

Ausgabe: ZWP Zahnarzt Wirtschaft Praxis 6/17

Thema: Frontzahntrauma bei Kindern: Vorgehensweise in der Zahnarztpraxis

Autoren: Dr. Julian Schmoeckel, Prof. Dr. Christian Splieth

Literatur

Andreasen JQ, Ravn JJ. Epidemiology of traumatic dental injuries to primary and permanent teeth in a Danish population sample. *International journal of oral surgery*. 1972 Dec 31;1(5):235-9.

Andreasen FM, Kahler B. Diagnosis of acute dental trauma: the importance of standardized documentation: a review. *Dental Traumatology*. 2015 Oct 1;31(5):340-9.

Berthold C. (2004): Schienentherapie nach dentoalveolären Traumata. WISSENSCHAFTLICHE STELLUNGNAHME Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Stellungnahme der DGZMK. Online verfügbar unter http://www.dgzmk.de/uploads/tx_szdgzmkdocuments/Schienentherapie_nach_dentoalveolaeren_Traumata.pdf

Camp JH. Pulpal treatment in young permanent incisors following traumatic injuries. *Handbook of Clinical Techniques in Pediatric Dentistry*. 2015 Feb 18:143.

Filippi A; Pohl, Y. (2001): Der Zahnschutz: Prävention von Zahnunfällen im Sport. In: *Schweiz Monatsschr Zahnmed* (111), S. 1075–1081.

Lam R. (2016): Epidemiology and outcomes of traumatic dental injuries: a review of the literature. In: *Australian dental journal* 61 Suppl 1, S. 4–20. DOI: 10.1111/adj.12395.
Lee JY, Vann WF, Sigurdsson A. Management of avulsed permanent incisors: a decision analysis based on changing concepts. *Pediatric dentistry*. 2001;23(4):357-60.

Moule A, Cohenca N. Emergency assessment and treatment planning for traumatic dental injuries. *Australian dental journal*. 2016 Mar 1;61(S1):21-38.

Mischkowski RA, Zöller JE. (1999): Mundschutz zur Vorbeugung von sportbedingten Zahn-, Mund- und Kieferverletzungen. WISSENSCHAFTLICHE STELLUNGNAHME Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde. Stellungnahme der DGZMK. Online verfügbar unter <http://www.dufentester.de/Sportmundschutz.pdf>.