

Walter Josef Fassbender

Originalarbeiten

Bhakdi S, **Fassbender W**, Hugo F, Carreno M-P, Berstecher C, Malasit P, Kazatchkine MD. Relative Inefficiency of Terminal Complement Activation. *J Immunol* 1988; 141: 3117-3122

Hugo F, Berstecher C, Krämer S, **Fassbender W**, Bhakdi S. In vivo clearance studies of the terminal fluid-phase complement complex in rabbits. *Clin Exp Immunol* 1989; 77: 112-116

Fassbender WJ, Stracke H, Bachmann G, Rau W, Federlin K. Disappearance of a pituitary tumor after 12 months of treatment with CV 205-502, a new dopamine agonist. *J Clin Investig* 1992; 70: 444-446

Hildebrandt G, Bauer T, Stracke H, **Fassbender WJ**, Mueller HW, Agnoli AL, Federlin K, Roosen R. Surgery, dopamine agonist therapy or combined treatment - Results in prolactinoma patients after a 12 months follow - up. *Zentr Bl Neurochir* 1992; 53: 123-134

Stracke H, Hagemann A, **Fassbender WJ**, Federlin K. Diabetische Spätkomplikationen und Veränderungen der Knochendichte. *Medwelt* 1992; 43: 243-246

Fassbender WJ, Stracke H. Knochenumsatzparameter bei der Osteoporose. *Medwelt* 1994; 45: 90-93

Fassbender WJ, Stahl G, Stracke H. Procollagen extension peptides in laboratory diagnosis of osteoporosis. *Lab Med* 1995; 19: 506-510

Fassbender WJ, Arnon E, Stracke H. Ultrasound und Densitometry in Hemodialysis Patients. *Osteologie* 1999; 8 (1): 27-34 (1999)

Fassbender WJ, Ruf T, Sitte J, Stracke H. Serum Levels of Immunoreactive Bone Sialoprotein in Osteoporosis: Positive Relations to Established Biochemical Markers of Bone Turnover. *In Vivo* 2000; 14 (5): 619-624

Fassbender WJ, Balli M, Goertz B, Hinrichs B, Kaiser HE, Stracke H. Sex Steroids, Biochemical Markers, Bone mineral density and Histomorphometry in Male Osteoporosis Patients. *In Vivo* 2000; 14 (5): 611-608

Fassbender WJ, Vogel C, Doppl W, Stracke H, Bretzel RG, Klör HU. Alterations in thyroid function parameters, thyroid immunoglobulin status and urinary iodine excretion after enteral contrast agent administration (oral cholangiopancreaticography-ERCP). *Endoscopy* 2001, 33 (3): 1-8

Fassbender WJ, Schlüter S, Stracke H, Bretzel RG, Waas W, Tillmanns H. Thyroid Function after Contrast Agent Administration for Coronary Angiography – A Prospective Study in Euthyroid Patients. *Z Kardiol*, 2001, 90 (10): 751-9

Fassbender WJ, Steinhauer B, Stracke H, Schumm-Dräger P-M, Usadel K-H. Validation of a New Automated Immunoassay for Measurement of Intact Osteocalcin. *Clin Lab* 2002; 48 (1-2): 31-8

Fassbender WJ, Görtz B, Weismüller K, Steinhauer B, Stracke H, Auch D, Linn T, Bretzel RG. VDR Polymorphisms are Overrepresented in German Patients with Type 1 Diabetes Compared to Healthy Controls without Effect on biochemical Parameters of Bone Metabolism. *Horm Metab Res* 2002; 34 (6): 330-7

Brandenburg VM, Ketteler M, **Fassbender WJ**, Heussen N, Freuding T, Floege J, Ittel TH. Development of lumbar bone mineral density in the late course after kidney transplantation. *Am J Kidney Dis* 2002; 40 (5): 1066-74

Goertz B, **Fassbender WJ**, Williams JC, Marzeion AM, Bretzel RG, Stracke H, Berliner MN. Vitamin D Receptor Genotypes are not associated with Rheumatoid arthritis or biochemical parameters of bone turnover in German RA patients. *Clin Exp Rheumatol* 2003; 21 (3): 333-339

Brandenburg VM, Politt D, Ketteler M, **Fassbender WJ**, Heussen N, Westenfeld R, Freuding T, Floege J, Ittel TH. Early rapid loss followed by long-term consolidation characterizes the development of lumbar bone mineral density after kidney transplantation. *Transplantation* 2004; 77 (10): 1566-1571

Beck O, **Fassbender WJ**, Schmidt H, Beyer P, Kriener S, Neumann H, Klingebiel T, Lehrnbecher T. Pheochromocytoma in Childhood – Implication for Further Diagnostic Procedures. *Acta Paediatr* 2004, 93 (12): 1630-1634

