

Ausgabe: Implantologie Journal 1/2023
Thema: Komplexe Unterkieferaugmentation
Autor: Dr. Andreas Born

Literatur

- 1 Walter C., Al-Nawas B. Vertikale Augmentation, MKG-Chirurg 2016, 9:28-34.
- 2 Peetz M., Seiler M. CAD/CAM-Titangerüst für 3-D-Knochenregeneration. ZWP online Oralchirurgie vom 18.06.2016.
- 3 Seiler M, Kämmerer P., Peetz M, Hartmann A. Customized Titanium Lattice Structure in Three-Dimensional Alveolar Defect: An Initial Case Letter. Journal of Oral Implantology Vol. XLIV/No. Three/2018
- 4 Lohmann A. Vereinfachte 3D-Augmentation mit CAD und modernen Materialien. Implantologie Journal 9, 6 – 14, 2020.
- 5 Smeets R., Hanken H, Beck-Broichsitter B, Gröbe A, Precht C, Heiland M, Jung O. Knochenersatzmaterialien. Übersicht und aktuelle Empfehlungen. MKG-Chirurg 2016, 9:2-11
- 6 Becker R., Austermann KH. Frakturen des Gesichtsschädels. Zahn-Mund-Kieferheilkunde [Hrsg. Schwenzer N, Grimm]. Thieme Stuttgart 1990.
- 7 Dumbach J. Unterkieferrekonstruktion mit Titangitter, autogener Spongiosa und Hydroxylapatit. Biomechanische, tierexperimentell-histologische und klinische Untersuchungen. Carl Hanser Verlag München Wien. 1987.
- 8 Peuten M, Dunsche A. The Implantologic Care of Circumscribed Upper Jaw Defects after Micromesh-supported Bone Reconstruction. Oral Implantology 3, 2004.
- 9 Warnke P.H., Springer I. N. G., Wiltfang J, Acil Y, Eufinger H, Wehmöller M, Russo P. A. J., Bolte H., Sherry E., Behrens E., Terheyden H. Growth and transplantation of a custom vascularised bone graft in a man. Lancet 2004 Aug 28-Sep 3;364(9436):766-70.
- 10 Ghanaati S, Volz KU, Hueber R, Kneer M, Vollmann U. „Floating Implants“ mit Keramikimplantaten. Implantologie Journal 7 u. 8, 6 - 14, 2021.