

Inhaltsverzeichnis

ISSN 0043 - 2156

Heft 10/62. Jahrgang

Oktober 2018

Editorial

Schoeps S 345

Präventivmedizin, Ergonomie, Physiologie, Sportmedizin

Baumgartner N

Heat acclimation for attenuation of heat risk and performance enhancement in military operations 346

Leyk D, Richter P

Ressortforschung und evidenzbasierte Wissensvermittlung zur Förderung von Gesundheit, Fitness und Einsatzbereitschaft 351

Symposium „Gesundheit und Leistung bei Hitzestress“ – Koblenz, 17.-18. April 2018 353

– Körperliche Arbeit bei Hitzestress: Eine oft unterschätzte Belastung und Gefahr 354

– Zielsetzung und Rahmenbedingungen militärischer Ausbildung am Beispiel der Offiziersausbildung im Heer 356

– Klinisches Management beim anstrengungsbedingten Hitzschlag 357

– Exertional Heat Stroke 359

– Military operations in the heat – the effect of a two weeks acclimatization program on heat related injuries in the Royal Netherlands Army 360

– Risk Aware, not Risk Averse – Risk management and practical planning of training and operations in heat environments in the British Army 360

– Faktoren der Hitzebelastung – Möglichkeiten der Prävention im Rahmen eines Hitzemanagements 364

– Biophysikalische Aspekte militärischer Funktionsbekleidung 366

– Beurteilung von Hitzebelastungen mit dem Klimasummenmaß Wet Bulb Globe Temperature – Praktische Anwendung im militärischen Alltag 367

– Arbeitsmedizinische Prävention bei thermischen Belastungen – Erfahrungen aus den Einsatzgebieten der Bundeswehr 369

– Neustrukturierung der Grundausbildung zur Steigerung der körperlichen Leistungsfähigkeit 371

– Valide Erfassung und Dokumentation der körperlichen Fitness – Voraussetzung zur Neukonzeption von Grundausbildung und Einsatzvorbereitung 372

Aus dem Sanitätsdienst 374

Internationale Zusammenarbeit 375

Mitteilungen der DGWMP e. V. 376