Fassbender WJ, Brabant G, Buchfelder M, Eversmann T, Saller B, Tuschy U, Wallaschofski H, Kann PH. Treatment of proven growth hormone deficiency in adults with recombinant human growth hormone according to evidence-based criteria. *Dtsch Med Wochenschr* 2005; 130 (45): 2589-2595

Karner I, Hrgovic Z, Sijanovic S, Bukovic D, Klobucar A, Usadel KH, **Fassbender WJ**. Bone mineral density changes and bone turnover in thyroid carcinoma patients treated with supraphysiologic doses of thyroxine. *Eur J Med Res* 2005; 10 (11): 480-488

Kann PH, Kann B, **Fassbender WJ**, Forst T, Bartsch DK, Langer P. Small neuroendocrine pancreatic tumors in multiple endocrine neoplasia type 1 (MEN1): Last significant change of tumor diameter as determined by endosonographic imaging. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2006 Jul;114(7):361-5.

Fajdic J, Bukovic D, Hrgovic Z, Habek M, Gugic D, Jonas D, **Fassbender WJ**. Management of Fournier's Gangrene. *Eur J Med Res* 2007; 12: 169-172

Opric D, Fajdic J, Hrgovic Z, Granic M, Milosevic Z, Gugic D, Opric S, Babic D, **Fassbender WJ**. Radial scar of the breast: A confusing lesion. *Adv Med Sci* 2007; 52: 257-261

Stumpf UC, Kurth AA, Windolf J, **Fassbender WJ**. Pregnancy-associated osteoporosis: an underestimated and underdiagnosed severe disease. A review of two cases in short- and long-term follow-up. *Adv Med Sci* 2007; 52: 94-97

Kreitschmann-Andermahr I, Poll E, Reineke A, Gilsbach JM, Buchfelder M, **Fassbender WJ**, Faust M, Kann PH, Tuschy U, Wallaschofski H. Characteristics of adult growth hormone (hGH) deficient patients due to traumatic brain injury therapy (TBI) an hGH replacement benefit – an analysis of the German KIMS database. *Growth Horm IGF Res* 2008; 18 (6): 272-278

Fassbender WJ, Brandenburg V, Schmitz S, Simon SA, Windolf J, Stumpf UC. Evaluation of human Fibroblast Growth Factor 23 (FGF-23) c-terminal and intact Enzyme-Linked ImmunoSorbent-Assays in end-stage renal disease patients. *Clin Lab* 2009; 55 (3-4): 144-152

Fassbender WJ, Stumpf UC, Fahrleitner-Pammer A. Parenteral Bisphosphonates: Reduction of Fracture Rate, Safety and Tolerability. *Dtsch Med Wochenschr* 2009; 135 (1): 39-44

Fassbender WJ, Gödde M, Brandenburg VM, Usadel K-H, Stumpf UC. Correlation of bone resorption markers (deoxypyridinolin and c-terminal telopeptide of collagen type I) with different influencing factors on bone metabolism. *Adv Med Sci* 2009; 54 (1): 1-6

Brozovic G, Orsolic N, Knezevic F, Horvat A, Benkovic V, Sakic K, Hrgovic Z, **Fassbender WJ**. Genotoxicity and cytotoxicity of cisplatin treatment combined with anaesthetics on EAT cells in vivo. *Onkologie* 2009; 32 (6): 337-343

Fajdic J, Gotovac N, Hrgovic Z, **Fassbender WJ**. Influence of stress related to war on biological and morphological characteristics of breast cancer in a defined population. *Adv Med Sci* 2009; 54 (2): 283-288

Brandenburg VM, Schlieper G, Heussen N, Holzman S, Busch B, Evenpoel P, Vanholder R, Meijers B, Meert N, **Fassbender WJ**, Floege J, Jahn-Dechent W, Ketteler M. Serological cardiovascular and mortality risk predictors in dialysis patients receiving sevelamer: a prospective study. *Nephrol Dial Transplant* 2010; 25 (8): 2672-2679

Persec Z, Persec J, Puskar D, Sovic T, Hrgovic Z, **Fassbender WJ**. Penile injury and effect on male sexual function. *Andrologia* 2011; 43(3): 213-216

Bukovic D, Segregur J, Radan M, Sovic T, Hrgovic Z, Simon SA, **Fassbender WJ**, Fajdic J. Extracorporal fertilization in the world and in Croatia. *Med Arh.* 2011; 65 (5): 312-316

Fassbender WJ, Hornemann T, Willmann B: Mehr als Blutbild und Eisenparameter Plus que la formule sanguine et les paramètres du fer; Laboranalysen bei Sportlern – was ist sinnvoll? Les analyses de laboratoire pour les sportifs – qu'est-ce qui est pertinent?. *Medizin aktuell* (erschienen auf deutsch und französisch) *HAUSARZT PRAXIS* 2016; Vol. 11, Nr. 3

