

- F 5.6 Extremitätenerhaltende Operationen mit Tumorendoprothesen bei Knochentumoren. Frankfurter Erfahrungen mit dem Mutars System
Kurth A. A., Eberhardt Ch., Habermann B., Hovy L., Zichner L.; Frankfurt
- F 5.7 Therapiekonzepte in der Behandlung des Riesenzelltumors
Kafchitsas K., Zichner L., Hovy L., Kurth A. A.; Frankfurt
- F 5.8 Lokale Therapie des Riesenzelltumors mit Knochenersatzmaterial und einem Bisphosphonat
Kurth A. A., Kafchitsas K., Habermann B., Zichner L.; Frankfurt
- F 5.9 Functional outcome of percutaneous destruction and alcoholisation for the management of intra-articular and peri-articular osteoid osteoma
El-Mowafi H.; Mansoura (Ägypten)

F 6 Freie Vorträge - Osteologische Grundlagenforschung II

- F 6.1 Einfluß von Östrogen, Testosteron und Raloxifen auf Mikrostruktur und BMD des osteoporotischen, metaphysären Knochen im Rattentiermodell
Stürmer E. K., Sehmisch St., Rack Th., Frosch K.-H., Stürmer K. M.; Göttingen
- F 6.2 Apoptoseinduktion durch die Bisphosphonate Clodronat und Ibandronat bei primären Knochentumorzellen in vitro
Stumpf U., Goettig St., Eberhardt Ch., Schoenherr M., Henschler R., Kurth A. A.; Düsseldorf / Frankfurt
- F 6.3 Einfluß eines TCP/bFGF-Composite auf den periimplantären Knochen
Maus U., Ohnsorge J., Andereya S., Niedhart Ch.; Aachen
- F 6.4 A single shot Ibandronate is as effective as continuous application for osseointegration of metal implants
Eberhardt Ch., Brahnkamp J., Schwarz M., Bauss F., Kurth A. A.; Frankfurt / Düsseldorf / Mannheim / Penzberg
- F 6.5 Einfluss von Zirkonium Ionen auf die Mineralisation von Knochengewebe
Bernstein A., Berger G., Brandt J., Hein W., Gildenhaar R., Mayr H., Nöbel D.; Halle / Berlin
- F 6.6 Zunahme der Torsionsstabilität von Rattenfemora nach simulierter Osteoporose
Müller A., Niedenthal A., Habermann B., Kurth A. A.; Frankfurt / Offenbach
- F 6.7 Ein standardisierter 3-Punkt-Bruchversuch für die normale und osteopenische proximale Tibiametaphyse der Ratte
Sehmisch S., Stürmer E.-K., Seidlova-Wuttke D., Wille J., Rack Th., Frosch K.-H., Wuttke W., Stürmer K.-M.; Göttingen
- F 6.8 Können Knochenersatzstoffe auf Hydroxylapatitbasis osteoinduktiv sein?
Bienengräber V., Gerber Th., Henkel K.-O.; Rostock

K 5 Kurs - Refresherkurs Röntgendiagnostik Osteologie

- K 5.1 Die Bedeutung der bildgebenden Diagnostik in der Osteologie: Fallgruben der differenzialdiagnostischen Abklärung; Frakturen als Hinweis auf Sekundärosteoporosen
Pollähne W., Pfeifer M., Ide B., Lazarescu A. D., Delling G., Minne H.; Bad Pyrmont / Hamburg

WS Workshop - Knochen-Implantat-Interface

- WS 1.1 Effekt von Brushite-beschichteten Endoprothesenoberflächen auf differenzierte Osteoblasten in Abhängigkeit von Gentamycin-Belastung
Ince A., Schütze N., Eulert J., Löhr J.; Würzburg / Hamburg

P 1 Poster - Osteologische Grundlagenforschung

- P 1.1 Charakterisierung einer Fibrin-DMEM-Matrix für das funktionelle Tissue Engineering
Höft M.; Berlin