

- supracondylar humerus fracture. *J Pediatr Orthop* 34:e1–e4
10. Dormans JP, Squillante R, Sharf H (1995) Acute neurovascular complications with supracondylar humerus fractures in children. *JHS* 20:1–4
 11. Gangadharan S, Rathinam B, Madhuri V (2014) Radial nerve safety in Dorgan's lateral cross-pinning of the supracondylar humeral fracture in children. *J Pediatr Orthop B* 23:579–583
 12. Hadlow AT, Devane P, Nicol RO (1996) A selective treatment approach to supracondylar fracture of the humerus in children. *J Pediatr Orthop* 16:104–106
 13. Houshian S, Mehdi B, Larsen MS (2001) The epidemiology of elbow fracture in children: analysis of 355 fractures, with special reference to supracondylar humerus fractures. *J Orthop Sci* 6:312–315
 14. Joiner ERA, Skaggs DL, Arkader A, Andras LM, Lightdale-Miric NR, Pace JL et al (2014) Iatrogenic nerve injuries in the treatment of supracondylar humerus fractures: are we really just missing nerve injuries on preoperative examination? *J Pediatr Orthop* 34:388–392
 15. Joist A, Joosten U, Wetterkamp D, Neuber M, Probst A, Rieger H (1999) Anterior interosseous nerve compression after supracondylar fracture of the humerus: a metaanalysis. *J Neurosurg* 90:1053–1056
 16. Khademolhosseini M, Abd Rashid AH, Ibrahim S (2013) Nerve injuries in supracondylar fractures of the humerus in children. *J Pediatr Orthop B* 22:123–126
 17. Krusche-Mandl I, Aldrian S, Köttstorfer J, Seis A, Thalhammer G, Egkher A (2012) Crossed pinning in paediatric supracondylar humerus fractures: a retrospective cohort analysis. *Int Orthop* 36:1893–1898
 18. Ladenhauf HN, Schaffert M, Bauer J (2014) The displaced supracondylar humerus fracture: indications for surgery and surgical options: a 2014 update. *Curr Opin Pediatr* 26:64–69
 19. Memisoglu K, Cevdet Kesemenli C, Atmaca H (2011) Does the technique of lateral cross-wiring (Dorgan's technique) reduce iatrogenic ulnar nerve injury? *Int Orthop* 35:375–378
 20. Muchow RD, Riccio AI, Garg S, Ho CA, Wimberly RL (2015) Neurological and vascular injury associated with supracondylar humerus fractures and ipsilateral forearm fractures in children. *J Pediatr Orthop* 35:121–125
 21. Omid R (2008) Supracondylar Humeral Fractures in Children. *J Bone Joint Surg Am* 90:1121–1112
 22. Pathy R, Dodwell ER (2015) Medial epicondyle fractures in children. *Curr Opin Pediatr* 27:58–66
 23. Piza-Katzer H, Herczeg E, Balogh B, Berger R (1994) Intra- and postoperative nerve lesions and their treatment. *Nervenarzt* 65:375–380
 24. Piza-Katzer H, Balogh B, Herczeg E, Vass A (1995) [Iatrogenic nerve injury and microsurgical treatment]. *Chirurg* 66:1146–1153
 25. Tomaszewski R, Gap A, Wozowicz A, Wysocka P (2012) Analysis of early vascular and neurological complications of supracondylar humerus fractures in children. *Pol Orthop Traumatol* 77:101–104
 26. Valencia M, Moraleda L, Díez-Sebastián J (2014) Long-term Functional Results of Neurological Complications of Pediatric Humeral Supracondylar Fractures. *J Pediatr Orthop* 35(6):606–610
 27. Vincelet Y, Journeau P, Popkov D, Haumont T, Lascombes P (2013) The anatomical basis for anterior interosseous nerve palsy secondary to supracondylar humerus fractures in children. *Orthop Traumatol Surg Res* 99:543–547

Unfallchirurg 2016 · 119:697
 DOI 10.1007/s00113-016-0211-3
 Online publiziert: 14. Juli 2016
 © Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2016



V. Jansson¹ · A. Steinbrück¹ · J. Hassenpflug²

¹ Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Campus Großhadern, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München, München, Deutschland

² Klinik für Orthopädie, Universitäts-Klinikum Schleswig-Holstein, Kiel, Deutschland

Erratum zu: Welcher Zusatznutzen ergibt sich in Zukunft aus den Daten des EPRD im Vergleich zu anderen Registern?

Erratum zu:
 Unfallchirurg 2016
 doi:10.1007/s00113-016-0171-7.

In diesem Beitrag war leider die Institution der Autoren V. Jansson und A. Steinbrück nicht vollständig angegeben. Wir bitten die hier korrekt angegebene Institution sowie die Korrespondenzadresse zu beachten und entschuldigen uns für den Fehler.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Dr. A. Steinbrück

Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Physikalische Medizin und Rehabilitation, Campus Großhadern, Klinikum der Ludwig-Maximilians-Universität München
 Marchioninistraße 15, 81377 München, Deutschland
 arnd.steinbrueck@med.uni-muenchen.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter doi:10.1007/s00113-016-0171-7 zu finden.