

Inhaltsverzeichnis

Umweltmedizin – MCS	155
Allergologische Diagnostik bei umweltmedizinischen Patienten <i>Mach J, Herr C, Kopka I, Körner E, Gieler U, Schill WB, Eikmann T</i>	155
Beurteilung des Einsatzes von Human- und Ambientmonitoring bei umweltmedizinischen Patienten <i>Herr C, Kopka I, Mach J, Eikmann T</i>	156
PET bei MCS-Patienten – Ergebnisse einer Pilotstudie <i>Bornschein S, Hausteiner C, Drzezga A, Schwaiger M, Förstl H, Zilker T</i>	156
Umwelttoxinen als Wahnthema bei psychotischen Störungen <i>Podoll K, Müller-Küppers M, Kunert HJ, Wiesmüller A</i>	156
Arbeitsphysiologie – Arbeitspsychologie	157
Welche Erwartungen haben Arbeitnehmer, Arbeitgeber und Betriebsräte an Betriebsärzte? <i>Dzuck M, Scheuch K, Haufe E, Brucks U, Schmidt C, Wahl WB</i>	157
Zur Reliabilität der Melatoninsynthese als Indikator der individuellen circadianen Phasenlage <i>Griefahn B, Römer HC, Gerngroß H</i>	157
Betriebsärztliche Auseinandersetzung mit psychosozialen Fragestellungen – Ergebnisse einer Befragung <i>Hasselhorn HM, Michaelis M, Bosselmann T, Scheuch K, Hofmann F</i>	158
Einflussgrößen auf Schichtabbrüche an klimatisch belasteten Arbeitsbereichen im Steinkohlenbergbau <i>Kampmann B, Piekarski C, Derwall R</i>	158
Psychophysiologische Reaktionen auf Lärm in Abhängigkeit von Pegel, Frequenz und Persönlichkeitsfaktoren <i>Linnemeier A, Schäfer R, Koeckemann R, Siegmann S, Siegmund K</i>	159
Selbsteinschätzung von Beschäftigten in der Landwirtschaft hinsichtlich der Belastungen und Beanspruchungen bei der Arbeit <i>Rieger MA, Nübling M, Blomberg N, Hofmann F</i>	160
Untersuchungen zur Entwicklung der körperlichen Leistungsfähigkeit junger Männer im Zeitraum von 1984 bis 2000 <i>Stoll R, Mohr T, Münzberger E</i>	160
Charakterisierung von Bildschirmarbeitsplätzen in Forschung und Verwaltung mit einem handgeführten Multimedengerät. <i>Weber LW, Epp S</i>	160
Zur Eignung des Maslach-Burnout-Inventary (MBI) bei arbeitsmedizinischen Erhebungen <i>Wegner R, Wein C</i>	161
Lunge – Stäube	161
Staubbelastung von Zahntechnikern <i>Bartsch R, Göhler J, Welker D, Scheidt-Illig R, Erler M, Schiele R</i>	161
Obstruktive Atemwegserkrankungen bei styrolexponierten Beschäftigten <i>Bolm-Audorff U, Bienfait HG, Teufel-Schilling C, Wolf K</i>	162
Prävalenz chronischer obstruktiver Lungenkrankheiten (COLD) bei ausgewählten landwirtschaftlichen Berufen in Abhängigkeit von Alter, Geschlecht und Rauchgewohnheiten <i>Bräunlich A, Schneider WD, Kersten N, Wulke P, Vogelreuter K</i>	162
Woran sterben die Pneumokoniosekranken? <i>Bunatová K, Kohout J, Šefrna F</i>	162
Entstehung und Vermeidung alveolengängiger Nylonfragmente in der Flockindustrie <i>Drysch K, Dahmen A, Schmahl FW, Rettenmeier AW</i>	162
Klinischer Verlauf atemwegssymptomatischer Arbeiter aus dem Getriebebau <i>Heutelbeck A, Rinnau E, Nöring R, Stork J, Förster G, Hallier E</i>	163
Aerosolmorphometrische Früherkennung von Emphysemen <i>Kraus T, Brand P, Buchta M, Hilla W, Windorfer K, Stork J, Letzel S</i>	164
EDV-gestützte Befundung und Dokumentation bei arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen nach dem berufsgenossenschaftlichen Grundsatz G1.2 <i>Kraus T, Zöbelein P, Weiß M, Aretz J, Raithel HJ</i>	164
Dosis-Wirkung-Beziehungen zwischen inhalativer Belastung und Lungenfunktion in Abhängigkeit von der Staubart <i>Lotz G, Gierke E, Schneider WD, Tittelbach U</i>	165
Stellenwert der FDG-Positronenemissionstomographie in der Beurteilung von tumorösen Raumforderungen bei Silikose <i>Meyjohann D, Hellwig D, Schmitz-Heisel M, Zell L, Kuntz W, Ukena D, Buchter A</i>	165
Einfluss von Nutztier-Haltungsbedingungen auf die Konzentration von luftgetragenen biologischen Arbeitsstoffen und Staub an Arbeitsplätzen in der Landwirtschaft? <i>Rieger MA, Lohmeyer M, Neuhaus S, Nübling M, Hofmann F</i>	165
Aktinolith/Tremolit-Fasern der WHO-Definition aus Steinbrüchen. Wie groß ist die Gefährdung? <i>Rödelsperger K, Brückel B, Weller E, Podhorsky S, Weitowitz HJ</i>	166