

- FV2.3 Das Wiener Forsteo Register - Klinische Erfahrungen an 100 Patienten  
Muschitz Christian, Buchinger Elisabeth, Edlmayr Elise, Patsch Janina, Resch Heinrich; Wien
- FV2.4 Sekundärprävention osteoporosebedingter Frakturen - ein interdisziplinäres Modellprojekt im Hanuschkrankenhaus (HKH)  
Eichbauer Hans, Zwettler Elisabeth, Scharf Wolfgang, Klaushofer Klaus; Wien
- FV2.5 Compliance der medikamentösen Osteoporosetherapie nach Teilnahme am Osteoporoseschulungsprogramm  
Peters Klaus M., Hasselberg Jannette, Bode Monika; Nümbrecht
- FV2.6 Inkorrekte Frakturanalyse bei der Indikationsstellung zur Kyphoplastie – Potenzial für schwere Komplikationen  
Birkenmaier Christof, Trouillier Hans, Herlein Stefan, Wegener Bernd, von Schulze Pelleñgahr, Jansson Volkmar; München / Bielefeld

### **FV3 Freie Vorträge III**

- FV3.1 Strukturparameter gemessen mit dem Xtreme CT erlauben eine bessere Differenzierung von Osteoporosepatienten mit und ohne Frakturen  
Radspieler Helmut, Frieling Isolde, Kruse Hans Peter, Dambacher Maximilian, Neff Maurus; München / Hamburg / Zürich
- FV3.2 EFFECT – Die europäische Femurfraktur Studie mit quantitativer Computertomographie (QCT) und Finite Elemente Analyse (FEA)  
Engelke Klaus, Bousson Valérie, Mitton David, Skalli Waffa, Adams Judith, Kalender Willi, Laredo Jean-Denis; Erlangen / Paris / Manchester
- FV3.3 Biomechanical analysis of bone quality  
Wendlova Jaroslava; Bratislava
- FV3.4 Vertebral fracture occurrence in patients with osteopenia - importance of independent risk factors and fracture thresholds  
Muschitz Christian, Patsch Janina, Buchinger Elisabeth, Edlmayr Elise, Nirnberger Günther, Pietschmann Peter, Resch Heinrich; Wien / Perchtoldsdorf
- FV3.5 Parameter von Knochenmasse, -dichte und -geometrie unter Ausdauertraining und oraler Kontrazeption: Pilotstudie an 22 Leistungssportlerinnen über 12 Monate  
Kirchbichler Alexander, Hartard Manfred, Kleinmond Christine, Weissenbacher Ernst-Rainer; München
- FV3.6 Einfluss oraler Kontrazeptiva auf die Knochenmassen von jungen Frauen im Bereich von Radius und Tibia  
Kleinmond Christine, Hartard Manfred, Kirchbichler Alexander, Weißenbacher Ernst R.; München
- FV3.7 Die Erfassung des Risikos von Hüftfrakturen mittels anamnestischer Erassung der körperlichen Tüchtigkeit ohne DXA bei 6174 älteren Frauen  
Chabanel David, Krieg Marc-Antoine, Burckhardt Peter; Lausanne

### **FV4 Freie Vorträge IV**

- FV4.1 Onkofötales Fibronectin führt zu einer Verminderung der Knochendichte und könnte für die hepatische Osteodystrophie verantwortlich sein  
Kawelke Nina, Bentmann Anke, Felsenberg Dieter, Kasperk Christian, Berger Irina, Singer Manfred, Fässler Reinhard, Nakchbandi Inaam; Heidelberg / Berlin / Mannheim / Martinsried
- FV4.2 Direkter und indirekter Einfluss von Alltagsaktivität und Sporttreiben auf Knochenparameter älterer Frauen  
Kemmler Wolfgang, von Stengel Simon, Engelke Klaus, Kalender Willi; Erlangen
- FV4.3 Homocystein ein kausal wirksamer Risikofaktor der Osteoporose  
Herrmann Markus, Wildemann Britt, Claes Lutz, Klohs Stefan, Ohnmacht Michael, Taban-Shomal Omid, Umanskaya Natascha, Herrmann Wolfgang; Homburg/Saar / Berlin / Ulm
- FV4.4 Ein standardisiertes und evaluiertes Patientenschulungsprogramm Die Nümbrechter Osteoporoseschule  
Bode Monika, Peters Klaus M.; Nümbrecht
- FV4.5 Pymont Assessment of Complaints and quality of life in patients with Osteoporosis (PACO)  
Pfeifer Michael, Minne Helmut, Hinz Christian, Lazarescu Dorin; Bad Pymont
- FV4.6 Effekte von HRT auf Knochenmasse, -dichte und -geometrie, wenn in Kombination mit zwei unterschiedlichen Formen mechanischer Stimuli – zum Teil randomisierte Pilotstudie  
Hartard Manfred, Kleinmond Christine, Wiseman Michael, Weißenbacher Rainer, Felsenberg Dieter; München / Braga / Berlin
- FV4.7 Die operative Therapie der dekompensierten lumbalen Instabilität beim älteren Menschen unter besonderer Berücksichtigung der Osteoporose  
Metz-Stavenhagen Peter, Krebs Stefan, Ferraris Luis, Völpel Jürgen; Bad Wildungen / Reinhardshausen
- FV4.8 Osteonekrose des Kiefers unter Bisphosphonat-Therapie – Analyse des deutschen Zentralregisters für Kiefernekrosen  
Jung T., von der Gablentz J., Hoffmeister B., Felsenberg D.; Berlin