

11/2003

# Notfall

Medizin  
in der täglichen Praxis

436	Termine	
437	Blickpunkt	433
447	News & Views	
447	Buch	
468	CME-Fragebogen	448
479	Medizin & Internet	
482	Produktinfo	
483	Impressum/ Vorschau	
<b>Blickpunkt</b>		
437	Prophylaxe von Herz-Kreislauf- erkrankungen – Vitamin B- Präparate senken Homocyste- inspiegel	
438	Nadelstichverletzungen – Gesetzgeber fordert effizientere Maßnahmen	
438	Radiochirurgie – Exzidate können auch histologisch untersucht werden	470
439	Die Mikrobenjäger – Wie eine kalkulierte Antibiotika-Thera- pie Sinn macht	
440	Akutes Koronarsyndrom – Risikobewertung im Notfall- management	475
441	Moxifloxacin bei COPD – Schnelle klinische Heilung in nur fünf Tagen	
442	Infektionen – Die Grippe ist wieder „online“	
442	Antimykotische Therapie – Neuer Goldstandard bei invasiven Aspergillosen	
443	Arthritis und Arthrose – Coxibe sind überlegen	
444	COMET-Studie – Sinkende Mortalität und weniger Schlag- anfälle durch Carvedidol	
446	Langsam und genau sprechen – Spracherkennung: Immer noch Legasthenie pur	

## Editorial

### Kardiovaskuläre Notfälle

*Prof. Dr. med. Matthias P. Heintzen, Braunschweig*

## Notsituation

### Akut-Management beim Myokardinfarkt

Sichere Diagnose und schnelle Reperfusion

*M. Heintzen, Braunschweig*

## Praxis

### Neue Behandlungsstrategien bei Herzinsuffizienz

Stufentherapie dem klinischen Stadium entsprechend

*M. Konermann, Kassel*

## Aktuelles Wissen

### Diagnostik und Therapie bei akutem Koronarsyndrom

Stadienspezifische Anpassung

*H.-P. Hermann, Göttingen*

## Fokus

### Notarzteinsatz mit Verdacht auf akute Aortendissektion

Notsituation mit hoher Frühmortalität

*M. Philipp, Oschatz*

## Rettungswesen

### Prähospitaler Thrombolyse bei akutem Herzinfarkt

Erfahrungen in einem Flächenkreis in Thüringen

*G. Oltmanns, Sömmerda, A. Plessmann, Sömmerda,  
K.-U. Döbel, Straußfurt, B. Schieck, Sömmerda*



Titelbild: A. Stiller

E 2684 • ISSN 1617-0482  
29. Jahrgang  
Karl Demeter Verlag  
im Georg Thieme Verlag  
Rüdigerstraße 14  
70469 Stuttgart