

- F 1.4 Knochenstrukturanalyse humaner Wirbelkörper in vivo mittels hochauflösender Computer-Tomographie zur Kontrolle einer Teriparatid-Therapie
Graeff C., Nickelsen T., Blind E., Kekow J., Glüer C.-C.; Kiel / Bad Homburg / Würzburg / Vogelsang
- F 1.5 Differenzierte Bestimmung der Knochendichte am distalen Radius unter unfallchirurgischen Aspekten
Hengg C., Blauth M., Rieger M., Kuhn V.; Innsbruck
- F 1.6 Die Auswirkung Zahnlosigkeit auf die Knochendichte im Kieferköpfchen - eine klinische Untersuchung mittels CT
Mühlberger G., Lotterberger C., Rasse M., Kuhn V.; Innsbruck
- F 1.7 Untersuchung zum Stellenwert des DEXA- und QUS-Verfahrens bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
Hermann W., Müller-Ladner U., Lange U.; Bad Nauheim
- F 1.8 Osteoprotegerinserumspiegel, biochemische Marker des Knochenstoffwechsels und Knochendichte bei Patienten mit Spondylitis ankylosans
Franck H., Hofbauer L., Meurer Th.; Bonn / Marburg / Oberammergau
- F 1.9 Association of 1.25 vitamin D3 deficiency, disease activity and low bone mass in ankylosing spondylitis
Lange U., Teichmann J., Strunk J., Müller-Ladner U.; Bad Nauheim / Ludwigshafen
- F 2 Freie Vorträge - Medikamentöse Therapie der Osteoporose**
- F 2.1 Kombinierte Alfacalcidol-Alendronat-Therapie ist den jeweiligen Monotherapien bei manifester Osteoporose überlegen
Ringe J.-D., Farahmand, Schacht E.; Leverkusen / Zürich
- F 2.2 Plain Vitamin D and Falls and Fractures: Quo Vadis?
Francis R.M.; Newcastle upon Tyne
- F 2.3 Risedronate in Men with Osteoporosis: Consistent 60% Vertebral Fracture Reduction after the first and second Year of Therapy
Ringe J.-D., Dorst A., Faber H.; Leverkusen
- F 2.4 Histologische Veränderung des endostalen Umbaus und der spöngiösen Mikroarchitektur (m-CT) bei Osteoporosepatienten nach über 3-jähriger BP-Therapie
Jobke B., Delling G., Kulle B., Semler J.; Hamburg / Oslo / Berlin
- F 2.5 12 Monate Teriparatid (rhPTH 1-34) bei Patientinnen mit und ohne vorherige antiresorptive Therapie: Interimsergebnisse aus der EUROFORS-Studie
Hadji P., Pfeifer M., Spieler W., Thomasius F., Heberling H., Frieling I., Kasperk C., Ziller V., Höne B., Mehnert-Solzer C., Oertel H., Nickelsen T.;
Marburg / Bad Pyrmont / Zerst / Frankfurt / Leipzig / Hamburg / Heidelberg / Bad Homburg
- F 2.6 Das Wiener Teriparatide Register - Klinische Erfahrungen an 100 Patienten
Patsch J., Muschitz Ch., Wögerbauer Th., Pascher N., Buchinger E., Edlmayr E., Resch H.; Wien
- F 2.7 Histologische Veränderungen des endostalen Umbaus unter Teriparatid- und Strontiumranelat-Therapie
Jobke B., Busse B., Delling G., Minne H.W.; Hamburg / Bad Pyrmont
- F 2.8 Once-monthly oral ibandronate (Bonviva) is a highly effective treatment for postmenopausal osteoporosis: 2-year results from MOBILE
Felsenberg D., Hughes C., Mairon N.; Berlin / Basel
- F 2.9 Verbessert die frühzeitige Messung der Knochenabbaumarker die Compliance bei der antiresorptiven Therapie von Osteoporose-Patienten?
Guenther Ch., Kapner A., Schultis H.-W., Guenther O., Guenther S.; Bad Füssing / Weiden / Berlin / Aschaffenburg
- F 3 Freie Vorträge - Osteologische Grundlagenforschung I**
- F 3.1 Selenium supplementation restores the antioxidative capacity and prevents cell damage in mesenchymal stem cells in vitro
Ebert R., Ulmer M., Zeck S., Meissner-Weigl J., Schneider D., Stopper H., Kassem M., Jakob F.;
Würzburg / Odense
- F 3.2 Mechanische Regulation der Expression von HB-GAM (Heparin-Binding Growth-Associated Molecule) und Midkine in osteoblastären und hMSC-TERT4-Zellen
Liedert A., Kassem M., Claes L., Ignatius A.; Ulm / Odense