

- P 3.2 Bone turnover markers in elderly men and their relationships to prospective change in bone mineral density
Meier C., Nguyen T., Center J.R., Eisman J., Seibel M.J.; Basel / Sydney
- P 3.3 Abhängigkeit der kortikalen Knochenmatrix von der Körperkonstitution evaluiert mittels Digitaler Radiogrammetrie (DXR)
Böttcher J., Pfeil A., Kramer A., Petrovitch A., Mentzel H.-J., Hansch A., Malich A., Teuffl F., Kaiser W.A.; Jena/Stollberg
- P 3.4 Inter- und Intra-Röntgenbild Reproduzierbarkeit der Digitalen Radiogrammetrie (DXR) für konventionell und digital angefertigte Röntgenaufnahmen
Böttcher J., Pfeil A., Lehmann G., Malich A., Petrovitch A., Kramer A., Linß W., Hein G., Kaiser W.A.; Jena
- P 3.5 Implementierung von Korrekturfaktoren für die Parameter der Digitalen Radiogrammetrie (DXR) bei Anfertigung von Röntgenbildern mit unterschiedlicher Röhrenspannung
Böttcher J., Pfeil A., Lehmann G., Malich A., Petrovitch A., Schäfer M.L., Linß W., Hein G., Kaiser W.A.; Jena
- P 3.6 Zur Prognose der Schenkelhalsfraktur
Smektala R., Ohmann L., Pientka L.; Bochum / Düsseldorf / Herne
- P 3.7 Digitale Radiogrammetrie als modernes Verfahren zur Bestimmung der Knochenmineraldichte bei Patienten mit rheumatoider Arthritis
Pfeil A., Böttcher J., Lehmann G., Malich A., Petrovitch A., Kramer A., Schäfer M., Hein G., Kaiser W.; Jena
- P 3.8 Qualitätskriterien gesundheitsökonomischer Studien zur Diagnostik und Therapie der Osteoporose
Pientka L.; Herne
- P 3.9 MorphoXpress®: Eine neue digitale morphometrische Methode zur Quantifizierung der Wirbelfraktur – Wertigkeit für den praktischen Einsatz in der Osteoporosedagnostik
Banzer D., Möller G., Grosswendt C.; Berlin / Weiterstadt
- P 3.10 Reliabilität manualmedizinischer Untersuchungen zum Schmerz und zur Funktion der unteren Wibelsäule
Conradi S., Smolenski U., Bak P.; Jena
- P 3.11 "XtremeCT" - A new Dimension in Bone Microarchitecture Evaluation in vivo
Neff M., Dambacher M.A., Haemmerle S., Rizzoli R., Delmas P., Kissling R.; Zürich / Geneva / Lyon
- P 3.12 Hochrisikofaktoren der Osteoporose in einer Praxispopulation - eine Studie zu den Osteoporose-Leitlinien des DVO
Gamerding D., Hammer K., Poetzschner R., Defèr A., Abendroth K., Dambacher M.A., Birkner B., Bitzer E., Wawra K.; Bautzen / Kirchberg / Gera / Dresden / Jena / Zürich / München / Hannover / Bad Schwalbach
- P 3.13 Knochenstoffwechsel bei Altersheimbewohnern
Scharla S.H., Barth D., Lempert U.; Bad Reichenhall / Leipzig / Bad Reichenhall
- P 3.14 Differenzierung von High turnover (H.t.o.) Normal turnover (N.t.o.) und Low turnover (L.t.o.) nach Nierentransplantation (NTX) als diagnostisches Hilfsmittel und Therapieansatz
Schulz W.; Bamberg
- P 3.15 Erstdiagnose der Osteoporose nach akuter Blutung NSAR-assoziiertes gastrointestinales Ulcera
Teichmann J., Lange U., Riemann J.; Ludwigshafen am Rhein / Bad Nauheim
- P 3.16 Knochenumbauparameter im Routinebetrieb einer Osteoporoseambulanz - Kasuistik
Kässmann H., Rettenbacher L., Holzmannhofer J., Pirich C.; Salzburg
- P 3.17 Ankylosing spondylitis and osteoporosis - what is the ideal tool for measurement
Lange U., Strunk J., Stracke H., Hermann W., Teichmann J.; Bad Nauheim / Gießen / Ludwigshafen
- P 3.18 Quantitative Ultraschallmessung ist bei Typ II -Diabetikern nicht zur Frakturrisikoklärung geeignet
Schober H.-C., Giese R., Andresen R.; Wolgast / Neubrandenburg / Guestrow
- P 3.19 Vergleichende Studie von Knochenmineraldichtemessgeräten bei rheumatoider Arthritis
Böttcher J., Pfeil A., Lehmann G., Kramer A., Malich A., Hansch A., Mentzel H.-J., Hein G., Kaiser W.A.; Jena