

Kurzimplantate unter der Lupe

Zur Rolle des Implantatdesigns bei der Patientenversorgung

Dr. Jochen Günther

Literaturverzeichnis:

-1-

Bozkaya D., Müftü S., Muftu A.:

Evaluation of Load Transfer Characteristics of Five Different Implant Systems in Compact Bone at Different Load Levels by Finite Element Analysis.

Journal of Prosthetic Dentistry 2004 Vol.92: No.6

-2-

Dibart S., Warbington M., Su M.F., Skobe Z.:

In Vitro Evaluation of the Implant-Abutment Bacterial Seal: The Locking Taper System.

The International Journal of Oral and Implants 2005 Vol.20: No.5

-3-

Di Carlo F., Marincola M., Quaranta A.:

Micro CT Scan evaluation of the Locking Taper connection.

Dental Cadmos 2008 76(3):55-60.5.

-4-

Gentile M., Chuang S.K., Dodson T.:

Survival Estimates and Risk Factors for Failure with 6,0*5,7mm Implants.

The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants 2005 Vol.20: No.6

-5-

Koeck B., Wagner W.:

Implantologie.

Band 13, Urban & Fischer 2004

-6-

Coelho P.G., Lemons J.E.:

Determination of Bone Activity around a Surface-modified Titanium Alloy Implant.

American Association of Dental Research 2003

-7-

Lemons J.E.:

Biomaterials, Biomechanics, Tissue Healing and Immediate Function Dental Implants.

Journal of Oral Implantology 2004 Vol.30: No.5

-8-

Li Shi, Beng, MSc1 / Haiyan Li, Beng, MSc, PhD2 / Alex S.L. Fok, Beng, MSc, PhD,

Ceng3 / Cemal Ucer, BDS, MSc4 / Hugh Devlin, BDS, BSc, MSc, PhD5 / Keith Horner,

BChD, MSc, PhD, FDSRCPS, DDR, FRCR6:

Shape Optimization of Dental Implants.

The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants 2007 Vol.22: p.911-920

-9-

Schulte J., Flores A., Weed M.:

Crown-to-Implant Ratios of Single Tooth Implant-Supported Restorations.
Journal of Prosthetic Dentistry 2007 Vol.98: Issue 1

-10-

Urdaneta R.A., Marincola M.:

The Integrated Abutment Crown, A Screwless and Cementless Restoration for Single-Tooth Implants: A Report on a new technique.
The Journal of Prosthodontics 2007

-11-

Venuleo C., Chuang S.K, Weed M., Dibart S.:

Long term bone level stability on Short Implants: A Radiographic follow up study.
Journal of Maxillofacial & Oral Surgery 2008 Vol.7: No.3

-12-

Zipprich H., Weigl P., Lauer H.C., Lang B.:

Erfassung, Ursachen und Folgen von Mikrobewegungen am Implantat-Abutment-Interface.
Implantologie 2007 No.15 (AstraTech-Documentation Summary 2008)

-13- Anwenderberichte:

Marincola M. et al.:

Kurzimplantate reduzieren die Notwendigkeit von Knochenaugmentationsverfahren.
Implantologie Journal 5/2008

Günther J., Bär A.:

Der Einsatz von Kurzimplantaten in der täglichen Praxis.
Implantologie Journal 3/2009

Marincola M.; Urdaneta R., Bär A., Günther J.:

Implantation mit gleichzeitigem Sinuslift bei geringer Knochenresthöhe.
Implantologie Journal 5/2009

Marincola M. et al.:

Anwendungskriterien von Kurzimplantaten.
ZWP 11/2009

Marincola M.; Urdaneta R., Bär A., Günther J.:

Einsatz von Kurzimplantaten mit gleichzeitigem Sinuslift.
DZW Orale Implantologie 1/2010

Günther J.:

Die Bedeutung des Implantatdesigns für den Behandlungserfolg.
Implantologie Journal 3/2010

Marincola M.:

SHORT IMPLANTS: Erhöhte Patientenakzeptanz durch Reduzierung der Augmentationsverfahren.

