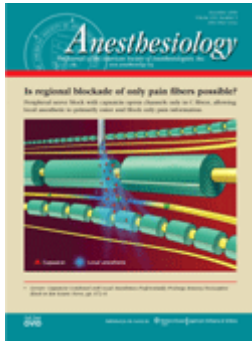


Teilergebnis aus folgender Veröffentlichung:

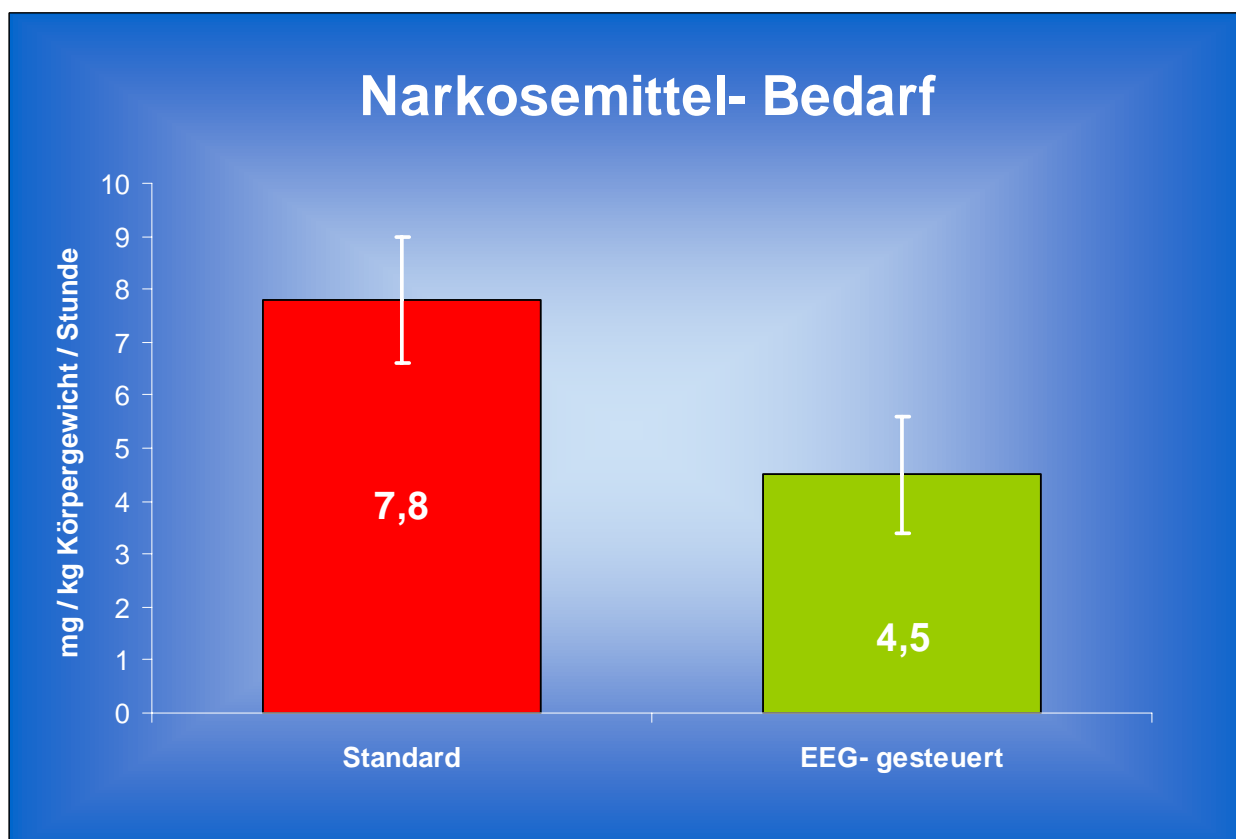


Narcotrend Monitoring Allows Faster Emergence and a Reduction of Drug Consumption in Propofol-Remifentanyl Anesthesia

Zeitschrift [Anesthesiology](#)
Verlag **Lippincott Williams & Wilkins Publishers**
Heft July 2003 - Volume 99 - Issue 1
Kategorie Originalien
Seiten 34-41
Fachgebiete [Medizin](#)

Autoren: **Kreuer, Sascha M.D.; Biedler, Andreas M.D.; Larsen, Reinhard M.D.; Altmann, Simone B.S.; Wilhelm, Wolfram M.D., D.E.A.A.**

120 erwachsene Patienten wurden durch Losentscheidung in drei Gruppen eingeteilt: In allen Gruppen wurde für die Narkose eine EEG- Messung angelegt. Bei Gruppe 1 = Standard, wurde das EEG zwar aufgezeichnet, stand dem Anästhesisten jedoch nicht zur Narkosesteuerung zur Verfügung. In den Gruppen 2 und 3 wurde hingegen die Narkose anhand der EEG- Messung gesteuert. Die EEG- Steuerung führte zu einer erheblichen Einsparung von Narkosemitteln (Abbildung).



[Link zum Artikel](#)