

Originalien · Original articles*M. Michaelis · F. M. Hofmann · U. Stößel · F. Hofmann***309 Norovirusausbrüche und Kooperation zwischen Hygienepersonal und Betriebsärzten im Krankenhaus. Ergebnisse einer Umfrage bei Kongressteilnehmern**

Norovirus outbreaks and cooperation between occupational health physicians and hygiene personnel in hospitals. Results of a survey among congress participants

*I. Zavgorodnij · B. Thielmann · W. Kapustnik · R. Batschinskij · I. Böckelmann***314 Wirkung von Nitrobenzol auf innere Organe unter Kältebedingungen**

Effects of nitrobenzene on internal organs under cold conditions



© B. Thielmann, Magdeburg

Wirkung des Nitrobenzols unter Kälteexposition bei $4 \pm 2^\circ\text{C}$. Fokale Tubulorhexis der Nierentubuli ▶ S. 314**Übersichten** · Review articles*N. Schöffel · M. H. K. Bendels · G. Volante · D. A. Groneberg***321 Die humane Rotavirus-Infektion. Eine Literaturübersicht**

The human Rotavirus infection. A review of the literature

*N. Schöffel · D. A. Groneberg · M. H. K. Bendels · D. Brüggmann***324 Die humane *Campylobacter*-Infektion. Eine Literaturübersicht mit Betonung des arbeitsmedizinischen Kontexts**The human infection with *Campylobacter*. A review of the literature with a particular focus on occupational medicine aspects*K. Passek · M. H. Bendels · D. Ohlendorf · E. Wanke · G. M. Oremek · D. A. Groneberg***327 Der Tumormarker CA 19-9**

The tumor marker CA 19-9

*D. Ohlendorf · C. Erbe · D. Klingelhöfer · G. M. Oremek · D. A. Groneberg***330 Der Tumormarker Squamous cell carcinoma. Diagnostik der Plattenepithelkarzinome**

Tumor marker squamous cell carcinoma. Diagnostics of squamous cell carcinoma

*S. Rippe · M. Braun · D. A. Groneberg · M. H. K. Bendels***333 Die Einstürze der Koblenzer Südbrücke**

The collapses of the South Bridge in Koblenz

- J. Richter · D. Ohlendorf · D. A. Groneberg · E. M. Wanke*
337 Berufsbezogene Schmerzen und Schmerzmanagement im professionellen Sport. Teil I: Basketball
 Occupation-related pain and pain management in professional sports. Part I: Basketball
- D. Losch · D. Klingelhöfer · D. A. Groneberg*
342 Schlafstörungen und Arbeitsunfähigkeit in Deutschland
 Sleep disorders and inability to work in Germany
- N. Colli · S. Mache · V. Harth · J. Mette*
345 Gesundheitsförderung von Offshore-Beschäftigten
 Health promotion for offshore employees

CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles

- N. Höffken · T. Hero · O. Höffken*
349 Fahreignung onkologischer Patienten
 Driving ability in cancer patients
- 359 Fragebogen**
 Assessment



Verschiedenes · Miscellaneous

Termine · Forthcoming meetings

Impressum · Imprint

Titelbild: © [M] Monty Takusen / image source

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