

Betriebliche Prävention I

- P65: Arbeits- und Gesundheitsschutz bei Beschäftigten im Rettungsdienst
Alexander zur Mühlen, Bettina Heese, Stephanie Haupt 182
- P66: Gesundheitlich begründete Ausbildungsabbrüche
Thomas Muth, Andreas Bahemann, H. J. Voß, Elisabeth Borsch-Galetke 182
- P67: Nutzung des 24-h-EKGs zur Risikerkennung kardiovaskulär gefährdeter Personen im Rahmen der arbeitsmedizinischen Prävention
Beate Peter, Irina Böckelmann, Eberhard A. Pfister 184
- P68: Ein Gesundheitstag für kaufmännische Auszubildende in einem Großbetrieb der Automobilindustrie
Judith Brenneis, Markus Frei 184
- P69: Berufskrankheiten im neuen EU-Mitgliedsstaat Litauen und Deutschland
Remigijus Jankauskas, Dane Krisiulevičien, Agne Kučiauskait, Hans Drexler, Gintautas Korinth 184
- P70: Sachmittelausstattung in der stationären Altenpflege
Kathrin Kromark, S. Metzging, S. Bartholomeyczik, A. Liersch, Albert Nienhaus 185
- P71: Weist eine Zunahme der Latenzzeit bei Berufskrebs auf abnehmende Expositionen hin?
Dorothea Koppisch, Olaf Hagemeyer, Martin Butz, Heinz-Michael Otten 185
- P76: Chemosensorische Schwelle in der arbeitsmedizinischen Prävention
Stephanie Juran, Stefan Kleinbeck, Michael Schäper, Ernst Kiesswetter, Meinolf Blaszkewicz, Christoph van Thriel ... 187
- P77: Phänotypische Charakterisierung der Alveolarmakrophagen- ein neuer Parameter für den Schweregrad interstitieller Lungenerkrankungen?
Barbara Scheuerer, Anke Wussow, Richard Kessel, F. Petersen, P. Zabel 188
- P78: Vergleich der Methoden zur Beurteilung der unspezifischen bronchialen Hyperreagibilität: 1. Pilotstudie zur Frage der Validität der Lungenfunktionsparameter
Stefan Borisch 188
- P79: Gesundheitsgefährdung durch Schwermetalle im Tonerstaub
Kerstin Einsiedler, Sibylle L. Hildenbrand, Friedrich Wilhelm Schmahl 188
- P80: Störungen der Asbestidentifizierung nach TRGS 954 im Tunnelbau und in Steinbrüchen
Klaus Rödelsperger, B. Brückel 189
- P81: Genotoxizität und WHO-Fasergehalte von faserig gewachsenen und nichtfaserigen Aktinolithvarietäten
Elke Dopp, Klaus Rödelsperger, B. Brückel, B. Shokouhi, Stefan Geh 189
- P82: Identifizierung wichtiger Partikelquellen innerhalb von Wohnungen im Vergleich zur Außenluft
Heike Deichsel, Rudolf Schierl, Peter Höpfe, Dennis Nowak 190

Atemwege/Lunge/Stäube

- P72: Vergleich einer Reservoir-(Pari Provotest II-) und Dosimeter- (ATS) Methode zur Prüfung der bronchialen Hyperreaktivität mit Methacholin
Rolf Merget, Evelyn Heinze, Lothar Neumann, Dirk Taeger, A. Wullers, Thomas Brüning 186
- P73: Soforttypallergien bei Produktions- und Büroarbeitern in einem backmittelproduzierenden Betrieb – eine Querschnittuntersuchung
Michael Schneider, Rolf Merget, A. Spickenheuer, Dirk Taeger 186
- P74: Cyclohexylamin – ein geruchsintensiver Arbeitsstoff
Stefan Kleinbeck, Michael Schäper, Stephanie A. Juran, Ernst Kiesswetter, Christoph van Thriel 186
- P75: Referenzwerte für die statische und dynamische Lungencompliance in einem männlichen Kollektiv
Christine Feier, Wolfgang Galetke, Thomas Muth, K.-H. Rühle, Elisabeth Borsch-Galetke 187

Biomonitoring II

- P83: DNA-Addukte des Benzo[a]pyrens in weißen Blutzellen von gegenüber Bitumendämpfen und -aerosolen exponierten Arbeitern vor und nach der Schicht
Thomas Mensing, Boleslaw Marczynski, Monika Raulf-Heimsoth, Heiko U. Käfferlein, Elke Schomberg, Ralf Preuss, Jürgen Angerer, Klaus Schott, Thomas Brüning 190
- P84: Veränderungen in der DNA Fragmentierung der weißen Blutzellen von Arbeitern nach Diisocyanat-Inhalation in einer Expositions-kammer
Boleslaw Marczynski, Rolf Merget, Bettina Teschner, Beate Engelhardt, Sylvia Rabstein, Michael Haufs, Manfred Korn, Thomas Brüning 192
- P85: Bestimmung von DNA-Strangbrüchen mit dem Comet-Assay in Lymphozyten von Diisocyanat-exponierten Arbeitern
Boleslaw Marczynski, Rolf Merget, Thomas Mensing, Sylvia Rabstein, Martin Kappler, Anja Bracht, Eun-Hyun Lee, Michael Haufs, Heiko U. Käfferlein, Thomas Brüning 192