischen Sprue	P17
Laktosemalabsorption als mögliche Ursache einer metabolischen Osteopathie	P18
Evaluation of the Bio-Rad 25-Hydroxyvitamin D ₃ (25-OH-D ₃) HPLC-Assay	P19
Knochenabbaumarker bei prä- und postmenopausalen Frauen	P20
Effekte einer zyklischen Ibandronat-Therapie auf Marker des Knochenumbaus und die Knochenmineraldichte	P21
Biochemische Knochenstoffwechselfmarker: Ergebnisse eines internationalen Ringversuchs	P22
Vergleichende Untersuchungen zum Serum-Pentosidin-Gehalt bei Patienten mit Osteoporose	P23
Nachweis von Kollagen-Quervernetzungs-komponenten (Pyridinoline) und Hydroxyprolin bei Amelogenesis und Odontogenesis imperfecta	P24
Einflüsse eines niedrigdosierten oralen Kontrazeptivums auf Parameter des Knochenstoffwechsels	P25
Serum Interleukin-6 ist ein entscheidender Prädiktor für den Knochenmassenverlust in der frühen Menopause	P26
Zusammenhang zwischen Osteodensitometrie (DXA) und Desoxypyridinolin-Ausscheidung bei Osteoporose	P27
Injektionen mit rh-BMP-2 in Distractionskallus zeigen eine Beschleunigung der Kortikaliswiederherstellung in einem Schafsmodell der Kallusdistraction	P28
Entwicklung eines standardisierten Tiermodells zur Distractionsosteogenese der Schafstibia	P29
Das ovariektomierte und steroidbehandelte Schaf als Osteoporosemodell	P30
Osteocalcin und NTx als beschreibende Parameter des Segmenttransportes beim Versuchstier Schaf	P31
Ein Tiermodell zur Beurteilung der biomechanischen und densitometrischen Eigenschaften von Tumor-induzierten Osteolysen	P32
Der Effekt eines osteolytischen Tumors auf die Mikromorphologie des trabekulären Knochens in einem Tiermodell	P33
Knochenqualität in experimentellen tumorinduzierten Osteolysen nach einer interventionellen Therapie mit einem Bisphosphonat	P34
Experimentelle metastatische Osteopathie unter Verwendung der humanen Brustkrebszelllinie MDA-MB-231: Wirkung von Ibandronat	P35
Auswirkungen des Androgenmangels auf das Skelett von alten Ratten. Eine sequentielle histomorphometrische Studie	P36