

- position on stridor score in anesthetized children with adenotonsillar hypertrophy. *Anesth Analg* 99:1638–1641
11. Walsh JH, Leigh MS, Paduch A et al (2008) Effect of body posture on pharyngeal shape and size in adults with and without obstructive sleep apnea. *Sleep* 31:1543–1549
 12. Hartley M, Vaughan RS (1993) Problems associated with tracheal extubation. *Br J Anaesth* 71:561–568
 13. Bajjal RG, Bidani SA, Minard CG et al (2015) Perioperative respiratory complications following awake and deep extubation in children undergoing adenotonsillectomy. *Paediatr Anaesth* 25:392–399
 14. Klučka J, Štourač P, Štoudek R et al (2015) Controversies in pediatric perioperative airways. *Biomed Res Int*. <https://doi.org/10.1155/2015/368761>
 15. Hillman DR, Platt PR, Eastwood PR (2003) The upper airway during anaesthesia. *Br J Anaesth* 91:31–39
 16. Nozaki-Taguchi N, Isono S, Nishino T et al (1995) Upper airway obstruction during midazolam sedation: Modification by nasal CPAP. *Can J Anaesth* 42:685–690
 17. Batra YK, Ivanova M, Ali SS et al (2005) The efficacy of a subhypnotic dose of propofol in preventing laryngospasm following tonsillectomy and adenoidectomy in children. *Paediatr Anaesth* 15:1094–1097
 18. Gulhas N, Durmus M, Demirbilek S et al (2003) The use of magnesium to prevent laryngospasm after tonsillectomy and adenoidectomy: A preliminary study. *Paediatr Anaesth* 13:43–47

Anaesthesist 2019 · 68:308
<https://doi.org/10.1007/s00101-019-0593-z>
 Online publiziert: 12. April 2019
 © Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2019



T. Palmaers¹ · P. Frank¹ · H. Eismann¹ · L. Sieg¹ · A. Leffler¹ · H. Schmitt² · A. Scholler²

¹ Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin (OE8050), Medizinische Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

² Anästhesiologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen, Erlangen, Deutschland

Erratum zu: Vena-subclavia-Katheter und Pneumothoraxrisiko

Maschinelle Beatmung erhöht das Pneumothoraxrisiko während infraklavikulärer landmarkengestützter V.-subclavia-Punktion: eine prospektiv randomisierte Studie

Erratum zu:
Anaesthesist 2019
<https://doi.org/10.1007/s00101-019-0579-x>

In dem ursprünglichen Artikel wurde der Name des Autors *Lion Sieg* falsch geschrieben. Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Dr.med. T. Palmaers
 Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin (OE8050), Medizinische Hochschule Hannover Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover, Deutschland
palmaers.thomas@mh-hannover.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00101-019-0579-x> zu finden.