

Inhaltsverzeichnis

Wissenschaftliche Beiträge	134
Aus der Praxis – für die Wissenschaft	134
Zur Schadstoffbelastung im Kfz-Reparaturgewerbe <i>Weiler S, Förster J, Rohwer J, Köhler I, Lubomiersky S, Wussow A, Feige B, Kessel R.</i>	134
Wirkung von Reinigungsmitteln auf Pflanzenölbasis auf die Haut im Druckgewerbe <i>Korinth G, Göen T, Franke G, Schillings C, Drexler H.</i>	134
Arbeitsphysiologische Analyse der körperlichen Belastung im Gerüstbau <i>Hartmann B, Kundel M, Helbig O, Hauck A.</i>	135
Belastung und Beanspruchung durch Kaliumjodid am Arbeitsplatz <i>Otto A, Letzel S, Jaekel-Reinhard A, Drexler H.</i>	135
Durchsetzung der “Biostoffverordnung” beim Umgang mit infektiöser Wäsche – Hepatitisprävalenz bei Arbeitnehmern im Schwarzbereich <i>Scheidt-Illig R, Wenzel E, Bartsch R, Erler M, Schiele R, Furcht B.</i>	136
Beschäftigung von Hepatitis B-, Hepatitis C- oder HIV-Infizierten im Krankenhaus aus betriebsärztlicher Sicht <i>Rösler, JA.</i>	136
Ein neues Wischproben-Verfahren für das Zytostatikum 5-Fluorouracil <i>Funck S, Schmaus G, Schierl R.</i>	137
Schadstoffbedingte Beeinflussung des Herzrhythmus bei gesunden langjährig exponierten Arbeitnehmern <i>Böckelmann I, Arnold I, Ferl T, Pfister EA.</i>	137
Einfluss peroraler Pressluftatmung auf Lungenfunktion und Leukotrien-B4 [LTB4] Konzentrationen im Atemkondensat <i>Neubauer B, Struck N, Mutzbauer TS, Schotte U, Langfeldt N, Tetzlaff K.</i>	137
Krebs erzeugende Arbeitsstoffe - Berufskrebs	138
Analyse von Polymorphismen fremdstoffmetabolisierender Enzyme bei PAK-Belastung unter Berücksichtigung personenbezogener Luftmessungen und Messungen der inneren Belastung <i>Rihs HP, Roßbach B, Scherenberg M, Hoffmann G, Angerer J, Adams A, Müller F, Etzler K, Degens PO, Geisel-Straus U, Flieger A, Wilhelm M, Brüning T.</i>	138
Nachweis genotoxischer Effekte in humanen Mesothelzellen im Verlauf der asbestassoziierten Mesotheliomgenese <i>Dopp E, Burmeister B, Hartwig A, Müller WU, Seemayer NH, Rettenmeier AW.</i>	138
Belastungen von Soldaten im Einsatz durch abgereichertes Uran und Risiko einer Leukämie <i>Stein B, Roth P, Mross K, Muttray A, Rose DM, Letzel S.</i>	139
Diagnoseverbesserung primärer Bronchialkarzinome mittels Tumormarkern inkl. Tumor M2-PK unter Einsatz des Fuzzy Klassifikators <i>Schneider J, Bitterlich N, Velcovsky HG, Morr H, Katz N, Eigenbrodt E, Woitowitz H-J.</i>	139
Physiologie von induzierten Emotionen verschiedener Sinnesmodalitäten Relevanz für die Arbeitsmedizin <i>Danuser B, Gomez P.</i>	139
Komplexe Belastungs-Beanspruchungsmodelle zur Prüfung adverser Toluoleffekte unterhalb von 50 ppm <i>Kiesswetter E, Zupanic M, Schäper M, Demes P, Seeber A.</i>	140
Eine akute Belastung mit 500 ppm n-Heptan (MAK-Wert) senkt die Vigilanz <i>Muttray A, Matthes C, Niklas U, Martus P, Mayer-Popken O, Konietzko J.</i>	140
Psychische Arbeitsplatzbelastungen und Gesundheit bei Call Center-Beschäftigten <i>Bolm-Audorff U, Bienfait H G, Hoffmann M, Isic A, Pantke F, Peichl O, Teuffel-Schilling C, von Westerholt M, Wolf K, Zapf D.</i>	141
Berufliche Tätigkeit – ein Einflussfaktor auf Arbeitsfähigkeit und Vitalität? <i>Seibt R, Freude G, Scheuch K.</i>	142
Stäube	142
Zum Risiko der Entwicklung einer Steinkohlenbergarbeiter-Pneumokoniose unter modernen Bergbaubedingungen <i>Morfeld P, Bicker H, Kösters A, Lenaerts H, Rüter M, Vautrin HJ, Piekarski C.</i>	142
Vergleich einjähriger Messreihen von Feinstaub und Ultrafeinstaub in München <i>Schierl R, Höppe P, Guth W, Coroli I, Gröbmair S, Tschiersch J, Nowak D.</i>	143
Effekte von PM10, PM2.5 und Ultrafeinstaub auf Symptomprävalenz und Blutdruck in einer Gruppe von Senioren <i>Güth W, Höppe P, Schierl R, Rüfer A, Geiger F, Tschiersch J, Nowak D.</i>	143
Untersuchung kardiovaskulärer Parameter nach standardisierter Schweißrauchexposition bei gesunden Personen <i>Scharrer, E, Hessel H, Guth W, Nowak D.</i>	144
Wirkung hoher Feinstaubkonzentrationen auf Endothelin im Plasma und auf Blutdruck gesunder Probanden <i>Angerer P, Störk S, Markhof P, Kiefl R, Höppe P, Scharrer E, von Schacky C, Nowak D.</i>	144