

- F 3.3 Proliferation und Differenzierung von STRO-1+ Zellen aus regenerierenden Geweibknochen unter dem Einfluss verschiedener Kulturmedien
Rolf H. J., Seymour N., Napp J., Schliephake H., Wiese K. G.; Göttingen
- F 3.4 Vergleich der adipogenen und osteogenen Differenzierung humaner Osteosarkomzellen (HOS 58) durch exogene und endogene Glukokortikoide
Braun Ph.-J., Hüfner M., Ritz V., Ponce M. L., Giesen M., Siggelkow H.; Göttingen
- F 3.5 Inhibition of the Hedgehog signalling pathway in osteosarcoma and chondrosarcoma
Warzecha J., Göttig St., Kurth A. A., Brüning Ch., Percic D.; Frankfurt
- F 3.6 Genarray-Analyse transdifferenzierter humaner Mesenchymaler Stammzellen
Schilling T., Zimmer R., Jakob F., Schütze N., Küffner R., Nöth U.; Würzburg / München
- F 3.7 Serotonin induziert die Überexpression von PGE2 hauptsächlich durch den 5-HT3 Rezeptor in serumfreier Zellkultur von synovialen Makrophagen
Seidel M., Vetter H., Koch F.-W., Candelario-Jalil E., Fiebich B., Ulrich-Merzenich G.; Bonn / Troisdorf / Freiburg
- F 3.8 Einfluss von Substanz P und Nerve Growth Factor bei der neurogenen Entzündung
Seidel M., Vetter H., Herguijuela M., Tsalik J.; Bonn / Bad Bellingen / Iserlohn
- F 3.9 Etablierung einer siRNA-Methode zur Reduktion der Genexpression des Transkriptionsfaktors RUNX2 in primären humanen Osteoblasten
Giesen M., Ritz V., Siggelkow H., Hüfner M., Schäfer K.; Göttingen

F 4 Freie Vorträge - Osteoporose

- F 4.2 Osteoporose bei HIV-Langzeitüberlebenden - Überlegungen zur HIV-assozierten Knochenstoffwechselstörung
Wögerbauer Th., Muschitz Ch., Pietschmann P., Resch H.; Wien
- F 4.3 The frequency of osteoporosis in patients with haemophilia. A single center experience
Kurth A. A., Scharrer I., Hochmuth K., Stumpf U., Krause M.; Frankfurt / Mainz / Düsseldorf
- F 4.4 Differenzierte Zementwahl bei der Behandlung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen mit der Ballon-Kyphoplastie
Blattert Th. R.; Leipzig
- F 4.5 Vertebroplastie und Kyphoplastie bei osteoporotischen Wirbelkörperfrakturen
K.-Klostermann C., Pflugmacher R.; Berlin
- F 4.6 Wertigkeit des "Osteoporose-Gesundheitstrainings" im Rahmen einer stationären medizinischen Rehabilitation
Bücheler D., Middeldorf St.; Bad Staffelstein
- F 4.7 Tripple-Knochenbiopsie: Nicht erhöhter Knochenabbau sondern Osteopenie durch reduziertes Knochenremodeling als Risikofaktor der osteoporotischen Schenkelhalsfraktur
Dreher R., Schulz A., Götz B.; Bad Kreuznach / Giessen

F 5 Freie Vorträge - Endoprothetik und Knochentumoren

- F 5.1 Mittelfristige Ergebnisse mit der inversen Delta-III Schulterprothese bei Omarthrose und Mehrfragmentfraktur des proximalen Humerus
Klein M., Ostermann P., Scherger B., Hinkenjann B.; Bocholt
- F 5.2 Periprothetische Femurfraktur - Revision mittels extralänglichem Schaft und totalem Femurersatz
Steens W., Katzer A., Ince A., Loehr J. F.; Hamburg
- F 5.3 Homologe Schaftrekonstruktion bei Knieprothesenwechsel
Steens W., Wodtke J., Katzer A., Loehr J. F.; Hamburg
- F 5.4 TRAP 5b zeigt die Entwicklung periprothetischen Osteopenie nach Hüfttotalendoprothese
Habermann B., Feld M., Kafchitsas K., Kurth A. A., Eisenbeis K.; Frankfurt / Schöneck
- F 5.5 Verlauf der periprothetischen Knochendichte nach Implantation einer anatomisch adaptierten Endoprothese des proximalen Femurs
Kurth A. A., Habermann B., Zichner L., Grochola L. F., Mastrodomenico N.; Frankfurt / Ulm / Zürich