Jakob F, Obermayer-Pietsch B, **Fassbender W**. The Osteologist's Laboratory. *Osteologie* 2023; 32:230-233, DOI 10.1055/a-2199-2028, 2023 Thieme Verlag

Fassbender W, Willmann B: Preanalysis of Biochemical Turnover Parameters. *Osteologie* 2023; 32: 236-242, DOI 10.1055/a-2200-2480, 2023 Thieme Verlag

Übersichtsartikel

Faßbender WJ. Diagnostik der Osteoporose. *Arthritis & Rheuma* 1999; 19(1): 16-23

Fassbender WJ, Krohn-Grimberghe B, Görtz B, Stracke H, Raue F, Kaiser HE. Multiple Endocrine Neoplasia – An Overview and Case Report. *Anticancer Res* 2000; 20 (6C): 4877-4887

Görtz B, **Fassbender WJ.** Genetik der Osteoporose. *Orthopäde* 2001; 30 (7): 412-7

Fassbender WJ, Usadel KH. Osteoporosis a Public Health Problem – Evidence-based Clinical Practice Guidelines. *Dtsch Med Wochenschr* 2003; 128 (17): 915

Siegmund T, **Fassbender WJ.** Diabetes mellitus and risk of osteoporosis. *Dtsch Med Wochenschr* 2003; 128 (17): 937-40

Fassbender WJ, Scheidt-Nave Ch., Pfeilschifter J, Dachverband der Deutschsprachigen Osteologischen Fachgesellschaften. Evidence-based Clinical Practice Guidelines for Diagnosis and Treatment of Postmenopausal Osteoporosis. *Dtsch Med Wochenschr* 2003; 128 (30): 1615-1516

Schumm-Draeger PM, Diederich S, Doren M, **Fassbender WJ,** Mann B, Raue F, Schilling T, Weber MM, Pfeiffer AF. Endocrinology – Update 2004 –I. *Med Klin* 2004; 99 (6), 293-308

Schumm-Draeger PM, Diederich S, Doren M, **Fassbender WJ,** Mann B, Raue F, Schilling T, Weber MM, Pfeiffer AF. Endocrinology – Update 2004 –II. *Med Klin* 2004; 99 (7), 372-382

Fassbender WJ. Practical ambulatory therapy for multisystem atrophy and diabetes mellitus. *Dtsch Med Wochenschr* 2005; 130 (41): 2347-8

Schöffel D, **Fassbender WJ.** Should one always think of osteoporosis when ruling out multiple myeloma? – responding to DMW 28/29/2005. *Dtsch Med Wochenschr* 2006; 131(4): 174

Fassbender WJ, Stumpf UC, Jockenhövel F. Pharmacotherapy of osteoporosis: Evidence-based clinical practice. *Med Klin* 2006; 101 (suppl. 1): 173-177

Fassbender WJ, Stumpf UC, Kurth AA. Die Entwicklung der Bisphosphonate – Ein Meilenstein in der Osteoporosetherapie. Dtsch Med Wochenschr 2006; 101 (Suppl.I): 6-14

Fassbender WJ, Stumpf UC. Manifeste Osteoporose – Kombination aus medikamentöser Schmerztherapie, Physiotheapie und operativen Verfahren. Notfall & Hausarztmedizin 2006; 32: 292-297

Fassbender WJ, Stumpf UC. DVO-Guideline 2006: What changes have there be made in the diagnosis, prevention and treatment of osteoporosis? Z Rheumatol 2006 Sep 1; (Epub ahead of print) PMID: 16947038

Fassbender WJ, Stumpf UC. Schmerztherapie bei manifester Osteoporose: Medikamentöse Therapie, Physiotherapie und operative Verfahren. Osteoporose & Rheuma aktuell 2006; 2: 24-31

Fassbender WJ. Protonenpumpen-Inhibitoren: höheres Frakturrisiko durch Langzeittherapie? Kommentar. Dtsch Med Wochenschr 2007; 132 (13): 654

Fassbender WJ. Aktualisierte DVO-Empfehlungen zur Diagnostik, Prävention und Therapie der Osteoporose. CME 2007.4(9):36-43. DOI10.1007/s11298-007-090-6 ©Springer Medizin Verlag 2007

Brandenburg V, **Fassbender WJ**, Karges W, Jehle PM. Frakturrisiko bei Dialysepatienten – Welche Therapieoptionen gibt es? Osteologie forum 2007; 13: 35-44

Fassbender WJ, Brandenburg VM. Störungen des Phosphatstoffwechsels. Osteol 2007; 3: 1-16

Fassbender WJ. Aktueller Stand der Osteoporose-Therapie vor dem Hintergrund der DVO Leitlinie 2006. MMW-Fortschritte der Medizin 2008; 150: 44-47

