

- FV 4.6 New Data About Bone Structures (Microarchitecture) In Vivo and In Vitro in Animals and in Humans
- FV 5.1 Compensatory Na excess in Dahl rats: A link between osteopenia, Na retention, and hypertension
- FV 5.2 Diclofenac impairs bone regeneration: Influence of NSAIDs on the early phase of fracture healing
- FV 5.3 Estrogen and Testosterone enhance and accelerate fracture healing
- FV 5.4 Histomorphologische Verlaufsuntersuchungen unter einer Bisphosphonattherapie bei der Osteoporose des Mannes
- FV 5.5 Auswirkung von hauptsächlich steroidinduzierter Osteoporose auf die Frakturheilung im Tiermodell
- FV 6.1 Signifikante Reduktion der Anzahl Stürze und Stürzender unter Alfacalcidol in einer Population von mobilen Männern und Frauen über 70
- FV 6.2 Kontrolle der intravenösen Bisphosphonat-Therapie bei Patienten mit renaler Osteopathie
- FV 6.3 Migranten-Osteomalazie in Deutschland
- FV 6.4 Vitamin-K-Status bei Osteoporose-Patienten
- FV 6.5 Beziehungen verschiedener Knochen-Abbauparameter (TRAP, Kollagen-Crosslinks) zu Serum-Markern des Knochen-Anbaus sowie histomorphometrischen Knochen-Parametern
- FV 6.6 Renale Osteopathie-Knochenhistologische Untersuchungen vor und nach Nierentransplantation
- FV 7.1 Individual genetic susceptibility to osteosarcoma
- FV 7.2 Positive Assoziation von Estrogen-Rezeptor-alpha1-Gen-Polymorphismen mit Knochenfrakturen in einem großen Kollektiv institutionalisierter, älterer Personen
- FV 7.3 Genetische Disposition für Lactoseintoleranz und Einfluß auf Calciumzufuhr, Knochendichte und -frakturen bei postmenopausalen Frauen
- FV 7.4 Calcium-sensing-Rezeptor A986S-Polymorphismus und Calciumstoffwechsel bei institutionalisierten, hochbetagten Personen
- FV 7.5 Mutation des Kathepsin K Gens führt zur einer verminderten Knochenqualität in Pyknodysostosepatienten
- FV 8.1 Expression of selenoproteins and antioxidative defense enzymes in mesenchymal stem cells
- FV 8.2 Welchen Einfluß hat die osteogene Differenzierung mesenchymaler Vorläuferzellen in vitro auf die Heilung von Knochendefekten in vivo?
- FV 8.3 Fabrication of cartilage-polymer constructs using multipotent human trabecular bone-derived mesenchymal stem cells
- FV 8.4 Injizierbare bioinerte Cellulosemischestermembranen als bmp-Carrier. Potentieller Einsatz zur fibroossären Stabilisierung der degenerativen Segmentlockerung nach dynamischer Neutralisation.
- FV 8.5 In-vivo-Langzeittestung eines innovativen, hochporösen Knochenersatzmaterials auf Kalziumphosphatbasis
- FV 8.6 Histomorphological results after application of a Calcium Hydroxide Suspension (OSTEOINDUCTAL®) alone and in combination with Osteoconductive bone rebuilding materials in critical size bone defects in Minipigs

PL Plenarsitzung

- PL 2.1 Functional disturbances of the calcium sensing receptor by somatic and germline mutations: clinical implications
- PL 4.1 Einführung: Kombinierte und sequentielle Therapiekonzepte von der ADFR-Hypothese bis heute
- PL 4.2 Erfahrungen mit Kombinationen verschiedener Antiresorptiva in der Osteoporosetherapie

SY Symposium

- SY 1.1 Multipotent mesenchymal stem cells derived from human trabecular bone