

## Maritime Notfallmedizin: Mehr als Unfälle an Bord

Auf See ist der Idealfall, dass Rettungsmittel ähnlich wie im boden- und luftgebundenen Rettungsdienst zeitnah verfügbar sind, eher selten. Dabei betrifft die maritime Notfallmedizin nicht nur Passagiere von Kreuzfahrtschiffen, deren Zahl bekanntlich enorm hoch sein kann, sondern ebenso das Personal an Bord wie auch die Soldatinnen und Soldaten der Deutschen Marine. Hinzu kommen die Tauchmedizin, die medizinische Versorgung von Offshore-Arbeitsstätten und die medizinischen Ausbildungslehrgänge von Schiffsärzten. Das Themenfeld ist groß und facettenreich. Folgen wir also der Aufforderung des Editorials: Lassen Sie uns die Segel setzen und es gemeinsam erkunden.



## Strukturelle Änderungen im Krankenhausesektor: Die nächste Herausforderung für den RD



## Das erste Elektro-NEF: Probelauf in Frankfurt



## Mechanische Herzdruckmassage: Eine Praxisbeobachtung



## Norwegian Air Ambulance: Im Dienst der Forschung und Entwicklung



# INHALT

## RETTUNGSDIENST

- 10** Kreis Unna: Umbruch und Unmut im Rettungsdienst  
C. Lippay
- 14** Reform der Krankenhausversorgung: Was kommt auf den Rettungsdienst zu?  
L. Timm · P. Walther
- 20** Wie bewährt sich ein Elektro-NEF im realen Einsatzgeschehen? Das DRK Frankfurt am Main wagte den Versuch  
J. Heilmann · K. Huck
- 24** AHLSTM: Noch ein Buchstabenkurs?  
I. Greb · D. Steindl · H. Kupferschmidt
- 27** Mechanisch unterstützte CPR: Die Anwendung in der Praxis  
H. Trimmel · M. Pimiskern · C. Beywinkler · S. Binder · M. Pichler
- 34** Das Fachgebiet „maritime Medizin“: Ausbildung, Fortbildung und Tätigkeiten in der Schifffahrtsmedizin  
O. Schedler
- 38** „Schneller Delphin 2022“: Die größte sanitätsdienstliche Übung der Deutschen Marine  
I. Buchholz
- 45** Funkärztliche Beratung an Bord: Medizinische Unterstützung aus der Heimat  
F. Meyer
- 48** Vom „Badegast“ zum Schiffsarzt: Reservistendienst im Sanitätsdienst der Deutschen Marine  
S. Bölke
- 52** „Joint Arctic Training 2022“: Medizinische Versorgung des Seebataillons  
F. Neujahr
- 54** Drehflügler in der Marine: Aus der Sicht eines Fliegerarztes  
S. Löhberg · E. Struck

## ZERTIFIZIERTE FORTBILDUNG

- 61** Tauchmedizinische Notfälle: Wie sollte die Behandlung erfolgen?  
G. Kollow

## FORTBILDUNG

- 71** Invasive Techniken an Bord: Was ist möglich? Was ist notwendig?  
F. Meyer
- 74** Basics im Rettungsdienst (Teil 9): Die Sauerstoffgabe  
T. Joormann
- 76** Liegetrauma: Ein nicht zu unterschätzendes Krankheitsbild  
J. Bräunig
- 80** Halbmarathon fünf Monate nach Bypass-OP: Kollaps auf dem Bürgersteig  
P. Lacour · M. Schneider

## RECHT

- 82** Überlastungen des Rettungsdienstes: Wann ist ein Einsatz ein Einsatz?  
R. Tries

## REPORTAGE

- 86** Entwicklung und Forschung in der Luftrettung: Norwegian Air Ambulance und Airbus Helicopters „fliegen“ in die Zukunft  
H. Scholl
- 90** RD-Markt
- 97** Kleinanzeigen, Impressum
- 98** Termine

**Titelbild:**  
K. Brandt/Bundeswehr