Fassbender WJ. Treatment of osteoporosis in an active female patient? Dtsch Med Wochenschr 2008; 133: 2416

Fajdic´ J, Gotovac N, Hrgovic Z, **Fassbender WJ**. Diagnosis and Therapy of gestational breast cancer: a review. Adv Med Sci 2008; 53: 167-171

Fassbender WJ, **Wollowski F**. Systemische Sklerodermie (SSc). Ärztliche Praxis 2008; Fortbildungs-Verlagsbeilage Nr. 50: 1-7

Fassbender WJ. Diabetes und Osteoporoserisiko. InfoDiabetologie 2009; 3: 42-47

Fassbender WJ, Stracke HG: Osteoporose – Rationale Diagnostik, Therapie und Prävention. MedWelt 2010; 61 (1): 44-49

Fassbender WJ: Vitamin D – „in aller Munde?“. Osteoporose - Das Gesundheitsmagazin BfO 2011; 1: 28

Fassbender WJ, Willmann B: Therapie der Osteoporose – Wie lange und welches Präparat? Endokrinologie Informationen Sonderheft 2011; 1, 29- 33 (ISSN 0721-667 X)

Fassbender WJ, Willmann B: Current drug therapy of osteoporosis. Osteoporose & Rheuma aktuell 2011; 2: 36-39

Fassbender WJ, Willmann B: Osteoporose des Mannes, Epidemiologie und Pathophysiologie. Osteoporose - Das Gesundheitsmagazin BfO 2011; 2: 29

Fassbender WJ. Stellenwert der nicht-medikamentösen Therapie der Osteoporose. Osteoporose - Das Gesundheitsmagazin BfO 2011; 3: 39

Fassbender WJ, Willmann B: Osteoporose - Damit die Knochen nicht brechen. Der Hausarzt.15/11; 20.09.2011

Fassbender WJ. Rheumatoid arthritis plus osteoporosis. How much corticoid will this patient still tolerate? MMW Fortschr Med 2012; 154(3): 34

Willmann B, Fassbender WJ: Diabetes und Osteoporose. Osteoporose – Dass Gesundheitsmagazin BfO 2012; 2: 4-8

Fassbender WJ, Willmann B: Differentialdiagnostik und Therapie der Hyperkalzämie. Nieren- und Hochrueckkrankheiten 2013; 42 (9): 1-7

Fassbender WJ. Biochemische Marker bei metabolischen Osteopathien. Osteoporose und Rheuma aktuell 2015, mdm Verlag

Fassbender WJ, Willmann B: Medikamentöse Therapieoptionen bei Osteoporose. Arzneimittel-, Therapie-Kritik & Medizin und Umwelt. Hans Marseille Verlag GmbH München 2015

Fassbender WJ, Willmann B: Diabetes und Osteoporose - Verzweigtes Zusammenwirken. Deutsches Ärzteblatt 2016; 113(43): [20]; DOI: 10.3238/ PersDia.2016.10.28.05

Fassbender WJ, Willmann B: Diabetes Typ 1 und Typ 2. Diabetes und Osteoporose – wie hängen sie zusammen? In|Fo|Diabetologie 2017; 11 (1). Zertifizierte Fortbildung in Zusammenarbeit mit der Bayerischen Landesärztekammer

Fassbender WJ, Willmann B: Vitamin D – Kalziumstoffwechsel und Osteoporose. Internistische Praxis 61, 218–227 (2019) Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG (auch publiziert in Pädiatrische Praxis)

Fassbender WJ, Willmann B: Titelthema Diabetes und Osteoporose. Osteoporose- Das Gesundheitsmagazin 01/2020. Bundesselbsthilfeverband für Osteoporose e.V. Ausgabe Nr. 37; 10. Jahrgang ISSN 2193-6722

Bücher / Buchbeiträge

Thieme Lehrbuch: Prophylaxe und Therapie der Osteoporose mit Östrogenen und Gestagenen. Dören M, **Fassbender WJ**, Lauritzen C, Stracke H. ©1997 Georg Thieme Verlag, Stuttgart – New York ISBN 3-13-104431-4, erschienen Januar 1998 Autor von Kapitel 1, Grundlagen der Osteoporose, S. 1–42

Fassbender WJ. Kap. 9: Knochen-, Bindegewebs- und Gelenkbeteiligung bei Diabetes mellitus. In: Bretzel RG (Hg): Diabetes mellitus – Prävention und Therapie diabetischer Folgeerkrankungen. UNI-MED-SCIENCE 2000, ISBN 3-89599-448-0, 1. Auflage

Fassbender WJ, Vogel C, Stracke H, Bretzel RG. Schilddrüsenfunktionsparameter und Jodurie nach endoskopisch - retrograder Cholangio - Pankreatikographie (ERCP). In: W de Gruyter, Berlin-New York, Hrsg. K-H Usadel, B Weinheimer: Schilddrüse 1995

