

- P 1.2 Regulation hypothetischer Genprodukte während der Transdifferenzierung humaner Mesenchymaler Stammzellen
Meyer U., Schilling T., Küffner R., Nöth U., Zimmer R., Jakob F., Schütze N.; Würzburg / München
- P 1.3 Differentielle Expression von Osterix-, Osteocalcin- und AP-mRNA in einer osteoblastären Zelllinie unter dem Einfluss von Advanced Glycation End-Products
Hellmich D., Müller A., Franke S., Mueckley Th., Roth A., Ponce M. L., Wolf G., Siggelkow H., Hein G.; Jena / Eisenberg / Göttingen
- P 1.4 Endostale Immunreaktivität von Knochenmatrixproteinen bei Lymphominfiltrationen des Knochenmarks
Dierkes Ch., Reh Ch., Schulz A.; Gießen
- P 1.5 Effekte mechanischer Dehnung auf die Expression osteogener Marker und Matrixmetalloproteinasen in humanen mesenchymalen Progenitorzellen
Thiel A., Kreja L., Schlenker H., Friemert B., Bergenthal G., Claes L., Ignatius A.; Ulm

P 2 Poster - Pathophysiologie und Klinik der Knochenmetastasierung

- P 2.1 Der prognostische Einfluss des Primarius und des metastatisch befallenen Wirbelsäulenabschnittes bei 217 Patienten
Huch K., Ulmar B., Catalkaya S., Naumann U., Gerstner S., Reichel H.; Ulm
- P 2.2 Intensive Bisphosphonattherapie von neuen Knochenmetastasen reduziert den Knochenschmerz
Kurth A. A., Pilz M., Stumpf U., Habermann B., Eberhardt Ch., Müller A.; Frankfurt / Düsseldorf
- P 2.3 Zur Katalyse des Calciums bei der Auflösung des Knochenminerals in vivo
Münzenberg K.J., Messler H.; Messler J.; Mönchengladbach
- P 2.4 Management eines segmentalen Tibiadefektes mit einem Titan cage
Klein M., Ostermann P.; Bocholt

P 3 Poster - Osteoporose

- P 3.01 Osteoporose in Deutschland: Prävalenz, Diagnose und Behandlung - Ergebnisse der ETCOG-Studie
Gothe H., Göll D., Schiffhorst G., Felsenberg D., Häussler B.; Berlin
- P 3.02 Osteoporose Risikofaktoren: Stellenwert in der Diagnostik der postmenopausalen Osteoporose
Frieling I., Migge Ch., Kruse H.-P.; Hamburg
- P 3.03 Frakturprävalenz bei osteopenischen Patienten - Ist eine osteotrope Therapie erst ab einem T-Score $\leq -2,5$ noch zu verantworten?
Muschitz Ch., Patsch J., Wögerbauer Th., Pascher N., Buchinger E., Edlmayr E., Nimberger G., Resch H.; Wien / Perchtoldorf
- P 3.04 T-plus Z - score in der Abschätzung des Frakturrisikos
Wendlova J.; Bratislava
- P 3.05 Serumkonzentration von 25-Hydroxyvitamin D mit und ohne Vitamin D-Supplementation. Eine retrospektive Analyse bei Patienten mit Osteoporose
Frieling I., Schnabel C., Kruse H.-P.; Hamburg
- P 3.06 The Observational Study of Osteoporosis (OSSO) in Women with Inadequate Clinical Response to Osteoporosis Drugs: Baseline Data of the German Cohort
Jakob F., Marin F., Mullarney T., Cooper C., Moennig E., Oertel H.; Würzburg / Windlesham / Southampton / Bad Homburg
- P 3.07 Medikamenteneinnahme bei postmenopausaler Osteoporose: Risedronat 35 mg plus Calcium Kombinationspackung wird präferiert und erhöht die Compliance
Kruse H.-P., Ringe J.-D., Möller G.; Hamburg / Leverkusen / Schwalbach
- P 3.08 Bedeutung der Bisphosphonate für osteoporotische Frakturen, Lebensqualität von Patienten und Behandlungskosten in Deutschland
Kruse H.-P., Kurth A. A., Möhrke W., Lyssy A., Pasquale M., Grima D.; Hamburg / Frankfurt / Schwalbach / Mason (USA) / Burlington, ON (Canada)
- P 3.09 Persistenz der Behandlung mit Alendronat und Risedronat bei Patienten in der Primärversorgung
Hadji P., Möhrke W., Lyssy A., Wick B., Möller G.; Marburg / Schwalbach