

Editorial	
Mees P	57
Wehrpsychiatrie (Originalarbeit)	
Zimmermann F, Walach H, Schubmann R, Kohls N	
Die deutschsprachige Version der Combat Exposure Scale (D-CES) – erste psychometrische Validierung	58
German version of the Combat Exposure Scale (D-CES) – first psychometric validation	
Intensivmedizin	
Veit C, Iversen MF	
Refresher Intensivmedizin – Gerinnung und Massivtransfusion	66
Lebensmittelchemie	
von Einsiedel J, Timm T	
Lebensmittel unter Einsatzbedingungen – Simulation von Klimaverläufen im Labor	74
Organisation, Management	
Günther L, Becker HP, Hartmann K, Klewer J	
Prozessanalyse der zentralen Akten- und Befundorganisation im Bundeswehrkrankenhaus Ulm	80
Medizinischer ABC-Schutz	
Amend N, Worek F, Thiermann H, Steinritz D, Sterr S, Wille T	
Rüstungsaltpasten im Dethlinger Teich – Ausbildungsunterstützung durch das Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Bundeswehr	85
Ehmann R, Rechenauer V, Johansson M, Dobler G, Kröger A, Bugert JJ	
Genetische Determinanten der Neuroinvasivität von FSME (Poster-Abstract)	89
Antibiotic Stewardship	
Liebler S	
Zweites Netzwerktreffen „Diagnostic & Antibiotic Stewardship“ in der Bundeswehr in München, 25. und 26. November 2019	90
Infektiologie, Hygiene	
Gottwald C, Schwarz NG, Frickmann H	
Sexuell übertragbare Krankheiten im militärischen Umfeld – fortbestehender Bedarf an präventivmedizinischen Angeboten und weiterer Optimierung des medizinischen Managements	92
Aus dem Sanitätsdienst	94
Mitteilungen der DGWMP e. V.	96
Die E-Paper-Version dieser Ausgabe kann über die Webseite www.sanitaetsdienst-bundeswehr.de oder direkt unter www.wmm-online.de aufgerufen werden.	

Titelbild

Nach erster psychometrischer Validierung der Deutschen Version der Combat Exposure Scale (D-CES) besteht nunmehr die Möglichkeit, einsatzspezifische Belastungen zu erfassen, die potenziell zu einer Psychotraumatisierung führen können. (Bild: © Bundeswehr/Marco Dorow)