Fassbender WJ (Hrsg.) Lehrbuch: Evidenzbasierte Therapie der Osteoporose. UNI-MED 2006, 1. Auflage - Bremen ISBN 2-89599-921-0

Fassbender WJ, Pfeilschifter J (Hrsg.) Lehrbuch: Osteoporose Kompakt. Leitlinienbasierte Prävention, Diagnostik und Therapie. Schattauer Verlag 2008; ISBN 978-3-7945-2548-5

Fassbender WJ (Hrsg.) Lehrbuch: Evidenzbasierte Therapie der Osteoporose. UNI-MED 2008, 2. Auflage, - Bremen ISBN 978-3-8374-2029-6

Fassbender WJ. Kapitel: Metabolische Osteopathien / Kalzium- und Phosphat-Stoffwechsel: Störungen des Phosphatstoffwechsels außer renale Osteopathie
In: Rationelle Diagnostik und Therapie in Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel, 3. Auflage 2009, Herausgeber: H. Lehnert, Thieme-Verlag

Fassbender WJ (Hrsg.) Lehrbuch: Evidenzbasierte Therapie der Osteoporose. UNI-MED 2010, 3. Auflage, - Bremen ISBN 978-3-8374-2143-9

Fassbender WJ Kapitel 5.1 Hypophyse und Osteoporose. In: Erkrankungen von Hypothalamus und Hypophyse, Hrsg. Jockenhövel F, Petersenn S. UNI-MED 2011, 2. Auflage, Bremen ISBN 978-3-8374-2169-9

Fassbender WJ. Kapitel: Metabolische Osteopathien / Kalzium- und Phosphat-Stoffwechsel: Störungen des Phosphatstoffwechsels
In: Rationelle Diagnostik und Therapie in Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel, 4. Auflage 2014, Herausgeber: H. Lehnert, Thieme-Verlag

Niedhardt, C., Schröter, F., Peters, K.M., **Fassbender WJ, Willmann, B**, Schöffel, D. (2018): Begutachtung osteoporotischer Frakturen. (speziell: Begutachtung osteoporotischer Wirbelkörperfrakturen aus internistischer Sicht: Einfluss auf die Lungenfunktion und andere innere Organe) In: Peters, K.M., König, D.P., Roth, A. (eds) Fortbildung Osteologie 4. Fortbildung Osteologie, vol 4. Springer, Berlin, Heidelberg. https://doi.org/10.1007/978-3-662-52748-1_1; Print ISBN978-3-662-52747-4

Fassbender WJ. Kapitel 5.2 Labordiagnostik (Knochenstoffwechsel). In: Referenz Endokrinologie und Diabetologie. 1. Auflage 2020, Herausgeber Diederich S, Feldkamp J, Grussendorf M, Reincke M. Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie, Thieme-Verlag

Fassbender WJ, Willmann B: Osteoporose-Diagnostik bei Diabetes mellitus, Kapitel 5: In Diabetes Mellitus und Knochen; herausgegeben von Stephan Scharla, Praxis Innere Medizin und Endokrinologie, Bad Reichenhall, Germany. De Gruyter 2022; <https://doi.org/10.1515/9783110575774>

Publizierte Abstracts:

Fassbender WJ, Stracke H, Ruppert S, Schatz H, Federlin K. Different methods in immunoglobulin isolation lead to significant differences in measuring thyroid growth-stimulating immunoglobulins by ³H thymidine uptake in FRTL-5 cells. J Endocrinol Invest 1990; 13 (Suppl.2): 173

Fassbender WJ, Stracke H, Federlin K. Somatomedin- C levels in acromegalic patients after pituitary surgery: a non randomized prospective study. 2nd. International IGF Symposium, San Francisco, California, 1991; Jan 12-16

Fassbender WJ, Stracke H, Hildebrandt G, Ruppert S, Federlin K. Verschiedene Therapieregime bei Prolaktin-sezernierenden Adenomen der Adenohypophyse: Eine retrospektive Studie. Klin Wochenschr 1991; Suppl XXIII, 263

Stracke H, **Fassbender WJ**, Federlin K. Successful therapy with a new dopamine agonist (CV 205-502) in patients with macroprolactinoma. J Endocrinol Invest 1991; 14 (Suppl. 1): 107

Stracke H, Hagemann A, **Fassbender WJ**, Federlin K. Knochendichte und diabetische Spät komplikationen. Klin Wochenschr 1991; 69 Suppl XXIII

Stracke H, Trolsch S, **Fassbender WJ**, Ruppert S, Federlin K. Wertigkeit der Alkalischen Phosphatase Isoenzym Bestimmung im Vergleich zum Osteocalcinwert. Klin Wochenschr 1991; 69: Suppl XXIII

