

Publikationen

Ilgenstein B, Berthold H, Beck EA: Hemostatic disorders. The therapeutic consequences for oral surgical treatment, Schweizer Monatsschrift für Zahnmedizin 1987; 97(4): 473-7

Brunner T, Hammig R., Ilgenstein B: Relations with drug-dependent patients in dental practice. Interview by Kurt Venner, Schweizer Monatsschrift für Zahnmedizin 1988; 98(3):289-91

Ilgenstein B, Berthold H, Buser D: Foreign-material-induced aspergillosis of the Maxillary sinus, Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift DZZ. 1988 Dec; 43(12): 1272-4

Ilgenstein B: Ein Instrumentarium zur retrograden Wurzelkanalaufbereitung. Patentschrift Nr.681462 (1994)

Ilgenstein B, Raveh J, Berthold H: BIOCEM^R – a new material for retrograde tooth rootfilling, Fortschr Kiefer Gesichtschir (journal) 1995; 40:148-50

Ilgenstein B, Raveh J, Stich H, Berthold H: BIOCEM^R – ein neues Material zur retrograden Wurzelfüllung. Fünfjährige klinische Resultate. Schweizer Monatsschrift für Zahnmedizin, Vol.105:8,1995

Ilgenstein B, Raveh J, Stich H, Berthold H: BIOCEM^R – a new material for retrograde root filling. The 5-year clinical results, Schweizer Monatsschrift für Zahnmedizin 1995; 105(8):1015-22

v. Arx T, Kurt B, Ilgenstein B, Hardt N: Wurzelspitzenresektion und retrograde Wurzelkanalfüllung. Erste Erfahrungen und Ergebnisse mit einem neuen Instrumentarium für die retrograde Präparation. Endodontie 7:115-123(1998b)

von Arx T, Kurt B , Ilgenstein,B, Hardt N: Preliminary results and analysis of a new set of sonic instruments for root and cavity preparation. Int Endod J 31: 32-8,1998

Ilgenstein B: Systematik und Klinik der Implantologie. Beitrag in Kurskompodium
Zahnärztliche Rekonstruktionen im Fokus von Praxis, Wissenschaft und
Wirtschaftlichkeit: 19-21, 2000

Ilgenstein B, Jäger K: Micro Apical Placement System (MAPS). Ein neues
Instrumentarium zur retrograden Wurzelfüllung. Schweizer Monatsschrift für
Zahnmedizin: Vol 116: 12/2006

Claude Jaquiéry, MD, DDS¹; Bernd Ilgenstein, DDS²; Markus Jungo, DDS³; Konrad
Rüeger, DDS⁴; Stephan Chenux, DDS⁵; Adam Papadimitropoulos, PhD⁶; Kurt
Jäger, DDS⁷, Beneficial Clinical and Radiological Outcome of Titanium Implant Use
in Clinical Practice: A Prospective, Observational, Multicenter Study with a 12-Week
Healing Period Submitted for publication 2012

H. Deyhle, O. Bunk, S. Buser, G. Krastl, N. Zitzmann, B. Ilgenstein, F. Beckmann,
F. Pfeiffer, R. Weiger, B. Müller, Bio-inspired dental fillings Proceedings of SPIE
7401 (2009) 74010E

B. Ilgenstein, H. Deyhle, B. Müller; Bone augmentation for inserting oral implants
European Cells and Materials 22 (2011) 11

Bernd Ilgenstein, Hans Deyhle, Sebastian Kühl¹, Corinne Unold¹, Felix Beckmann²,
and Bert Müller: High-resolution micro computed tomography of dental bone
augmentation materials and bone formation, Biomaterials Science Center,
University of Basel, c/o University Hospital, 4031 Basel, Switzerland ¹School of
Dental Medicine, University of Basel, Geesthacht, 21502 Geesthacht, Germa
(2011)

Poster

Fredy Schmidli¹, Hans Deyhle², Markus Jungo¹, Bernd Ilgenstein¹, Therese Bormann², Shpend Mushkolaj², Kurt Jäger¹, Bert Muller^{2,1}: Hält die Zahnfüllung?

¹Material Science Institute, Dental School, University of Basel, Switzerland,

² Biomaterials Science Center, University of Basel, Switzerland

B. Ilgenstein, H. Deyhle and B. Müller: Augmentation Materials for Inserting Dental Implants in the Ambulatory, Surgical Practise. Bernd-Spiessl Symposium, Basel, June 2011

Bernd Ilgenstein¹, Hans Deyhle¹, Corinne Unold¹, Sebastian Kühl², Stefan Stübinger³, Brigitte von Rechenberg³, and Bert Muller¹, Evaluating Bone Augmentation Materials in Human Mandibles,

¹Biomaterials Science Center, University of Basel, Switzerland

²Department of Dental Medicine, University of Basel, Switzerland

³Competence Center for Applied Biotechnology and Molecular Medicine, Universität Zurich, Switzerland

9th World Biomaterials Congress, June 1--5 2012, Chengdu, China 2012

Hieber Simone, Ilgenstein Bernd; 9th World Biomaterials Congress, June 1--5 2012, Chengdu, China 2012