

Pädiatrische Notfälle: Praxiserfahrungen mit dem Kinder- versorgungskonzept „Paed-Kit“

Literatur:

1. Albrecht M, Berner J, Altemeyer KH (2000) Kindernotfälle im Luftrettungsdienst. *Notfall & Rettungsmedizin* 3(3): 156-69
2. Schlechtriemen T, Masson R, Burghofer K et al. (2006) Pädiatrische Notfälle in der präklinischen Notfallmedizin. *Der Anaesthetist* 55(3): 255-62
3. Meyburg J, Bernhard M, Hoffmann GF, Motsch J (2009) Principles of Pediatric Emergency Care. *Deutsches Ärzteblatt International* 106(45): 739-48
4. Maconochie IK, Bingham R, Eich C et al. Paediatric life support section C (2015) European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2015: Section 6. Paediatric life support. *Resuscitation* 95: 223-48
5. Barata IA, Benjamin LS, Mace SE et al. (2007) Pediatric patient safety in the prehospital/emergency department setting. *Pediatr Emerg Care* 23(6): 412-8
6. Thöns M, Sefrin P (2007) Vorhaltung notfallmedizinischen Equipments für den Kindernotfall. *Der Notarzt* 23(04): 117-22
7. Rall M, Dieckmann P (2005) Safety culture and crisis resource management in airway management: general principles to enhance patient safety in critical airway situations. *Best Pract Res Clin Anaesthesiol* 19(4): 539-57
8. Heinzel O, Daub J, Heimberg E et al. (2012) Ausrüstung für Kindernotfälle. *Monatsschrift Kinderheilkunde* 160(11): 1137-46
9. Keil J, Jung P, Schiele A et al. (2016) Interdisciplinary consensus statement on alternative airway management with supraglottic airway devices in pediatric emergency medicine: Laryngeal mask is state of the art. *Anaesthesist* 65(1): 57-66
10. Schmidt AR, Weiss M, Engelhardt T (2014) The paediatric airway: basic principles and current developments. *Eur J Anaesthesiol*. 31(6): 293-9
11. Weiss M, Dullenkopf A, Fischer JE et al. (2009) Prospective randomized controlled multi-centre trial of cuffed or uncuffed endotracheal tubes in small children. *Br J Anaesth*. 103(6): 867-73
12. Kenyon CC, Fieldston ES, Luan X et al. (2014) Safety and effectiveness of continuous aerosolized albuterol in the non-intensive care setting. *Pediatrics* 134(4): e976-82
13. Helm M, Haunstein B, Schlechtriemen T et al. (2015) EZ-IO((R)) intraosseous device implementation in German Helicopter Emergency Medical Service. *Resuscitation* 88: 43-7
14. Ring J, Beyer K, Biedermann T et al. (2014) Guideline for acute therapy and management of anaphylaxis. *Allergo J Int*. 23(3): 96-112
15. Murphy A, O'Sullivan R, Wakai A et al. (2014) Intranasal fentanyl for the management of acute pain in children. *Cochrane Database Syst Rev*. (10): CD009942
16. Wolfe TR, Braude DA (2010) Intranasal medication delivery for children: a brief review and update. *Pediatrics* 126(3): 532-7
17. Wolff M, Rona S, Krägeloh-Mann I (2011) Therapie des Status epilepticus. *Monatsschrift Kinderheilkunde* 159 (8): 732
18. Shaw KN, Lillis KA, Ruddy RM et al. (2013) Reported medication events in a paediatric emergency research network: sharing to improve patient safety. *Emerg Med J* 30(10): 815-9
19. Dohna-Schwake C, Felderhoff-Muser U (2013) Early recognition of septic shock in children. *Klin Padiatr* 225(4): 201-5
20. Eich C, Roessler M, Timmermann A et al. (2009) Out-of-hospital pediatric emergencies. Perception and assessment by emergency physicians. *Anaesthesist* 58(9): 876-83
21. Eich C, Russo SG, Heuer JF et al. (2009) Characteristics of out-of-hospital paediatric emergencies attended by ambulance- and helicopter-based emergency physicians. *Resuscitation* 80(8): 888-92
22. Bernhard M, Helm M, Luiz T et al. (2011) Pädiatrische Notfälle in der prähospitalen Notfallmedizin. *Notfall + Rettungsmedizin* 14(7): 554-66

Autoren:

Dr. med. Jörg Michel

Abteilung für
Kinderkardiologie
Intensivmedizin und
Pulmologie
Universitätskinderklinik
Tübingen
Hoppe-Seyler-Str. 1
72076 Tübingen
joerg.michel@med.
uni-tuebingen.de

Dr. med.

Oliver Heinzel

Klinik für Kinder- und
Jugendmedizin
Universitätsklinikum
Tübingen

Dr. med.

Stefan Grömer

Deutsches Institut für
Katastrophenmedizin
GmbH, Tübingen

PD Dr. med.

Florian Hoffmann

Kinderpoliklinik
Dr. von Haunersches
Kinderspital, Klinikum
der LMU München

Matthias Rekowski

Deutsches Institut für
Katastrophenmedizin
GmbH, Tübingen

Dr. med. Thomas

Schlechtriemen

Zweckverband für
Rettungsdienst und
Feuerwehralarmierung
Saar, Bexbach

Dr. med.

Ellen Heimberg

Abt. für Kinderkardio-
logie, Intensivmedizin
und Pulmologie
Universitätskinderklinik
Tübingen