

Forschung

716 Nachrichten aus der internationalen Fachliteratur

Fachwissen

N Notfallmedizin

720 Psychosozialer Notfall
Suizidalität und Suizid in der Rettungsmedizin

A 728 Der schwierige Atemweg
Anästhesiologische Versorgung von Kindern

CME 735 CME-Fragen

736 Co-Analgetika – heute und morgen
Eine rezeptorbasierte Übersicht analgetischer Therapieoptionen

A Topthema: Anästhesie bei neuromuskulären Erkrankungen

746 Mehr Sicherheit bei seltenen Fällen

CME 748 Besonderheiten im prä- und perioperativen Management

756 CME-Fragen

758 Maligne Hyperthermie – Diagnostik, Therapie und Narkoseführung

764 CME-Fragen

766 Regionalanästhesie als sinnvolle Alternative zur Allgemeinanästhesie? Überblick über die aktuelle Datenlage

773 CME-Fragen

774 CME-Antwortbogen

Management

778 Das Netzwerk Regionalanästhesie des wissenschaftlichen Arbeitskreises Regionalanästhesie der DGAI und des BDA

Fokus

782 Berufsperspektive
Arzt auf einem Kreuzfahrtschiff

Info

784 Tipps und Trends

786 Buchtipps

788 Forum der Industrie

790 Rästel

791 Veranstaltungskalender

792 Ausblick

792 Impressum

Erratum zu AINS 10/09 – Achtung: Dosierungsfehler

Der Beitrag „Leser fragen – Experten antworten. Remifentanyl zur geburtshilflichen Analgesie: eine echte Alternative zum Epiduralkatheter?“, veröffentlicht in *Anästhesiologie Notfallmedizin Intensivmedizin Schmerztherapie* 2009; 44 (10): 660–663, sowie der englische Abstract enthalten einen gravierenden Dosierungsfehler.

Abstract

- **Falsch:** These features are also key enabling factors that make remifentanyl suitable for labor analgesia administered by a patient controlled analgesia device in a bolus dose of **20–40 microg/kg** with an [...]
- **Richtig:** These features are also key enabling factors that make remifentanyl suitable for labor analgesia administered by a patient controlled analgesia device in a bolus dose of **20 microg (starting dose)** with an [...]

Gedruckte Ausgabe

S. 661, linke Spalte, Abschnitt „Denkbares Vorgehen“:

- **Falsch:** Start mit **20 µg/kg** als rasch und patientennah applizierter Bolus [...].
- **Richtig:** Start mit **20 µg** als rasch und patientennah applizierter Bolus [...].

Farbleitsystem



Anästhesiologie

Intensivmedizin



Notfallmedizin

Schmerztherapie