

Jahrgang 40  
Nummer 2 – 2015  
2. Quartal

Volume 40  
Number 2 – 2015  
2nd Quarter

*Intensiv- und  
Notfallbehandlung*

- |  |    |   |
|--|----|---|
| Editorial  | 35 | Editorial   |
| <i>C. Kill</i>   |    | <i>C. Kill</i>  |
| <hr/>  |    |   |
| Handlungsempfehlung zur<br>prähospitalen Notfallnarkose beim<br>Erwachsenen  | 36 | Practice management guideline on<br>prehospital emergency anaesthesia   |
| <i>M. Bernhard, B. Bein,<br/>B.W. Böttiger, A. Bohn, M. Fischer,<br/>J.T. Gräsner, J. Hinkelbein, C. Kill,<br/>C. Lott, E. Popp, M. Roessler,<br/>A. Schaumberg, V. Wenzel und<br/>B. Hossfeld</i> |    | <i>M. Bernhard, B. Bein,<br/>B.W. Böttiger, A. Bohn, M. Fischer,<br/>J.T. Gräsner, J. Hinkelbein, C. Kill,<br/>C. Lott, E. Popp, M. Roessler,<br/>A. Schaumberg, V. Wenzel, and<br/>B. Hossfeld</i> |
| <hr/>  |    |   |
| Praxis der nichtinvasiven<br>Beatmung in der Notfallmedizin  | 59 | Practice of noninvasive ventilation<br>in emergency medicine  |
| <i>M. Roessler</i>   |    | <i>M. Roessler</i>  |
| <hr/>  |    |   |
| Thoraxsonographie in Notfall- und<br>Intensivmedizin   | 68 | Thoracic ultrasound in emergency<br>and critical care medicine  |
| <i>C. Görg, C. Trenker, W. Dersch<br/>und A. Nesses</i>  |    | <i>C. Görg, C. Trenker, W. Dersch,<br/>and A. Nesses</i>  |
| <hr/>  |    |   |
| <b>Literatur-Update</b>  |    | <b>Literature Update</b>  |
| Sichere Präoxygenierung zur<br>Atemwegssicherung bei agitierten<br>Notfallpatienten  | 81 | Safe preoxygenation for airway<br>management in agitated emergency<br>patients  |
| <i>T.K. Becker</i>   |    | <i>T.K. Becker</i>  |
| <hr/>  |    |   |
| Mitteilung   | 84 | Information   |

Hauptschriftleitung

C. Kill, Marburg

Ehrenschriftleitung

K. Werdan, Halle/Saale

02  
15

Deutsche Zusammenfassung:

<http://www.dustri.de>

(Homepage)

Titelbild: Patient mit Fieber. Links: Röntgenologisch Verschattung im Bereich des rechten Unterfelds. Mitte: In der B-Bild-Sonographie konsolidierte Lunge (LU) sowie polyseptiertes Areal. Rechts: In der kontrastunterstützten Sonographie demarkiert sich das echofreie Areal, die diagnostische Punktion ergibt die Diagnose eines parapneumonischen Empyems. Aus: C. Görg, C. Trenker, W. Dersch und A. Nesses: Thoraxsonographie in Notfall- und Intensivmedizin. Dieses Heft S. 68-80, Abb. 12



Dustri-Verlag Dr. Karl Feistle  
[www.dustri.de](http://www.dustri.de)

(5)