Fassbender WJ, Pfeiffer S, Stracke H. Local production of IGF-I in an embryonal primary cell culture. Calc Tissue Intern 1993; 52: 28

Stracke H, Rasp A, **Fassbender WJ**, Federlin K. Effect of calcitonin on bone formation and production of insulin-like-growth factor (IGF-I). Acta Endocrinol 1992; 126: Suppl 4: 44

Stracke H, Blank CH, **Fassbender WJ**, Federlin K. Diabetische Gastroparese - Messung der gastrointestinalen Transitzeit mittels Metall - Detektor. Med Klin 1993; 88 (Suppl 2): 133

Fassbender WJ, Stracke H, Sitte J, Federlin K. Bone Alkaline Phosphatase measurement with a new immunoradiometric assay in patients with postmenopausal osteoporosis. Exp Clin Endocrinol 1994; 5: 14

Fassbender WJ, Mölenkamp G, Stracke H, Federlin K. Bone metabolism and bone mineral density in patients with Crohn's disease and ulcerous colitis. *Exp Clin Endocrinol* 1995; 103: 4

Fassbender WJ, Arnon E, Stracke H. Non-invasive bone mineral density assessment with osteosonometry in dialyzed patients. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 1996; 104: 4

Stracke H, **Fassbender WJ**, Arnon E, Edelstein S. Noninvasive bone mineral density assessment with osteosonometry in dialyzed patients. *J Bone Miner Res* 1996; 11 (Suppl. 1): S627

Fassbender WJ, Sitte J, Georg C, Stracke H. Serum Levels of Immunoreactive Bone Sialoprotein in Osteoporosis: Positive Relations to established Biochemical Markers of Bone Turnover. *Bone* 1998; 23 (5): F429

Fassbender WJ, Balli M, Sitte J, Görtz B, Hinrichs B, Stracke H. Sex Steroids, Biochemical Markers, Bone Mineral Density and Histomorphometry in male Osteoporosis Patients. *Bone* 1998; 23 (5): T429

Vassiliadou A, Battmann A, **Fassbender WJ**, Stracke H. Effects of Etidronate, Alendronate and Ibandronate on Normal Human Osteoblasts and SAOS Osteosarcoma Cells. *Bone* 1998; 23 (5): T472

Fassbender WJ, Ruf T, Sitte J, Stracke H. Serum Levels of Immunoreactive Bone Sialoprotein in Osteoporosis Patients – Relations to Established Biochemical Bone Turnover Markers. *Osteologie* 1999; 8 (Suppl. 1): 135

Vassiliadou A, Stracke H, Stahl U, **Fassbender WJ**, Schulz A, Battmann A. Bisphosphonates have direct Effects on Interleukin-6 Production by Cells of the Osteoblastic Lineage: Evidence of Paracrine Inhibition of Osteoclastogenesis. *J Bone Miner Res* 1999; 14 (Suppl. 1): SA 139

Görtz B, Weismüller K, Steinhauer B, Linn T, Bretzel RG, Stracke H, **Fassbender WJ**. Frequency of Vitamin D receptor alleles in caucasian diabetic type I subjects and relation to parameters of bone turnover. *Osteologie* 2000; 9 (Suppl. 1): 900

Görtz B, Weismüller K, Steinhauer B, Linn T, Bretzel RG, Stracke H, **Fassbender WJ**. Frequency of Vitamin D Receptor Alleles in Caucasian Diabetic Type I Subjects and Relation to Parameters of Bone Turnover. *Bone* 2000; 26 (Suppl. 3): 20S

Goertz B, Weismüller K, Steinhauer B, Linn T, Bretzel RG, Stracke H, **Fassbender WJ**. Vitamin D Receptor Alleles are Related to Parameters of Bone Turnover in Caucasian Type I Diabetic Individuals. *J Bone Miner Res* 2000; 15 (Suppl 1): SU 125

Fassbender WJ, Bechstein HM, Goertz B, Sitte J, Stracke H. Serum C-Terminal Pyridinoline Cross-Linked Telopeptide of Type I Collagen is Related to Established Biochemical Markers of Bone Turnover. *J Bone Miner Res* 2000; 15 (Suppl 1): SU 301

Fassbender WJ, Mann S, Teichmann J, Sitte J, Stracke H, Klör HU, Matern S. Östrogene und Knochenmetabolismus bei männlichen Patienten mit chronischer Pankreatitis. *Osteologie* 2001; 10 (Suppl. 1); P 5.20

Brandenburg V, **Fassbender WJ**, Floege J, Freuding T, Ittel T. Protektive Faktoren für eine Zunahme der lumbalen Knochendichte in der Frühphase nach Nierentransplantation. *Osteologie* 2001, 10 (Suppl. 1); FV 5.7

