

## Arbeiten im Rettungsdienst: Ein Berufsfeld mit etlichen Unwägbarkeiten

Spätestens dann, wenn das Team an der Einsatzstelle angekommen ist, stellt sich die Frage, ob die Bedingungen vor Ort ein sicheres Arbeiten zulassen. Speziell in Corona-Zeiten sind die Unwägbarkeiten und Risiken im Rettungseinsatz nicht weniger geworden. Das Thema „Sicherheit“ steht daher im Mittelpunkt unserer Februarausgabe, die sich speziell auch Kohlenmonoxidintoxikationen und der korrekten präklinischen Versorgung dieses Notfallbildes widmet. In Kombination mit einem intensiven Blick auf die neu erschienenen Leitlinien zur CO-Vergiftung und zur Sauerstofftherapie werden Sie fit gemacht für den nächsten Einsatz mit Rauchgaspatienten.

## Impfpflicht für den Rettungsdienst: Welche Konsequenzen hat sie?

## Blick über den Zaun: Wie rettet die Schweiz?

16

## Neue Leitlinie CO-Vergiftung: Was muss man wissen?

52

## Schmerzlinderung und -kontrolle durch NotSan: Wird immer einheitlich behandelt?

66

82

# INHALT

---

## RETTUNGSDIENST

- 12** Zehn Motoren, einer stottert:  
Wer rettet den Rettungsdienst?  
L. Teichmann
- 16** Impfpflicht für Rettungsdienst:  
Gesetzliche Tätigkeitsvoraussetzungen  
und Konsequenzen für Beschäftigte  
M. M. Klimmer
- 22** Maßnahmenplanung:  
Viel mehr als nur ein weiterer Plan  
in der Pandemie-Schublade  
D. Lauer
- 28** Hand aufs Herz:  
Fühlen Sie sich (im Rettungsdienst)  
wertgeschätzt?  
J. Klänelschen
- 38** Das NotfallWiki:  
Eine digitale Einsatzunterstützung  
A. Inwinkl · A. Neumayr · M. Lidl · H. Kurz ·  
P. Golger
- 42** Erleuchtung im Einsatz:  
Stirnlampen für den Rettungsdienst  
im Test  
H. Bölcrow
- 52** Rettungsdienst in der Schweiz:  
Organisation, Struktur und  
zukünftige Aufgaben  
H. Guerlin

---

## ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 57** Point-of-Care-Testung:  
Ein Modell für den  
modernen Rettungsdienst?  
T. Grothe · T. Rielage

---

## FORTBILDUNG

- 64** Basics im Rettungsdienst:  
Teil 6: Reposition von Frakturen  
T. Joormann
- 66** Die neue Leitlinie zur  
Kohlenmonoxidvergiftung:  
Was ist wichtig für die Präklinik?  
I. Greb
- 74** S3-Leitlinie Sauerstofftherapie  
bei Erwachsenen:  
Eine kurze Übersicht  
T. Joormann · R. Schnelle

---

## NOTFALLPRAXIS

- 78** Bewusstlose Person:  
Nächtlicher Einsatz für RTW und NEF  
R. Schnelle
- 82** Analgesie durch Rettungsfachpersonal:  
Zwei Fälle, drei Probleme, eine Lösung  
M. Stanley
- 88** Patientin mit Atemnot und  
Brustschmerz:  
Plötzliche Bradykardie  
R. Schnelle

- 
- 92** Impressum
- 93** RD-Markt
- 98** Kleinanzeigen

Titelbild:  
T. Rielage