

Inhaltsverzeichnis

Bestimmung des Plasmabromidspiegels als arbeits- und umweltmedizinischer Belastungsparameter <i>Müller MM, Barraza X, Reinhold P, Westphal G, Bünger J, Zeise M, Hallier E</i>	174
Änderung der Schwermetallbelastung bei Arbeitnehmern <i>Schaffer AW, Jäger J, Konnaris C, Rüdiger HW</i>	175
Externe Qualitätssicherung des Biomonitorings in Arbeits- und Umweltmedizin - Erfahrungsbericht über den 25. Ringversuch 2000 <i>Schaller KH, Weltle D, Angerer J, Drexler H, Lehnert G</i>	175
Bestimmung der DDT- und DDE-Konzentrationen im Serum bei Bewohnern pestizidbelasteter Wohnräume <i>Scharrer EM, Römmelt H, Angerer J, Nowak D</i>	176
Mögliche Gefährdung durch Nitrosamine in Korrosionsschutzmitteln <i>Westphal GA, Müller MM, Herting C, Hallier E</i>	176
Entwicklung und Anwendung einer neuen Sammelmethode zur Bestimmung von Alkoxy-carbonsäuren im Urin als Parameter einer Glykoetherbelastung <i>Bader M, Wrbitzky R, Angerer J</i>	176
Analyseverfahren.....	177
Ein neues Verfahren zur atomabsorptionsspektrometrischen Bestimmung von Mangan im Blut <i>Zimmer H, Ludwig H, Bader M, Triebig G</i>	177
Ethylglucuronid - ein neuer spezifischer Kurzzeitmarker für den Nachweis von Alkoholkonsum bzw. -mißbrauch <i>Zimmer H, Schmitt G, Goll M, Aderjan R, Triebig G</i>	177
Allergologie.....	177
Häufigkeit von Typ I-Allergien gegen Latex bei Zahnmedizinstudenten <i>Broding HC, Schmid K, Niklas D, Drexler H</i>	177
Definition zweier unterschiedlicher IgE-Antikörper-Epitope bei Säureanhydrid-Sensibilisierten <i>Czuppon AB, Merget R</i>	178
Häufigkeit allergisch bedingter obstruktiver Atemwegserkrankungen bei Beschäftigten in Getreidemöhlen <i>Bolm-Audorff U, Bienfait HG, Hoffmann M, Teuffel-Schilling C</i>	178
Die Bedeutung einer epikutanen Sensibilisierung gegenüber Kühlschmierstoffen bei Handekzempatienten in einem metallverarbeitendem Betrieb <i>Nöring R, Saake KP, Stork J</i>	179
Qualitätssicherung in der Begutachtung pulmonaler Erkrankungen bei Landwirten <i>Wussow A, Kocks S, Weiler SW, Feige B, Kessel R</i>	179
Platinserumkonzentrationen bei Beschäftigten in der Katalysatorfertigung sind nicht prädiktiv für eine Platinsalzallergie <i>Merget R, Kulzer R, Kniffka A, Alt F, Breitstadt R</i>	180
Untersuchung von Rinderallergikern in Norddeutschland unter Berücksichtigung der Arbeitsverhältnisse, der Karenzmaßnahmen und des klinischen Verlaufs <i>Heutelbeck A, Scheuermann H, Lüscho C, Hallier E</i>	180
Allergische Rhinitis als präasthmatischer Zustand <i>Kohout J, Nakládalová M</i>	180
Gepuderte Kofferdamgummis als Ursache fortgesetzter obstruktiver Ventilationsstörungen bei Zahnarthelferinnen <i>Korn M, Chen Z, Sander I, Maryska S, Raulf-Heimsoth M</i>	181
Lunge und Atemwege.....	182
Prävalenz der bronchialen Hyperreagibilität in Abhängigkeit von Beruf, sozialem Status und Lifestyle-Faktoren <i>Broding HC, Wildi G, Schäfer T, Wichmann HE, Ring J</i>	182
Atemtraktbezogene Symptome und Erkrankungen bei Cellulosefaserstaub-exponierten Arbeitern unter Berücksichtigung außerberuflicher Confounder <i>Kraus T, Pfahlberg A, Zöbelein P, Gefeller O, Raithe HJ</i>	182
Lungenveränderungen bei langjährigen Aluminium-Schweißern mit hoher Schweißrauchexposition <i>Zschiesche W, Schaller KH, Korus HC, Letzel S, Kraus T</i>	183
Eine akute Belastung mit 200 ppm Methyl-ethylketon verzögert die Elimination von Fremdstoffen aus der Nase <i>Muttray A, Jung D, Klimek L, Kreiner C</i>	183
Berufsbedingte Bronchitis in Erfurt und Hamburg <i>Büsching K, Radon K, Heinrich J, Wichmann HE, Jörres RA, Maggussen H, Nowak D</i>	183
Lungenfunktionsanalytische Untersuchung von styrolbelasteten Beschäftigten einer Bootswerft <i>Hoffmann J, Ihrig A, Triebig G</i>	184
Mechanische Impedanz der Atemwege vor und nach simulierten Tieftauchgängen <i>Neubauer B, Tetzlaff K, Struck N, Kampen J, Heine L, Mutzbauer TS, Bettinghausen E</i>	184
Retrospektive Abschätzung der Chrom- und Nিকেlexposition bei Edeltstahlschweißern mit Lungenkrebskrankungen <i>Raithe HJ, Kraus T, Schaller KH</i>	185
Untersuchungen zur Multimorbidität ehemals strahlen- und staubbelasteter Beschäftigter <i>Wolff R, Haufe E, Scheuch K</i>	185