

Arbeitsassoziierte Hypertonie bei Praxisnormotonie <i>Stork J, Nöring R, Saake KP.</i> .....	154
Aktiver Aufmerksamkeitswechsel - eine vulnerable Funktion bei langjähriger Toluolexposition? <i>van Thriel C, Kleinsorge T, Zupanic M, Demes P, Golka K, Seeber A.</i> .....	155
Qualitätssicherung bei der Leistungsbeurteilung und Rehabilitation der Hand durch anthropometrische Kraftnormwerte und arbeitsmedizinische Rehabilitation <i>Weber H, Athenstaedt O.</i> .....	155
Berufliche Belastung und Beanspruchung (Burnout) im Architektenberuf, Ergebnisse einer Fragebogenerhebung <i>Wegner R, Heidenreich V, Wegner D, Krause G, Szadkowski D.</i> .....	156
Bestimmung des Laktat-Blutspiegels zur arbeitsmedizinischen Abschätzung der pulmokardialen Leistungsbreite <i>Buerke U, Schneider J, Woitowitz, HJ.</i> .....	156
Untersuchungen zum IHK-Risikofaktorenprofil bei Beschäftigten einer Werft unter besonderer Berücksichtigung der Verarbeitung von Edelstahl <i>Schreinicke G, Hilt B, Kuchenbecker D, Ovenild T.</i> .....	157
Pathophysiologie .....	157
Untersuchungen von Kobaltpulver zur Hartmetallherstellung: Abhängigkeit des Löslichkeitsverhaltens und der in vitro-Toxizität von Korngröße und Extraktionszeit <i>Dartsch PC, Kimmel R, Walter D, Hildenbrand S, Schmahl FW.</i> .....	157
Ultrafeines Titandioxid induziert genomische Veränderungen in kultivierten Zellen <i>Dopp E, Rettenmeier AW.</i> .....	158
Eine laborexperimentelle Untersuchung zur Synchronisation der EEG-Aktivität durch extrem niederfrequente magnetische Felder <i>Griefahn B, Kutsch H, Bröde P.</i> .....	158
Zirkadiane Modulationen der Freien Erythrozyten Porphyrine (FEP) unbelasteter Personen <i>Lewalter J, Leng G, Steffens W.</i> .....	158
Oxidative DNA Schädigung in weißen Blutzellen bei PAK-exponierten Arbeitern <i>Marczynski B, Hölzer J, Roßbach B, Scherenberg M, Angerer J, Hoffmann G, Wilhelm M.</i> .....	159
Die Zunahme der Arachidonsäure in Erythrozyten von Bleiexponierten ist abhängig von der Calcium- abhängigen Phospholipase A2-Aktivität <i>Osterode W, Ulberth F.</i> .....	159
Die Länge der kritischen anorganischen Fasern im menschlichen Lungengewebe <i>Rödelsperger K, Brückel B, Schneider J, Woitowitz HJ.</i> .....	159
Untersuchungen zum Humanmetabolismus von Phenmedipham <i>Schettgen T, Angerer J, Drexler H.</i> .....	160
Untersuchungen zur Belastung und Beanspruchung der Beschäftigten in einem Catering-Service- Center <i>Schmitt H, Hilt B, Hüber B, Schreinicke G, Svendsen K.</i> .....	160
Tumormarker zur Erkennung und Differentialdiagnose des diffusen malignen Mesothelioms <i>Schneider J, Woitowitz HJ.</i> .....	161
Arbeitsmedizinische Epidemiologie .....	161
Entwicklung der beruflichen Bleibelastung verschiedener Industriezweige in Deutschland von 1989 - 2000 <i>Jaekel-Reinhard A, Schaller KH, Weltle D, Lehnert G, Drexler H.</i> .....	161
Harnblasen-Ca in einem Risikokollektiv - klinische und epidemiologische Aspekte <i>Nasterlack M, Scheuermann B, Messerer P, Pallapies D, Zober A.</i> .....	161
Rauchverhalten in epidemiologischen Studien - Vergleich von Anamnese und Laborbefunden <i>Letzel S, Hilla W, Zschiesche W, Windorfer K, Schaller KH, Angerer J, Drexler H.</i> .....	162
Effekt des Rauchverhaltens auf das Vorliegen einer Pneumokoniose im Röntgenbild bei Steinkohlenbergleuten <i>Morfeld P, Lampert K, Reischig HL, Piekarski C.</i> .....	162
„Macht Schule krank?“ - Zur Problematik krankheitsbedingter Frühpensionierung von Lehrkräften <i>Weber A, Weltle D, Lederer P.</i> .....	163
Analyse struktureller Voraussetzungen für eine optimierte Zusammenarbeit zwischen Reha-Kliniken und Betriebsärzten in der Rehabilitation <i>Weiler SW, Manhart A, Egler P, Glomm D, Wussow A, Feige B, Kessel R.</i> .....	163
Biomonitoring und Exposition .....	163
Biologisches Monitoring zur Expositionserfassung von 2-Phenoxyethanol in der Allgemeinbevölkerung <i>Göen T, Dewes P, Vehres P.</i> .....	163
Bilden Xylole und Ethylbenzol genotoxische Stoffwechselprodukte? - Erfassung von Mercaptursäuren mittels LC/MS/MS <i>Gonzalez-Reche LM, Müller J, Angerer J, Drexler H.</i> .....	164
Chlorpyrifos und Chlorpyrifosmethyl: Weitere Beispiele für die Belastung der Allgemeinbevölkerung durch Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel <i>Koch HM, Angerer J, Drexler H.</i> .....	164
Pyrethroidexposition in Innenräumen: Biomonitoring <i>Leng G, Kühn KH, Idel H, Ranft U.</i> .....	165
Die Pyrethroidbelastung der Allgemeinbevölkerung – Hinweise auf eine orale Aufnahme <i>Schettgen T, Drexler H, Angerer J.</i> .....	165