

- P 1.5 Einfluss von fetalem Kälberserum (FCS) auf die Proliferation und Genexpression von humanen mesenchymalen Stammzellen (MSC).
Kreja L., Thiel A., Schlenker H., Liedert A., Kaspar D., Claes L., Ignatius A.; Ulm
- P 1.6 Die Abschätzung des Frakturrisikos (Vorteile und Nachteile)
Wendlova J.; Bratislava
- P 1.7 Spielt Vitamin K eine Rolle bei rheumatoider Arthritis?
Hein G., Stein A., Oelzner P., Müller A.; Jena

P 2 Poster - Klinische Osteologie, Pathophysiologie

- P 2.1 Autosomal dominant pattern of inheritance in an Australian family with low bone mineral density
Meier C., Kennerson M., Nicholson G., Seibel M.; Basel / Sydney
- P 2.2 Altersdifferenzierung (postmenopausal und senil) von Osteoporose-Risikofaktoren
Defèr A., Gamerding D., Hammer C., Poetschner R., Abendroth K., Dambacher M.A., Birkner B., Bitzer E., Wawra K.; Dresden / Jena / Bautzen / Kirchberg / Gera / REKO-Deutschland / München / Hannover / Schwalbach
- P 2.3 Perioperative und postoperative Konsequenzen proximaler Femurfrakturen
Pientka L.; Herne
- P 2.4 Schmerzen bei Osteoporose
Hammer C., Defèr A., Gamerding D., Poetschner R., Abendroth K., Dambacher M.A., Birkner B., Bitzer E., Wawra K.; Kirchberg / Dresden / Bautzen / Gera / Jena / Zürich / München / Hannover / Genf
- P 2.5 Desogestrel oder Levonorgestrel (in zwei oralen Kontrazeptiva) mit unterschiedlichen Effekten auf Knochenmasse und Geometrie - Kontrollierte offene und randomisierte Intervention -
Hartard M., Kleinmond C., Schießl H., Weissenbacher E.R.; München / Pforzheim / München
- P 2.6 Parameter von Knochenmasse und Geometrie unter oraler Kontrazeption - Ex-post-facto Analyse an 280 Frauen -
Kleinmond C., Hartard M., Schießl H., Weissenbacher E.R.; München / Pforzheim / München
- P 2.7 Systemic mastocytosis complicated by secondary osteoporosis - successful therapy with bisphosphonates
Lange U., Teichmann J., Stracke H., Strunk J.; Bad Nauheim / Ludwigshafen / Gießen
- P 2.8 Identifizierung von Osteoporose-Risikofaktoren bei Patienten mit Morbus Crohn
Cortis J., Claus C., Raddatz D., Funke M., Obermayer-Pietsch B., Ramadori G., Hüfner M., Siggelkow H.; Göttingen / Graz
- P 2.9 Glucocorticoid-induzierte Osteoporosen – Gibt es Unterschiede bei verschiedenen Grunderkrankungen unter besonderer Berücksichtigung der Knochenhistologie?
Muche B., Kagelmann U., Delling G., Semler J.; Berlin / Hamburg
- P 2.10 Knochenmineralgehalt erwachsener Patienten mit angeborenen, einschneidend diätetisch behandelten Stoffwechselstörungen
Kohlschütter B., Merkel M., Kruse H.-P.; Hamburg
- P 2.11 Sekundäre Osteoporose bei terminaler Niereninsuffizienz? Anmerkungen zum Hochrisikofaktor „sekundäre Osteoporose“ der DVO-Leitlinie
Abendroth K., Parade J., Abendroth B.; Jena / Erfurt
- P 2.12 Erhöhte Prävalenz von IgA-Anti-Transglutaminase-Antikörpern in Patienten mit M. Bechterew – Immunologisches Overlapsyndrom oder oligosymptomatische Sprue?
Teichmann J., Riemann J., Jaeger C., Bretzel R., Lange U.; Ludwigshafen am Rhein / Giessen / Bad Nauheim
- P 2.13 Reduzierte exokrine Pankreasfunktion in postmenopausalen Frauen mit primärem Hyperparathyreoidismus
Teichmann J., Riemann J.F., Hardt P., Stracke H., Bretzel R.G., Lange U.; Ludwigshafen / Giessen / Bad Nauheim

P 3 Poster - Klinische Osteologie-Diagnostik

- P 3.1 Einschätzung von Beschwerden nach Wirbelbrüchen: Validierung eines Fragebogens (Pyrmonter Assessment of Complaints in Osteoporosis, PACO)
Minne H.W., Hinz C., Schmitt S., Lazarescu A.D.; Bad Pyrmont / Weiterstadt