

21. Sadowsky SJ: Mandibular implant-retained overdentures: a literature review. *J Prosthet Dent* 86, 468–473 (2001)
22. Sammartino G, Marenzi G, Cioffi I, Teté S, Mortellaro C: Implant therapy in irradiated patients. *J Craniofac Surg* 22, 443–445 (2011)
23. Smolka K, Kraehenbuehl M, Eggensperger N, Hallermann W, Thoren H, Iizuka T: Fibula free flap reconstruction of the mandible in cancer patients: evaluation of a combined surgical and prosthodontic treatment concept. *Oral Oncol* 44, 571–581 (2008)
24. Stellingsma C, Vissink A, Meijer HJ, Kuiper C, Raghoobar GM: Implantology and the severely resorbed edentulous mandible. *Crit Rev Oral Biol Med* 15, 240–248 (2004)
25. Urken ML, Buchbinder D, Weinberg H, Vieckery C, Sheiner A, Biller HF: Primary placement of osseointegrated implants in microvascular mandibular reconstruction. *Otolaryngol Head Neck Surg* 101, 56–73 (1989)
26. Werkmeister R, Szulcowski D, Walteros-Benz P, Joos U: Rehabilitation with dental implants of oral cancer patients. *J Craniomaxillofac Surg* 27, 38–41 (1999)
27. Wismeijer D, van Waas MAJ, Vermeeeren JJF: Overdentures supported by ITI implants: a 6.5-year evaluation of patient satisfaction and prosthetic aftercare. *Int J Oral Maxillofac Implants* 10, 744–749 (1995)
28. Wolfart S, Weyer N, Freitag S, Kern M: Der Nachsorgebedarf prothetischer Restaurationen bei regelmäßiger Teilnahme am Recallprogramm. *Dtsch Zahnärztl Z* 62, 656–667 (2007)
29. Wu YQ, Huang W, Zhang ZY, Zhang ZY, Zhang CP, Sun J: Clinical outcome of dental implants placed in fibula-free flaps for orofacial reconstruction. *Chin Med J (Engl)* 121, 1861–1865 (2008)

PRAXIS / PRACTICE

Zeitschriftenreferat / Abstract

Die Leitlinien der *International Association of Dental Traumatology* zur Behandlung von Zahntraumata

International Association of Dental Traumatology guidelines for the management of traumatic dental injuries


Kinder und junge Erwachsene werden zunehmend von traumatischen Zahnbeschädigungen betroffen. Um die Versorgung dieser Patienten zu verbessern, hat die *International Association of Dental Traumatology* (= IADT) aktuelle Stellungnahmen zur Behandlung von Zahntraumata publiziert. Diese sehr übersichtlich und plakativ gestalteten Stellungnahmen wurden von einer Gruppe erfahrener Wissenschaftler und Kliniker unterschiedlicher Fachbereiche auf der Grundlage der wissenschaftlichen Fachliteratur erarbeitet. In den Fällen, in denen die Datenlage widersprüchlich und die Evidenz gering war oder Unklarheiten bestanden, wurden die Empfehlungen der IADT auf Mehrheitsentscheidungen der Arbeitsgruppe gestützt. Die Guidelines wurden in folgenden drei Abschnitten publiziert:
Teil 1: Frakturen und Luxationen von Zähnen der zweiten Dentition

Diangelis, A.J., Andreasen, J.O., Ebeleseder, K.A., Kenny, D.J., Trope, M., Sigurdsson, A., Andersson, L., Bourguignon, C., Flores, M.T., Hicks, M.L., Lenzi, A.R., Malmgren, B., Moule, A.J., Pohl, Y., Tsukiboshi, M.: 1. Fractures and luxations of permanent teeth. *Dent Traumatol* 28: 2–12 (2012)
doi: 10.1111/j.1600-9657.2011.01103.x.

Teil 2: Avulsion von Zähnen der zweiten Dentition
Andersson, L., Andreasen, J.O., Day, P., Heithersay, G., Trope, M., Diangelis, A.J., Kenny, D.J., Sigurdsson, A., Bourguignon, C., Flores, M.T., Hicks, M.L., Lenzi, A.R., Malmgren, B., Moule, A.J., Tsukiboshi, M.: 2. Avulsion of permanent teeth. *Dent Traumatol* 28: 88–96 (2012)
doi: 10.1111/j.1600-9657.2012.01125.x.

Teil 3: Traumata bei Zähnen der ersten Dentition
Malmgren, B., Andreasen, J.O., Flores, M.T., Robertson, A., Diangelis, A.J., Andersson, L., Cavalleri, G., Cohenca, N., Day, P., Hicks, M.L., Malmgren, O., Moule, A.J., Onetto, J., Tsukiboshi, M.: 3. Injuries in the primary dentition. *Dent Traumatol* 28: 174–182 (2012)
doi: 10.1111/j.1600-9657.2012.01146.x.

Kostenlose Downloads der „Guidelines“ stehen auf folgender Seite der IADT zur Verfügung: <http://www.iadt-dentaltrauma.org/for-professionals.html>

Weitere Informationen sind über die non-profit Website „The Dental Trauma Guide“ verfügbar, die gemeinsam vom *Copenhagen University Hospital* and der IADT entwickelt wurde: <http://www.dentaltraumaguide.org/>. 

H. Tschernitschek, Hannover