Görtz B, Williams J, **Fassbender WJ**, Marzeion AM, Weismüller K, Steinhauer B, Bretzel RG, Stracke H, Schulz A, Berliner M. Vitamin D Rezeptor Polymorphismen und Knochenumsatz bei rheumatoider Arthritis. *Osteologie* 2001; 10 (Suppl. 1): FV 9.3

Steinhauer B, Stracke H, Matern S, **Fassbender WJ**. Bone turnover in male Type I diabetic subjects and in female premenopausal Type I diabetic subjects. *Diabetes und Stoffwechsel* 2001; 10 (Suppl. 1): Abstr. 5-10

Fassbender WJ, Goertz B, Weismüller K, Steinhauer B, Stracke H, Auch D, Linn T, Bretzel RG. Vitamin D Receptor Polymorphisms and Bone Turnover in Caucasian Individuals with Type I Diabetes. *Diabetes und Stoffwechsel* 2001; 10 (Suppl. 1): Abstr. 2-13

Brandenburg VM, **Fassbender WJ**, Ketteler M, Floege J, Ittel T. Development of Lumbar Bone Mineral Density in the late Course after Kidney Transplantation. *J Bone Miner Res* 2002; 17 (Suppl 1): M413, p 448

Brandenburg VM, Ittel T, Floege J, **Fassbender WJ**. Influence of Gender and Sex Hormones on Bone Mineral Density after Kidney Transplantation. *Endo Soc* 2003: P3-551; p 605

Fassbender WJ, Wollowski FL, Usadel KH. A follow-up study over 3 years in Graves' disease patients – predictors of remission. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2004; 112 (Suppl 1): S28

Karner I, Sijanovic S, Hrgovic Z, Bukovic D, Klobucar A, Usadel KH, **Fassbender WJ**. Bone Mineral density changes and bone turnover in thyroid carcinoma patients treated with supraphysiologic doses of thyroxine. J Bone Miner Res 2005; 20 (Suppl. 1): S 167

Stumpf UC, Goettig S, Schoenherr M, Eberhardt C, **Fassbender WJ**, Hentschler R, Kurth AA. Direct effects of Bisphosphonates on Primary Bone Tumor Cells in Vitro. J Bone Miner Res 2005; 20 (Suppl. 1): S 210

Fassbender WJ, Stumpf U, Usadel KH, Hrgovic Z, Karner I. Änderungen der Knochenmineraldichte und des Knochenstoffwechsels bei Schilddrüsenkarzinompatienten unter hochdosierter Thyroxintherapie. Osteologie 2006; 15 (Suppl.1): S.85

Stumpf UC, Kurth AA, **Fassbender WJ**. Effekte einer osteoanabolen Therapie mit Teriparatid (rhPTH1-34) bei einem immobilen Patienten mit sekundärer Osteoporose. Osteologie 2006; 15 (Suppl.1): S 67

Fassbender WJ, Stumpf U, Usadel KH, Hrgovic Z, Karner I. Bone Mineral density changes and bone turnover in thyroid carcinoma patients treated with supraphysiologic doses of thyroxine. Exp Clin Endocrinol Diabetes 2006; 114: S 47

Fassbender WJ, Hadji, P. Eberhardt, C. Kurth, AA., Stumpf, U.C. Pregnancy-associated osteoporosis with vertebral fractures in a young woman.. J Bone Miner Res 2006; 21 (Suppl.1):

Stumpf, UC, Kurth, AA, **Fassbender WJ**, Effects of an osteoanabolic therapy with teriparatide rh PTH1-34) in an immobile patient with secondary osteoporosis. J Bone Miner Res 2006; 21 (Suppl.1):

Stumpf UC, Wild M, **Fassbender WJ**, Linhart W, Windolf J. Kombination von operativem Verfahren (Kyphoplastie) mit osteoanaboler Therapie (Teriparatid, rh 1,34 PTH in der manifesten Osteoporose des betagten Patienten – ein innovativer Therapieansatz. Osteologie 2007; 16 (Suppl.1): S83

Fassbender WJ, Gödde M, Stumpf UC, Brandenburg V, Usadel KH. Korrelation von Desoxyypyridinolin und C – terminalem Telozeptid des Typ I Kollagen bei unterschiedlichen Patientenkollektiven. Osteologie 2007; 16 (Suppl.1): S64

Brandenburg V, Wöltje M, **Fassbender WJ**, Jahnen-Dechent W, Ketteler M, Westenfeld R. Einfluß der Immunsuppressiva Rapamycin, FK und Mycophenolsäure auf die Osteoklastendifferenzierung in vitro und in vivo. Osteologie 2007; 16 (Suppl.1) S14

