

Der Notarzt

Notfallmedizinische Informationen

April 2008 · Seite 41 – 80 · 24. Jahrgang

2 · 2008

Originalia

- 41 ▶ Diagnostik und Notfallmanagement der transitorisch ischämischen Attacke (TIA)
R. Weber, U. Johansson, H.-C. Diener
- 46 ▶ Versorgung des Polytraumas – Aktuelle Strategien der notärztlichen Erstbehandlung
C. Kill
- 52 ▶ Versorgung des Polytraumas – Schockraummanagement nach dem ATLS®-Algorithmus
F. Hokema, B. Donaubauer, T. Busch, B. Bouillon, U. Kaisers

Kasuistik

- 59 ▶ Infektassoziierte respiratorische Insuffizienz bei Duchenne-Muskeldystrophie
M. Frank, J. Beneker

Originals

- 41 ▶ Diagnosis and Emergency Treatment of Transient Ischemic Attacks (TIA)
- 46 ▶ Management of Severe Trauma – Strategies of Prehospital Emergency Care
- 52 ▶ Management of Multiple Injured Patients – Treatment Algorithms According to ATLS® Principles

Case Review

- 59 ▶ Respiratory Failure Due to Duchenne Muscular Dystrophy

61 ▶ Berufspolitik

64 Der toxikologische Notfall

45, 66 Buchbesprechungen

67 Mitteilungen

- 67 Leserbrief: Diskussion von P. Hennes und H. Mertes zu „Europa macht auch vor dem Notarzt nicht halt!“
- 68 Leserbrief: Der intraossäre Zugang – Eine wichtige Alternative im Notfall
- 69 Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie: Wie sicher sind Kindern im Straßenverkehr?
- 70 Notfallmedizinisches Landessymposium: Versorgung in der Fläche sichern
- 70 Medizinisches Simulatortraining: Bilanz 2007: 400 Notärzte und Rettungsassistenten geschult
- 71 Kardiopulmonale Wiederbelebung: Reanimation ohne Beatmung ebenso wirksam wie mit
- 72 Transport- und Lagerunfälle mit Gefahrgütern: Chemiewerkfeuerwehren und THW intensivieren Zusammenarbeit
- 72 Patientenverfügungen: Zwei Gesetzentwürfe erarbeitet
- 73 Notaufnahme: Kürzere Wartezeiten durch neues Konzept
- 73 Rettungsassistentengesetz: Gesetzentwurf erst im 2. Halbjahr 2008

76 Kongresse

A4 Impressum

▶ Hinweis auf Titelthema

Titelbild: Aus „Versorgung des Polytraumas – Aktuelle Strategien der notärztlichen Erstbehandlung“, Kill C, S. 46–51