

ZBW-Ausgabe 3/2016

Literaturverzeichnis zum Fortbildungsartikel

Kieferkammatrophen und Knochendefekte: Alveolar-Ridge-Preservation

(PD Dr. Christian Mertens und Prof. Dr. Dr. Jürgen Hoffmann, Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Heidelberg)

Schropp L, Wenzel A, Kostopoulos L, Karring T. 2003
Bone healing and soft tissue contour changes following single-tooth extraction: a clinical and radiographic 12-month prospective study
Int J Periodontics Restorative Dent. 2003 Aug;23(4):313-23.

Petrokovski J, Massler M.
Alveolar ridge resorption following tooth extraction.
J Prosthet Dent 1967;17:21-7.

Van der Weijden F, Dell'Acqua, F, Slot DE.
Alveolar bone dimensional changes of post-extraction sockets in humans: a systematic review.
Journal of Clinical Periodontology 2009 36: 1048–1058.

Araujo M, Lindhe J.
Dimensional ridge alterations following tooth extraction. An experimental study in the dog.
J Clin Periodontol 2005;32:212-8.

Willenbacher M, Al-Nawas B, Berres M, Kämmerer PW, Schiegnitz E.
The Effects of Alveolar Ridge Preservation: A Meta-Analysis.
Clin Implant Dent Relat Res. 2015 Jul 1. doi: 10.1111/cid.12364. [Epub ahead of print]

Weng D, Stock V, Schliephake H.
Welche Maßnahmen sind sinnvoll zum Strukturerehalt des Alveolarfortsatzes nach Zahnextraktion? Systematischer Review, Konsensus-Statements und -Empfehlungen der 1. DGI-Konsensuskonferenz im September 2010, Aerzen, Deutschland.
Eur J Oral Implantol 2011;4:123–130.

Mardas N, Trullenque-Eriksson A, MacBeth N, Petrie A, Donos N.
Does ridge preservation following tooth extraction improve implant treatment outcomes: a systematic review.
Clin. Oral Impl. Res. 26 (Suppl. 11), 2015, 180–201 doi: 10.1111/clr.12639

Jung RE, Philipp A, Annen BM, Signorelli L, Thoma DS, Hämmerle CH, Attin T, Schmidlin P.
Radiographic evaluation of different techniques for ridge preservation after tooth extraction: a randomized controlled clinical trial.
J Clin Periodontol. 2013 Jan;40(1):90-8. doi: 10.1111/jcpe.12027. Epub 2012 Nov 19.