

Alle Personen, die über Bildmaterial innerhalb des Manuskripts zu identifizieren sind, haben hierzu ihre Einwilligung gegeben.

Literatur

1. Statistisches Bundesamt (2015) Pressemitteilung Nr. 357 vom 28.09.2015. online abgerufen am 18.03.2017
2. Stuck BA, Windfuhr JP, Genzwürker H et al (2008) Die Tonsillektomie im Kindesalter. Dtsch Arztebl 105(49):852–861
3. Deitmer T, Neuwirth C (2010) 105 cases of post-tonsillectomy hemorrhage revisited. Laryngorhinootologie 89(7):424–428
4. AWMF (2015) S2k-Leitlinie „Therapie entzündlicher Erkrankungen der Gaumenmandeln – Tonsillitis“. Stand 08/2015
5. Sarny S, Habermann W, Ossimitz G, Stammberger H (2012) Die Österreichische Tonsillenstudie 2010 – Teil 2: Postoperative Blutungen. Laryngorhinootologie 91(2):98–102
6. Elinder Ket al (2016) Factors influencing morbidity after paediatric tonsillectomy [...]. Eur Arch Otorhinolaryngol 273(8):2249–2256
7. Bernd HE, Mlynski RA (2017) Lebensbedrohliche Notfälle in der Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde. Notf Rettungsmed 20:165–177
8. Go WH, Kim KT, Kim JY, Choe WJ, Kim JW (2012) The use of laryngeal mask airway in pediatric patient with massive post-tonsillectomy hemorrhage. Korean J Anesthesiol 63(2):177–178
9. Lim NL (2000) The use of the laryngeal mask airway in post-tonsillectomy haemorrhage – a case report. Ann Acad Med Singap 29(6):764–765
10. Windfuhr JP et al (2008) Life-threatening posttonsillectomy hemorrhage. Laryngoscope 118(8):1389–1394
11. Orthopoulos G et al (2013) Gunshot wounds to the face: Emergency interventions and outcomes. World J Surg 37(10):2348–2352
12. Zickenrott V, Greb I, Henkelmann A, Balzer F, Casu S, Kaufner L, von Heymann C, Zacharowski K, Weber CF (2017) Vorhaltung von tranexamsäure im deutschen Rettungsdienst – Eine nationale Umfrage. Anaesthesist 66:249–255
13. Robb PJ (2014) Tranexamic acid – a useful drug in ENT surgery? J Laryngol Otol 128(7):574–579
14. Chan CC, Chan YY, Tanweer F (2013) Systematic review and meta-analysis of the use of tranexamic acid in tonsillectomy. Eur Arch Otorhinolaryngol 270(2):735–748

Notfall Rettungsmed 2018 · 21:608
<https://doi.org/10.1007/s10049-018-0505-9>

Online publiziert: 6. September 2018

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2018



CrossMark

C. Schröter^{1,3} · M. Wilhelmi¹ · D. Bielefeld¹ · C. Macke¹ · M. Winkelmann¹ · P. Mommsen¹ · C. Krettek¹ · C. Zeckey^{1,2}

¹ Unfallchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

² Klinik für Allgemeine, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland

³ Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Handchirurgie, Klinikum Wolfsburg, Wolfsburg, Deutschland

Erratum zu: Intensivmedizinische Behandlung von Patienten nach reitsportbedingten Unfällen

Erratum zu:

Notfall Rettungsmed 2018

<https://doi.org/10.1007/s10049-018-0484-x>

Wir bitten Sie zu beachten, dass die Autoren C. Schröter und M. Wilhelmi sich die Erstautorenschaft teilen.

Korrespondenzadresse

Dr. C. Schröter

Unfallchirurgische Klinik, Medizinische Hochschule Hannover
 Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover, Deutschland
schroeter-christian@web.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s10049-018-0484-x> zu finden.