

P19:	Lästigkeitseinschätzungen von Verkehrsgeräuschen unter dem Einfluss von Befindlichkeit und Lärmempfindlichkeit <i>Edna Leue, Martin Schütte, Barbara Griefahn</i>	162	P30:	Einsatz neuropsychologischer Untersuchungsmethoden bei Patienten einer großen allgemeinmedizinischen Lehrpraxis und den daraus ableitbaren arbeits- und sozialmedizinischen Aspekten <i>Michael Dietz</i>	166
P20:	Untersuchung zur kardiopulmonalen Beanspruchung während einer Ammoniakexposition <i>Stefan Borisch</i>	163	P31:	Auswirkung unterschiedlicher berufsbezogener Belastungen bei Feuerwehreinsatzkräften im Vergleich <i>Geraldine Preuß, Peter Lüth, Gustav Schäcke</i>	167
P21:	Parasympathische Dominanz – ein Kennzeichen von Hypotonikern unter Belastung? <i>Reingard Seibt, Stefan Weigelt, Heinz Rüdiger, Klaus Scheuch</i>	163			

Molekulare Medizin/Aus der Wissenschaft für die Praxis

P22:	Neue PCR-Methode zur Identifizierung genetischer Polymorphismen im Reparatursystem strahlenbedingter Krebserkrankungen <i>Joachim Schneider, Monika Philipp, Vera N. Classen</i>	163
P23:	Veränderungen des Innervationsprofils der Nasenschleimhaut bei irritativ-toxischer Rhinitis <i>David Groneberg, Anke Wussow, Q. Dinh, W. Heppt, C. Witt, Axel Fischer</i>	164
P24:	Haben genetische Polymorphismen der Glutathion-S-Transferasen einen Einfluss auf die Nephrokanzerogenese durch Trichlorethylen? <i>S. Selinski, Hermann M. Bolt, Klaus Golka, Thomas Brüning</i>	164
P25:	GSTP1-A1578G- (Ile105Val-)Polymorphismus bei Harnblasenkarzinompatienten mit angezeigter BK 1301 <i>Silke Kopps, Hermann M. Bolt, Hans-Martin Prager, M. Greaves, Hermann C. Römer, Dietrich Löhlein, Klaus Golka</i> ..	165
P26:	Acetyliererstatus der N-Acetyltransferase 2 und Anamnese bei Harnblasenkarzinompatienten mit einer angezeigten Berufskrankheit 1301 <i>Klaus Golka, Wobbeke Weistenhöfer, Meinolf Blaszkewicz, Hermann Bolt</i>	165
P27:	Methodische Probleme der Deduktion vom Genotyp der N-Acetyltransferase 2 auf den Acetyliererstatus <i>Sylvia Rabstein, Klaus Unfried, Ulrich Ranft, Thomas Illig, Hans-Peter Rihs, Thomas Brüning, Beate Pesch</i>	165
P28:	Auswirkungen von normobarer Hypoxie bei gesunden Probanden auf kardiale Rhythmusstörungen <i>Viktor Bäuerle, C. Härle, A. Pechtl, Peter Angerer</i>	166
P29:	Hypotonen autonome Regulationsveränderungen – Ein Risiko für die berufliche Leistungsfähigkeit? <i>Heinz Rüdiger, Reingard Seibt, Klaus Scheuch</i>	166

Allergien am Arbeitsplatz II

P32:	Prävention von Handekzemen durch Hautschutzschulung bei Auszubildenden im Backgewerbe <i>Reinhard Bartsch, M. Heitmann, D. Kelterer, C. Rödiger, M. Stadeler, A. Bauer, Rainer Schiele, P. Elsner</i>	167
P33:	Atemwegssensibilisierung verursacht durch Robinienholzstaub (<i>Robinia pseudoacacia</i> L.) <i>Sabine Kespohl, Monika Raulf-Heimsoth, Rolf Merget, Manuela Gellert, Thomas Brüning</i>	168
P34:	Vergleich zweier Latex-Pricktestlösungen im standardisierten Test <i>Vera van Kampen, Frank Haamann, Rolf Merget, Monika Raulf-Heimsoth, Thomas Brüning für die Stad 1-Studiengruppe</i>	168
P35:	Entwicklung Latex-bedingter Berufskrankheiten in Deutschland 1996–2002 <i>Ute Latza, Frank Haamann, Xaver Baur</i> ...	169
P36:	Die Hautpenetration von aromatischen Aminen <i>Tanja Wellner, Lars Lüersen, Jürgen Angerer, Hans Drexler, Gintautas Korinth</i> ..	169
P37:	Perkutane Aufnahme von Benzol – Folgerungen für die retrospektive Expositionsabschätzung <i>Gintautas Korinth, Rudolf Barrot, Hans Drexler, Ernst Hallier, Fritz Kalberlah, Hans-Martin Prager, Karl Heinz Schaller, G. Westphal, Eberhard Nies</i>	170
P38:	In-vitro-Untersuchungen zur Hautpenetration von Glykolethern und Alkoholen – Einfluss von wässrigen Verdünnungen <i>Tanja Wellner, Karl Heinz Schaller, Hans Drexler, Gintautas Korinth</i>	171

Biomonitoring I

P39:	Entwicklung eines neuen Biomonitoringverfahrens zur Bestimmung des Hämoglobinadduktes N-(2,3-Dihydroxypropyl)-Valin nach einer Epichlorhydrinexposition <i>Michael Müller, Vladimir Belov, Armin de Meijere, Jürgen Büniger, Birgit Emmert, Astrid Heutelbeck, Ernst Hallier</i>	171
------	---	-----