

- P 3.20 Evaluierung des kortikalen Knochendichteverlustes mittels Peripherem Quantitativen Ultraschall (QUS) und Dual Energy X-Ray Absorptiometrie (DXA) bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
Böttcher J., Pfeil A., Lehmann G., Mentzel H.-J., Eidner T., Kramer A., Malich A., Hein G., Kaiser W.A.; Jena
- P 3.21 Longitudinale Studie zur Evaluierung der Knochenmineraldichte mittels Digitaler Radiogrammetrie (DXR) bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
Böttcher J., Kramer A., Pfeil A., Lehmann G., Petrovitch A., Malich A., Mentzel H.-J., Hein G., Kaiser W.A.; Jena
- P 3.22 Evaluierung der entzündungsbedingten kortikalen Demineralisation bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
Böttcher J., Pfeil A., Lehmann G., Malich A., Kramer A., Petrovitch A., Hansch A., Hein G., Kaiser W.A.; Jena
- P 3.23 Diagnostik und Therapie der schwangerschaftsassozierten Osteoporose
Heitmann C., Hellmeyer L., Mann E., Gottschalk M., Wagner U., Hadji P.; Marburg
- P 3.24 Osteoporose in der Schwangerschaft
Ziller V., Hellmeyer L., Brix D., Wagner U., Hadji P.; Marburg
- P 3.25 Vergleich von Konsultationsgründen, Risikofaktoren, klinischem Befund, Röntgenbefund und Therapieentscheidung bei 3 Knochendichtemessverfahren
Poetzschner R., Defèr A., Gamedinger D., Hammer C., Abendroth K., Gärtner R., Dambacher M.A., Bitzer E., Leuther H.; Gera / Dresden / Bautzen / Zwickau / Jena / REKO Bayern / Zürich / Hannover / Schwalbach
- P 3.26 BMD as a riskfactor for breast cancer
Gottschalk M., Bauer M., Funk E., Wagner U., Hadji P.; Marburg
- P 3.27 Vergleich zwischen Digitaler Radiogrammetrie (DXR) und Dualer Röntgen-Absorptiometrie (DXA) bzw. peripherem Quantitativem CT (pQCT) bei Kindern mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen
Mentzel H.-J., Blume J., Lehmann G., Tuchscherer D., Böttcher J., Zintl F., Hein G., Kaiser W.A.; Jena

P 4 Poster - Klinische Osteologie-Therapie

- P 4.1 Entwicklung der lumbalen Knochendichte bei Langzeitnierentransplantierten und der Einfluss von zirkulierenden Sexualhormonen
Brandenburg V., Westenfeld R., Heussen N., Ketteler M., Ittel T., Floege J.; Aachen
- P 4.2 Cyclical intermittent therapy of severe postmenopausal osteoporosis with etidronate and monofluorophosphate is superior to etidronate alone
Ringe J. D., Dorst A., Farahmand P., Faber H.; Leverkusen
- P 4.3 Osteosynthetische Versorgung einer distalen Tibiaspontanfraktur bei liegender vertikal gekoppelter Knie Totalendoprothese
Radmer S., Andresen R., Sparmann M.; Berlin / Güstrow
- P 4.4 Insufficient calcium intake in early postmenopausal osteoporotic women in Zuerich
Dambacher M. A., Neff M., Kissling R., Möller G.; Zollikerberg / Zürich / Weiterstadt
- P 4.5 Knochenmineraldichte im Verlauf bei Beendigung einer Alendronat-Therapie
Eidner T., Lehmann G., Hein G.; Jena
- P 4.6 Kyphoplasty compared to conventional medical management for painful osteoporotic vertebral fractures
Grafe I., Da Fonseca K., Hillmeier J., Meeder P.-J., Libicher M., Nöldge G., Nawroth P., Kasperk C.; Heidelberg
- P 4.7 Einsetzbarkeit einer multifunktionalen Osteoporose-Orthese. Ergebnisse einer prospektiven, randomisierten und kontrollierten klinischen Studie
Vogt L., Hildebrandt H.-D., Brettmann K., Fischer M., Banzer W.; Frankfurt/Main / Ahnatal / Kassel
- P 4.8 Vergleichende Studie über die tiefenwirksame, rhythmische Mikroextensionstechnik (Matrix-Rhythmus-Therapie) bei muskuloskelettalen Beschwerden
Jäger A., Dickreiter B., Randoll U.G.; München / Hannover / Klausenbach
- P 4.9 New Approach to Simplify Osteoporosis Treatment Regimen for Bisphosphonate and Calcium
Ringe J. D., Möller G., van der Geest S.; Leverkusen / Weiterstadt / Genf
- P 4.10 Evaluierung der Kalzium-Versorgung bei postmenopausalen Frauen mit Osteoporose unter Bisphosphonat-Therapie in der täglichen Praxis
Ringe J. D., Möller G., Wick B.; Leverkusen / Schwalbach