

VO9 Themenbezogene Sitzung - Cancer related Bone Loss

- VO9 Ballon-Kyphoplastie in der Behandlung von osteolytischen thorakalen und lumbalen Wirbelkörperfrakturen beim multiplen Myelom – 2 Jahre prospektive Nachuntersuchung
Pflugmacher Robert, Schleicher Philipp, Schaser Klaus-Dieter, Haas Norbert, Melcher Ingo; Berlin

VO10 Themenbezogene Sitzung - Die nicht pharmakologischen Konzepte der Behandlung von Wirbelkörperfrakturen

- VO10 Erste Ergebnisse der Erlanger longitudinalen Vibrations-Studie (ELVIS)
von Stengel Simon, Kemmler Wolfgang, Engelke Klaus, Kalender Willi; Erlangen

VO11 Themenbezogene Sitzung - Ernährung und Knochenstoffwechsel

- VO11 Der Einfluss von Ernährung, Körpergewicht und Pubertät auf die Knochendichte bei adoleszenten Tänzerinnen
Wynn-Dumartheray Emma, Krieg Marc-Antoine, Bagutti Carlo, Burckhardt Peter; Lausanne

VO12 Themenbezogene Sitzung - Schmerzdiagnostik und Therapie bei der Wirbelkörperfraktur

- VO12.1 Folgefrakturrisiko nach einer Ballon-Kyphoplastie
Stavros Petros, Richter Andreas; Schwandorf
- VO12.2 Calcibon im Vergleich zu PMMA-Zement bei der Kyphoplastie schmerzhafter osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen: 3-Jahresergebnisse einer prospektiven kontrollierten Studie
Grafe I., Da Fonseca K., Hillmeier J., Meeder P.-J., Libicher M., Nöldge G., Sommer U., Hilscher U., Nawroth P., Kasperk C.; Heidelberg

VO13 Themenbezogene Sitzung - Osteoimmunologie

- VO13.1 Arthritis psoriatica (APs): Serumspiegel von Tumor-necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL) und Osteoprotegerin (OPG)
Hofbauer Lorenz, Schoppe Michael, Christ Michael, Teichmann Joachim, Lange Uwe;
Marburg / Cambridge / Basel / Ludwigshafen / Bad Nauheim
- VO13.2 Knochendichte, Marker des Knochenstoffwechsels, calciumregulierende Hormone und Vit. D-Haushalt bei Patienten mit Sklerodermie
Philipp Lena, Saar Petra, Müller-Ladner Ulf, Lange Uwe; Bad Nauheim

VO14 Themenbezogene Sitzung - Neuro-muskuloskeletale Interaktion

- VO14 Neues, vereinfachtes Analysesystem der neuro-muskulären Leistung
Schneider Peter, Hänscheid Heribert; Würzburg

FV1 Freie Vorträge I

- FV1.1 Calcitonin-Defizienz führt in Mäusen progressiv zu einem beschleunigten Knochenumbau
Hübner Antje, Schinke Thorsten, Priemel Matthias, Schilling Sarah, Schilling Arndt, Emeson Ronald,
Rüger Johannes M., Amling M.; Hamburg / Nashville
- FV1.2 Prävalenz von Mineralisationsstörungen des Knochens in Norddeutschland. Eine histomorphometrische Untersuchung an 440 Patienten
von Domarus Christoph, Schlie Julia, Priemel Matthias, Streichert Thomas, Püschel Klaus, Amling M.; Hamburg
- FV1.3 Glucocorticoid-induzierte Osteoporose: spielen POMC-Peptide und DHEA-S eine protektive Rolle?
Bachmann Julia, Sebens S., Leisner D., Hassenpflug J., Glüer C.C., Schäfer H., Mönig H.; Kiel
- FV1.4 Calciumabsorption bei Laktoseintoleranz
Obermayer-Pietsch Barbara, Gugatschka Markus, Strele Andrea, Reitter Sonja, Plank Wolfgang,
Walter-Finell Daniela, Bonelli Christine, Goessler Walter, Dobnig Harald, Hoegenauer Christoph,
Renner Wilfried, Fahrleitner-Pammer Astrid; Graz
- FV1.5 Molekulare und zelluläre Analyse des Chondrosarkoms der Schädelbasis
Gottschalk Detlev, Aigner Thomas, Kirchner Thomas; Bonn / Erlangen

FV2 Freie Vorträge II

- FV2.1 Intravenous zoledronic acid: A rapid acting and very effective treatment in localized transient osteoporosis of the hip
Ringe J.D., Farahmand Parvis, Dorst Alfred; Leverkusen
- FV2.2 New developed Tricalcium-Phosphate coated titanium-implants using nano-technology promote cellular reactions of human osteoblasts
Gottschalk Detlev, Sauer Michael, Schumpe Günter; Bonn / Saarbrücken