

## MANV im Rettungsdienst: Wenn der Notfall größer wird

Seit 2023 gibt es in Deutschland eine Leitlinie für den Bereich der Katastrophenmedizin. Noch vor wenigen Jahren wäre leidenschaftlich diskutiert worden, ob die wirklich nötig ist. Inzwischen haben aber einige Ereignisse gezeigt, wie schnell nicht nur große, sondern sehr große Notlagen entstehen können. Von wissenschaftlicher Seite wurde nie bezweifelt, dass sich derartige Situationen nicht nur wiederholen, sondern zunehmend häufiger auftreten werden. Nun gibt es also konkrete und evidenzbasierte Handlungsempfehlungen für die medizinische Versorgung in Krisen, Katastrophenfällen und im Krieg. Aber sind sie auch schon überall bekannt? Kennen Sie die Algorithmen, die für derartige Notlagen vorgesehen sind?



## Epileptischer Anfall: Die Diagnose stellt entscheidende Weichen



71

## Einsatzstichwort „ACS“: Notruf durch den Hausarzt



82

## Baustellenunfall: Aufwendige Rettung



87

## Rettungsdienst in Estland: Ein System im Umbruch



90

# INHALT

## RETTUNGSDIENST

- 12** Ergebnisse einer Umfrage:  
Wissen Sie, was bei einem MANV zu tun ist?  
H. Schumann
- 18** Massenanfall von Verletzten (MANV):  
Es bedarf mehr Einheitlichkeit,  
Ausbildung und Übung  
H. Schumann · P. Georg · B. Thielmann
- 24** Prähospitaler Katastrophenmedizin:  
Eine Leitlinie als Meilenstein  
T. Joormann
- 30** Spezifiziert und vulnerabel:  
Versorgungsnetze in der präklinischen  
Notfallversorgung  
P. Georg · H. Schumann
- 36** CBRN-MANV:  
Aktuelles Konzept, Herausforderungen  
und praktisches Vorgehen im Einsatz  
M. Bollinger · C. Dietrich · J. Schreiber ·  
S. G. Russo
- 42** Patiententransport beim MANV:  
GPS-Analyse der Bewegungsdaten  
B. Tolg
- 48** Taktische Wochen:  
MANV in der NotSan-Ausbildung  
C. Schlegel · A. M. Feilcke
- 54** Elektronische Sichtungsunterstützung:  
Datenerfassung und -verarbeitung  
mithilfe einer App  
S. Zechel
- 58** Technik für die Zukunft?  
Telemedizin im Bevölkerungsschutz  
A. Müller · M. Czaplak · A. Follmann
- 64** Weiterführende Ergebnisse zur  
Burn-out-Studie (Teil 2):  
Wie resilient ist der Rettungsdienst?  
M. Ifferth · B. Thielmann · I. Böckelmann

## ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 71** Epilepsie als Notfallbild:  
Wenn das ZNS plötzlich Salto schlägt  
M. Danz

## FORTBILDUNG

- 80** Basics im Rettungsdienst (Teil 14):  
Vorsichtung durch nicht-ärztliches  
Personal  
T. Joormann

## NOTFALLPRAXIS

- 82** Schock empfohlen:  
Rechtzeitiger Anruf in der  
Hausarztpraxis  
R. Schnelle
- 87** Unglück oder Leichtsinn?  
Aufwendige Rettungsaktion  
nach Baustellenunfall  
A. Kühl · M. Obernolte

## REPORTAGE

- 90** Rettungsdienst in Estland:  
Struktur, Prozesse und  
Herausforderungen  
K. Luht-Kallas · P. Saar

- 85** Impressum
- 95** RD-Markt/Kleinanzeigen
- 98** Termine

Titelbild:  
S. Drolshagen