Literatur zu

**Narkosetiefenmessung in der Anästhesie**

Neue Möglichkeiten und Ziele der Narkoseüberwachung

Luc Aniset • Rebekka Knitschke • Thomas Frietsch


5. Avidan MS, Zhang L, Burnside BA et al. Anesthesia Awareness and the Bispectral Index. NEJM 2008; 358: 1097–1108


12 Farag E, Chelune GJ, Schubert A, Mascha EJ. Is depth of anesthesia, as assessed by the Bispectral Index, related to postoperative cognitive dysfunction and recovery? Anesth Analg. 2006; 103: 633–640


14 Gan TJ, Glass PS, Windsor A et al. Bispectral Index Monitoring Allows Faster Emergence and Improved Recovery from Propofol, Alfentanil, and Nitrous Oxide Anesthesia. Anesthesiology 1997; 87: 808–815


23 Kelley SD. Überwachung des Bewußtseinszustandes mit dem Bispectral Index während der Anästhesie. Eine Kurzanleitung für Kliniker. 2009 Aspect Medical Systems


27 www.narcotrend.de Stand 05.12.2009