Spilcke-Liss, E, K. Möller, M. Buchfelder, **W. J. Fassbender**, M. Faust, P. Kann, I. Kreitschmann-Andermahr, U. Tuschy, H. Wallaschofski on behalf of the German KIMS Board. No age related benefit of growth hormone replacement in adults. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2007; (Suppl.1): S77

Stumpf U, Windolf J, **Fassbender WJ**. 10-years-follow-up of a pregnancy-associated osteoporosis (PAO) – a clinical case report. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2007; 115 (Suppl.1): S82

Kreitschmann-Andermahr I, Poll E, Reineke A, Buchfelder M, **Fassbender WJ**, Faust M, Kann PH, Tuschy U, Wallaschofski H. Growth hormone therapy in patients with neuroendocrine dysfunction due to traumatic brain injury (TBI) – an analysis of the German KIMS-database. *Endocrine Society Juni 2007, Toronto*

Spilcke-Liss, E, K. Möller, M. Buchfelder, **W. J. Faßbender**, M. Faust, P. Kann, I. Kreitschmann-Andermahr, U. Tuschy, H. Wallaschofski. The benefit of growth hormone replacement in adults is not age related. *Endocrine Society, Juni 2007, Toronto*

Fassbender WJ, Gödde M, Stumpf UC, Brandenburg V, Usadel KH. Correlation of Desoxypyridinolin and c-terminal telopeptide of collagen type I within different patient collectives. *ECE 2007, Budapest, Ungarn, 28.04. – 02.05.2007. Endocrine Abstracts 2007; 14: S 25.3 (ISSN 1470-3947)*

Fassbender WJ.

Invited Lecture: Visfatin – Adipocytes speak their own language: European Congress of Endocrinology (ECE) 2007, Budapest, Ungarn, 02.05.2007

Fassbender WJ, Schmitz, S, Djurisc M, Brandenburg V, Windolf J, Stumpf UC. Evaluation von Enzyme-Linked Immuno Sorbent-Assays für humanes FGF 23 (Fibroblast Growth Factor 23; intakt sowie c-terminal) bei terminaler Niereninsuffizienz. *DGIM 2007, Wiesbaden, Med Klin 2007; 102:Abstract-Band S 23*

Fassbender WJ, Hanfland-Schmidt M, Windolf J, Stumpf UC. Evaluation of FGF 23 (c-terminal and intact) ELISA kits in end-stage renal disease patients. *J Bone Miner Res* 2007; 22 (Suppl.1): M211, S173

UC Stumpf, J. Windolf, **WJ Fassbender.**

10-years-follow-up of a pregnancy-associated osteoporosis (PAO).

A clinical case report . *J Bone Miner Res* 2007; 22 (Suppl.1): W369, S455

Sandig D, **Fassbender WJ**. Ablaufoptimierung des täglichen Koloskopieprogramms durch Berücksichtigung der Bauchanamnese bei der Terminierung. 182. Tagung der Rheinisch-Westfälischen Gesellschaft für Innere Medizin. Med Klin 2007; 102: Suppl 1: 7

D. Felsenberg, H-P. Kruse, **W.J. Fassbender**, H. Minne. Intravenöse Injektionen von Ibandronat einmal im Quartal bieten anhaltende Vorteile bei Frauen mit postmenopausaler Osteoporose: Die DIVA-Long-Term-Extension-Study. Osteologie 2008; 17: 21

Fassbender WJ, Schmitz S, Stumpf UC, Kann PH on behalf of the German KIMS Board. FGF-23 and parameters of calcium and bone metabolism are positively influenced by GH replacement in adult growth hormone deficiency patients from the KIMS survey. Osteologie 2008; 17: 65

Fassbender WJ, Schmitz S, Stumpf UC, Kann PH on behalf of the German KIMS Board. FGF-23 and parameters of calcium and bone metabolism are positively influenced by GH replacement in adult growth hormone deficiency in the KIMS patients cohort. 10th European Congress of Endocrinology, Berlin, 3.-7.05.2008

Romao S, Kurth A, Jackisch C, **Fassbender WJ**. Diagnostic value of bone density measurement by conventional thorax x-ray vs. Dual X-ray absorptiometry for diagnostic of osteoporosis. Osteologie 2009; 18 (Suppl.1): 44

Kreitschmann-Andermahr I, Poll EM, Brabant G, Buchfelder M, Faust M, Führer-Sakel D, Kann PH, Meyer S, Schneider HJ, Wallaschofski H, **Fassbender WJ**. Who stops growth hormone replacement therapy in KIMS and why – An analysis of the German KIMS database. Exp Clin Endocrinol Diabetes 2009; 117 (Suppl.1): PS1-04-8

Stumpf UC, Willmann B, Windolf J, **Fassbender WJ**. Is there a potential role for FGF-23 in regulation of fracture healing? J Bone Miner Res 2010; 25 (Suppl.1): SU 406 *Fallberichte*

27.01.2024

