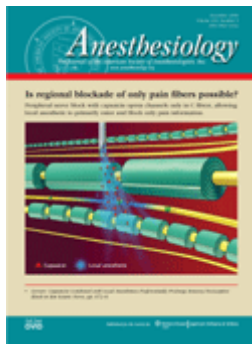


Teilergebnis aus folgender Veröffentlichung:

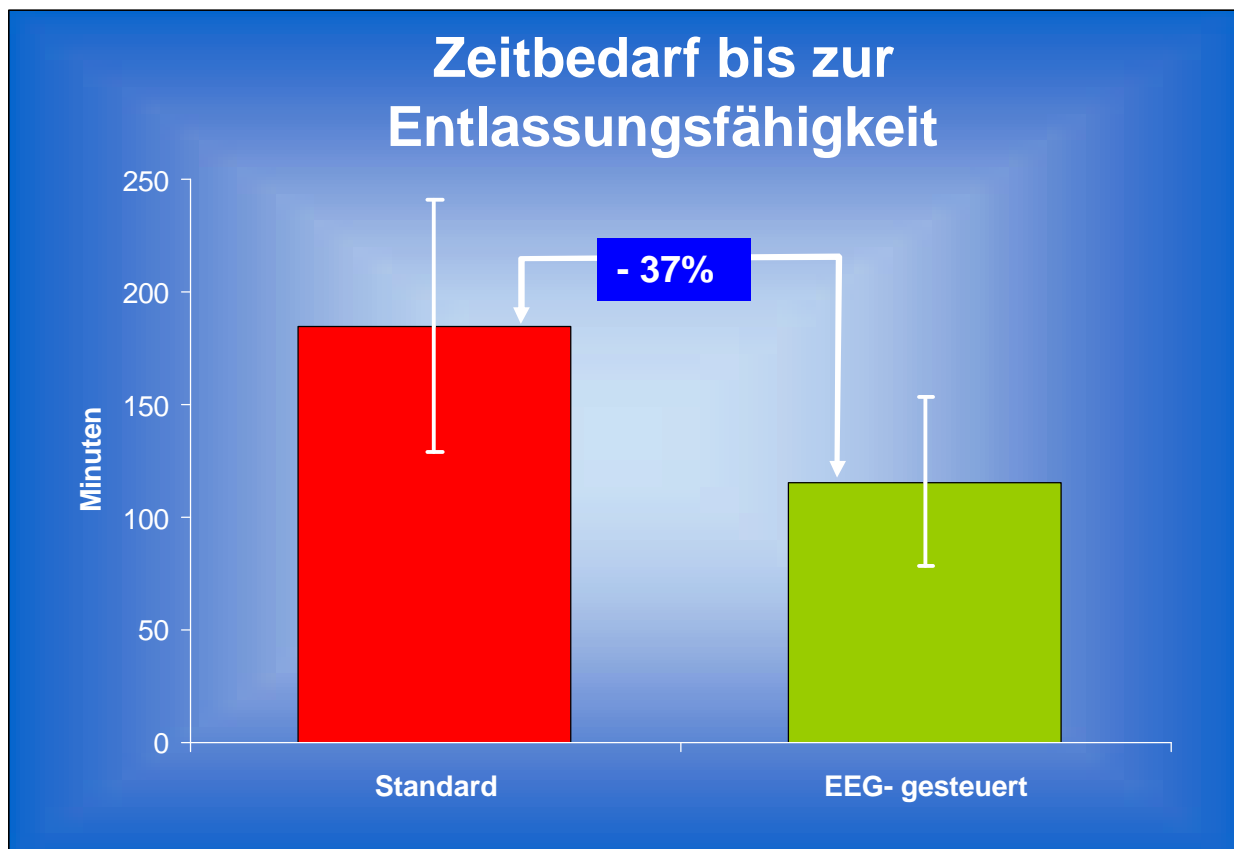


Does the use of electroencephalographic bispectral index or auditory evoked potential index monitoring facilitate recovery after desflurane anesthesia in the ambulatory setting?

Zeitschrift [Anesthesiology](#)
Verlag **Lippincott Williams & Wilkins Publishers**
Heft **Anesthesiology. 2004 Apr;100(4)**
Kategorie **Originalien**
Seiten **811-817**
Fachgebiete [Medizin](#)

Autoren: **White, Paul F. Ph.D., M.D., F.A.N.Z.C.A.; Ma, Hong M.D., Ph.D.; Tang, Jun M.D.; Wender, Ronald H. M.D.; Sloninsky, Alexander M.D.; Kariger, Robert M.D.**

60 Patienten wurden durch Losentscheidung in drei Gruppen eingeteilt: Bei Gruppe 1 = Standard, wurde die Narkose nach herkömmlichen Kriterien geführt. In den Gruppen 2 und 3 wurde die Narkose anhand des EEG (Bis- Monitor und AAI- Monitor) gesteuert. Die EEG- Steuerung führte zu einer erheblichen Verkürzung der Zeit, bis zu der die Patienten entlassungsfähig waren.



[Link zum Artikel](#)