

■ **Leitthema** Main topic · Review articles

**Ausbildung und Lehre in der Notfallmedizin** Training and teaching in emergency medicine

Redaktion: C. Waydhas, C.K. Lackner

**339 Editorial – Einführung zum Thema**

Editorial – Introduction to the topic  
C. Waydhas · C. K. Lackner

**341 Laienausbildung. Hat „Public Access Defibrillation“ (PAD) eine Chance?**

Lay person training.  
Does public access defibrillation (PAD) have a chance?  
B. Urban · G. Hoffmann · M. Ruppert · C.L. Pawlak · K. Burghofer

**347 Reanimationsunterricht in Schulen. Ein Weg zur Verbesserung der Reanimationsergebnisse?**

Resuscitation training in schools.  
A way to improve resuscitation results?  
J. Breckwoldt

**354 Studentische Ausbildung in der Notfallmedizin. Überblick, Konzepte und Perspektiven**

Emergency medical care in undergraduate medical education.  
Overview, concepts and perspectives  
S.K. Beckers · M.P. Müller · A. Timmermann · F. Walcher · B. Urban · M. Angstwurm

**360 Evidenzbasierte Medizin in der notfallmedizinischen Fort- und Weiterbildung**

Evidence-based medicine in the postgraduate education of emergency medicine  
J.C. Brokmann · S.K. Beckers · M. Skorning · C.G. Wölfl · S. Sopka · R. Rossaint

**366 Simulationstraining in der Akut- und Notfallmedizin**

Simulation training in acute and emergency medicine  
C.K. Lackner · K. Burghofer · H. Baschnegger · M. Rall · B. Zwissler



Für das Simulationstraining sind klare Standards und Qualitätskriterien zu definieren. ► Seite 366

■ **Editorial** Editorial

**336 Lebenslanges Lernen – ein Konzept für die Notfallmedizin**

Lifelong learning – a concept for emergency medicine  
U. Kreimeier · B. Dirks

■ **Originalien** Original articles

**372 Interhospitaltransfer und Krankenhausfinanzierung. Effekte der Einführung von DRG-Fallpauschalen auf den Rettungsdienst**

Interhospital transfer and aspects of financing in hospitals.  
Effects of DRGs on emergency medical services  
H.L. Köther · P. Gorschlüter · H.-P. Milz

■ **Kasuistiken** Case reports

**379 Kohlenmonoxidvergiftung. Wichtige Differentialdiagnose bei Bewusstseinsstörungen**

Carbon monoxide poisoning. Important differential diagnosis in patients with disturbed consciousness  
B. Schönemann · H.-J. Adam