

Editorials · Editorials*M. Jäger · D. A. Groneberg*

- 197 **Julius-Springer-Preis für Arbeitsmedizin 2017**
Julius Springer award for occupational medicine 2017

A. Gerber · M. Jäger · D. A. Groneberg

- 199 **Tumormarker in der Vorsorge?**
Tumor markers in preventive care?

Originalien · Original articles*A. Arslanow · C. Baum · F. Lammert · C. S. Stokes*

- 201 **Nichtinvasive Früherkennung von Lebererkrankungen im Rahmen der betrieblichen Gesundheitsförderung**
Noninvasive early detection of liver diseases as part of occupational health check-ups

M. S. Schehadat · D. A. Groneberg · J. Bauer · M. H. K. Bendels

- 211 **Notfallrettung in Rheinland-Pfalz**
Emergency rescue in Rhineland-Palatine

Übersichten · Review articles*R. Müller*

- 217 **Die Asiatische Buschmücke *Aedes japonicus japonicus* in Deutschland. Neue Stechmücke mit Vektorpotenzial für diverse Pathogene**
The Asian bush mosquito *Aedes japonicus japonicus* in Germany. A new species of mosquito with vector potential for diverse pathogens

D. Ohlendorf · E. M. Wanke · M. Braun · G. M. Oremek · D. A. Groneberg

- 221 **Prostata-spezifisches Antigen (PSA). Ein Tumormarker in der Diagnostik des Prostatakarzinoms**
Prostate-specific antigen (PSA). A tumor marker in the diagnosis of prostate cancer

D. Ohlendorf · G. M. Oremek · D. A. Groneberg

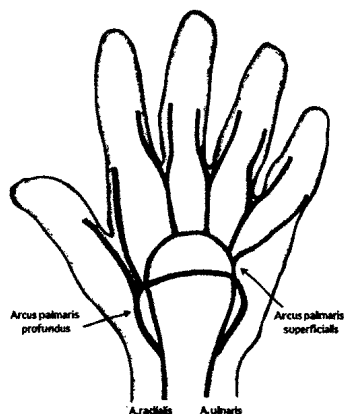
- 224 **Cyfra 21-1. Ein Tumormarker in der Diagnostik des Bronchialkarzinoms**
Cyfra 21-1. A tumor marker in the diagnostics of bronchial carcinoma

A. Gerber · M. Braun · M. H. K. Bendels · D. A. Groneberg

- 226 **Kohlenstoffmonoxid-Vergiftung**
Carbon monoxide poisoning

M. Spallek · S. Weiß · F. von Gall · A. van Mark · D. A. Groneberg

- 230 **Hypothenar-Hammer-Syndrom und Thenar-Hammer-Syndrom als Berufskrankheit (BK 2114)**
Hypothenar hammer syndromes and thenar hammer syndromes as an occupational disease (BK 2114)



© PD Dr. M. Spallek, Frankfurt am Main

Gefäßversorgung der Hohlhand

► S. 230

D. Losch · D. A. Groneberg · D. Ohlendorf · E. M. Wanke

234 Handynacken

Text neck

E. M. Wanke

237 Gyrotonic® als Konzept in der betrieblichen Gesundheitsförderung

Gyrotonic® as a concept for occupational health promotion

J. Mette · V. Harth

240 Das Kohärenzgefühl im Arbeitskontext. Bedeutung des Konstrukts für die Gesundheit von Beschäftigten und die betriebliche Gesundheitsförderung

Sense of coherence in the context of work. Importance of the construct for employee's health and workplace health promotion

Verschiedenes · Miscellaneous

Termine · Forthcoming meetings

Impressum · Imprint

Titelbild: © Mathias Ernert, Deutsches Rotes Kreuz, Kreisverband Rhein-Neckar/Heidelberg e.V.

Zielsetzung der Zeitschrift

Das Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie ist als wissenschaftliches Forum anerkannt und bewährt. Die Fachzeitschrift bietet einen überbetrieblichen und institutionellen Erfahrungsaustausch, optimale Problemlösungen sowie Informationen über neue Gesetze und Verordnungen. Die Zeitschrift wendet sich an Arbeitsmediziner in Forschung und Praxis, Betriebs- und Werksärzte. Frei eingereichte Originalarbeiten präsentieren Forschungsergebnisse. Übersichtsarbeiten greifen ausgewählte Themen auf. Beiträge der Rubrik „CME Zertifizierte Fortbildung“ bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre der Beiträge kann der Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erwerben.

Aims & Scope

Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie provides a forum for freely submitted original articles and reviews. In-depth, research articles and reviews keep occupational and environmental medicine specialists up-to-date on new medical developments and laws in the prevention, diagnosis, and rehabilitation of environmentally induced conditions and work-related injuries and illnesses. The target groups of this journal are occupational medical specialists, safety engineers, occupational scientists as well as other groups and institutions closely involved in occupational health, safety and environmental medicine. Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified results and their integration into daily practice.

Review: All articles of Zentralblatt für Arbeitsmedizin, Arbeitsschutz und Ergonomie undergo a peer review process.

Indexed in Emerging Sources Citation Index, EMBASE and Scopus