



Dokumentation im Luftrettungsdienst,
► Seite 878

CME-Hörbeitrag

Neuer Service auf CME.springer.de

Der CME-Beitrag dieser Ausgabe steht Ihnen auch als Hörbeitrag zum Download zur Verfügung. Sie finden ihn online zusammen mit der PDF-Datei und den Fragen zur Zertifizierung auf CME.springer.de.

Bei Fragen hilft Ihnen unser Helpdesk gerne weiter.
E-Mail: CME@springer.com

Titelbild: medicalpicture

Leitthema Main topic

- A. Michel · E.O. Martin
Einführung zum Thema: Diagnosis Related Groups. Anästhesierelevant oder was? 865
 Introduction to the topic: Diagnosis-related groups. Relevant for anaesthesia or not
- H. Mang · U. Kunzmann · M. Bauer
Diagnosis Related Groups. Sicherung und Aufteilung von Erlösen aus anästhesiologischer Perspektive 867
 Diagnosis-related groups. Safeguarding and distribution of revenues from the perspective of anaesthesiology

Originalien Originals

- M. Helm · J. Hauke · T. Schlechtriemen · D. Renner · L. Lampl
Papiergestützte digitale Einsatzdokumentation im Luftrettungsdienst. Qualitätsmanagement in der präklinischen Notfallmedizin 877
 Paper-assisted digital Mission documentation in air rescue services. Quality management in preclinical emergency medicine

Kasuistiken Case reports

- R. Winter · U. Strassburger · L. Li · U. Dornheim · A. Gottschalk
Mikrovaskuläre Knochentransplantation im Kindesalter. Schmerztherapie mithilfe kombinierter Nervenblockaden 886
 Microvascular bone transplantation in a child. Pain therapy with combined nerve blocks

Trends und Medizinökonomie Trends and economy in medicine

- P. Meybohm · R. Hanss · B. Bein · C. Schaper · B. Buttgerit · J. Scholz · M. Bauer
Prämedikationsregime im Vergleich. Eine prospektive, randomisierte, kontrollierte Studie 890
 Comparison of premedication regimes. A randomized, controlled trial

Medizin aktuell Medicine today

- T. Koch · M. Ragaller
Einführung zum Thema: Clinica Physiologica Anaesthesiologica e.V. Minisymposium, Dresden 16.-17.9.2005 866
 Introduction to the topic: Clinica Physiologica Anaesthesiologica e.V. Minisymposium, Dresden 16.-17.9.2005
- D. Singer
Warum 37°C? Evolutionäre Grundlagen der Thermoregulation 899
 Why 37°C? Evolutionary fundamentals of thermoregulation
- A. Deussen
Hyperthermie und Hypothermie. Auswirkungen auf das Herz-Kreislauf-System 907
 Hyperthermia and hypothermia. Effects on the cardiovascular system
- R. Zander
Optimierung des Säure-Basen-Status unter Hypothermie 912
 Optimisation of the acid-base status in hypothermia
- F. Bach · F. Mertzluft
Klinische Möglichkeiten zur Steuerung der Körpertemperatur 917
 Clinical possibilities for controlling body temperature