

Literaturverzeichnis

Thema: Traumatologie in der zahnärztlich-kieferchirurgischen Praxis – Drei Fallberichte

Autor: Dr. med. Dr. med. dent. Andreas Born

- [1] https://register.awmf.org/assets/guidelines/083-004I_S2k_Therapie-des-dentalen-Traumas-bleibender-Zaehne_2022-10.pdf
- [2] Vollmuth R, Zielinski S (2014): Die kriegsbedingte Entwicklung neuer medizinischer Entwicklung neuer medizinischer Spezialdisziplinen. Das Beispiel Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. Wehrmedizin und Wehrpharmacie: 1- 12
- [3] Hoffmann-Axthelm W (1995) Die Geschichte der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. Quintessenz Verlag, Berlin, London, Sao Paulo, Tokio, Moskau, Prag und Warschau
- [4] <https://www.bzaek.de/fileadmin/PDFs/b/mwbo.pdf>
- [5] Stoetzer M. Zahnmedizin und Oralchirurgie in der Bundeswehr. ZWP Online Oralchirurgie 25.09.2014. <https://www.zwp-online.info/fachgebiete/oralchirurgie/grundlagen/zahnmedizin-und-oralchirurgie-der-bundeswehr>
- [6] Accreditation Standards for 20 Advanced Dental Education 21 Programs in Oral and 22 Maxillofacial Surgery 2023. Commission on Dental Accreditation, 211 East Chicago Avenue, Chicago, Illinois 60611, (312) 440-4653. <https://coda.ada.org/>
- [7] S2k-Leitlinie (Langversion), Therapie des dentalen Traumas bleibender Zähne AWMF-Registernummer: 083-004 Stand: Mai 2015
- [8] Krastl G, Filippi A., Weiger R. Primärversorgung nach Zahntrauma: MUSS – SOLL – KANN. Quintessenz Zahnmedizin| Jahrgang 70 • Ausgabe 9 • September 2019
- [9] Born A. Komplexe Unterkieferaugmentation. Implantologie Journal 2023, 1+2, 14 - 20
- [10] Born A. Die Vestibulumplastik als Schnittstelle zwischen Chirurgie und Prothetik. Anwendung anhand von drei Falldarstellungen. Implantologie Journal 2023, 14 – 20, 7+8/23
- [11] Born A. Augmentationsmethoden im Unterkieferseitenzahnbereich beidseits. eines Implantatfalls. Praktische Implantologie und Implantatprothetik, PIP 1, 20 – 24, 2024
- [12] Gassner R, Tuli T, Hächl O, Rudisch A, Ulmer H. Cranio-maxillofacial trauma: a 10 year review of 9.543 cases with 21.067 injuries. J Craniomaxillofac Surg. 2003 Feb;31(1):51-61. doi: 10.1016/s1010-5182(02)00168-3.
- [13] Wagner JH. Gesichtsschädelverletzungen – Epidemiologie, Häufigkeit, Ursachen und Therapie. Eine retrospektive Analyse von 2787 an der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie in Tübingen behandelten Frakturen. Inaugural-

Dissertation der Medizinischen Fakultät der Eberhard-Karls-Universität Tübingen
2005

[14] Neff A, Kolk A. Operative Therapie der Frakturen des Gelenkfortsatzes im Erwachsenenalter. MKG-Chirurgie 2023. 16: 220 – 229

[15] Straßburger L, Kämmerer P. Restaurative Umgestaltung der Okklusion nach Collumfraktur. ZM 11/2024

[16] Rößler A, Freudsberger Ch, Engel M, Ristow O, Kühle R, Hofmann J. Kiefergelenkfortsatzfrakturen – Indikationen und Kontraindikationen der konservativen Behandlung. MKG-Chirurgie 2023. 16: 230 – 237

[17] Varidel A, Wong E. Conservative Management of Severe Medication-Related Osteonecrosis of the Jaw With Pathological Fracture. J Craniofac Surg. 2022 May 1;33(3):e329-e333. doi: 10.1097/SCS.00000000000008222. Epub 2021 Sep 28.