Literatur zu

Anästhesie in der Orthopädie / Unfallchirurgie
Regionalanästhesie bei Verletzungen der oberen Extremität

Jens Döffert • Thorsten Steinfeldt


8 Evered L, Scott, DA, Silbert B, Maruff P. Postoperative cognitive dysfunction is independent of type of surgery and anesthetic. AnesthAnalg 2011; 112: 1179–1185
9 Deutsche Interdisziplinäre Vereinigung für Schmerztherapie (DIVS). S3-Leitlinie „Behandlung akuter perioperativer und posttraumatischer Schmerzen“. AWMF-Register Nr. 041/001; Stand 21.05.2007 inkl. Änderungen vom 20.04.2009. Im Internet: http://www.awmf.org


11 Ilfeld BM. Continuous peripheral nerve blocks: a review of the published evidence. Anesth Analg 2011; 113: 904–925


18 Deutsche Gesellschaft für Handchirurgie (DGH), Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie (DGNC), Deutsche Gesellschaft für Neurologie (DGN) et al. S3-Leitlinie
„Versorgung peripherer Nervenverletzungen“. AWMF-Register Nr. 005/010; Stand 06/2013. Im Internet: http://www.awmf.org


37 Kim JH, Chen J, Bennett H et al. A low approach to interscalene brachial plexus block results in more distal spread of sensory-motor coverage compared to the conventional approach. Anesth Analg 2011; 112: 987–989


40 Pitombo PF, Barros RM et al. Selective suprascapular and axillary nerve block provides adequate analgesia and minimal motor block. Comparison with interscalene block. Rev Bras Anestesiol 2013; 63: 45–58

41 Coventry DM, Raju Pavan Kumar BC. Upper limb nerve blocks. Anaesth Intens Care Med 2013; 14: 154–158


