

V54 Psychosoziale Belastungen bei Krankenhausbeschäftigten vor und nach Einführung der DRG-basierten Vergütung in Deutschland
 Monika A. Rieger, Wilfried E. Dieterle, Andrea Wittich, Sascha Schmidt, Elke Donath, Sabine Bartholomeyczik 119

V55 Die psychosoziale Arbeitssituation von Betriebsärzten im Berufsvergleich
 Hans-Martin Hasselhorn, Matthias Nübling, Friedrich Hofmann, Monika A. Rieger 120

V56 Psychosoziale Belastungen und Konsum psychotroper Substanzen bei Tierärzten
 Melanie Harling, Petra Strehmel, Albert Nienhaus 120

V57 Zusammenhänge zwischen Einflussfaktoren und Burnout-Risiko in pädagogischen Berufsgruppen
 Ingrid Seibt, Jeanette Malbrich 121

V58 Auswirkung der Leitungsfunktion auf Belastungserleben und Gesundheitskriterien bei Kita-Personal
 Marleen Thinschmidt, Brit Gruhne 121

Malignome I

V59 Risikoabschätzung für das Harnblasenkarzinom bei beruflicher Verwendung von Oxidationshaarfärbemitteln
 Hermann M. Bolt, Klaus Golka 121

V60 Prospektive Kohortenstudie bei Risikopersonen zur Früherkennung von Harnblasenkarzinomen mittels urinbasierter Tumormarker
 Gabriele Leng, Martin Pelster, Michael Nasterlack, Bernd Scheuermann, Friedhelm Eberle, Dirk Taeger, Beate Pesch, Georg Johnen, Heike Stockmann, Thomas Brüning, Feil Gerhard, Marcus Horstmann, Joachim Pülgen, Arnulf Stenzl, Harald Wellhöfer 122

V61 Kohortenstudie zur Krebshäufigkeit bei Beschäftigten in einer Kläranlage
 Michael Nasterlack, Peter Messerer, Dirk Pallapies, Marvin Gerald Ott, Andreas Zober 122

V62 Berufliche Expositionen gegenüber endokrinen wirksamen Chemikalien und Tumoren des extrahepatischen Gallensystems
 Wolfgang Ahrens, Chinara Mambetova 123

Biomonitoring II

V63 Erfassung der toxischen Gefährdung durch Hautkontakt mittels Biomonitorings am Beispiel aromatischer Amine
 Thomas Göen, Manfred Heppner, Lars Lüersen, Tobias Weiß, Jürgen Angerer, Hans Drexler, Gintautas Korinthis 123

V64 Quantitative Untersuchungen zur Bedeutung einer dermalen Gefahrstoffaufnahme am Beispiel des N-Methyl-2-pyrrolidons (NMP)
 Michael Bader, Wolfgang Rosenberger, Thomas Rebe, Renate Wrbitzky 123

V65 Innere Belastung der Allgemeinbevölkerung gegenüber Phthalaten während der letzten zwanzig Jahre
 Matthias Wittassek, Holger Martin Koch, Johannes Müller, Lorenz Dobler, Christa Schröter-Kermani, Rolf Eckard, Christoph Schlüter, Hans Drexler, Jürgen Angerer 124

V66 Die Phthalatbelastung der deutschen Allgemeinbevölkerung: aktuelle Human-Biomonitoring Daten und Berechnungen der täglichen Aufnahmemenge
 Holger Martin Koch, Matthias Wittassek, Jürgen Angerer 124

V67 Phthalatmetabolite im Urin und ihre möglichen Prädiktoren aus Ernährung und Lebensgewohnheiten
 Anja zur Nieden, Holger Martin Koch, Nikolaos I. Stilianakis, Hans-Christian Schuppe, Jürgen Angerer, Thomas Eikmann, Caroline Herr 124

V68 Innere Belastung gegenüber Diisodecylphthalat (DiDP) durch Heißgasschweißarbeiten an PVC-Schweißbahnen
 Matthias Wittassek, Ulrich Goergens, Jens-Uwe Hahn, Holger Martin Koch, Johannes Müller, Hans Drexler, Jürgen Angerer 125

Neurotoxizität

V69 Längsschnittstudie zu Mangan-assoziierten Gesundheitsstörungen bei Beschäftigten in der Trockenbatterieherstellung
 Gerhard Triebig, Karolina Lischka, Andreas Ihrig, Wolfgang Wrazidlo 125

V70 Neurotoxizität von Aluminiumschweißrauch?
 Ernst Kiesswetter, Michael Schäper, Mark Buchta, Karl-Heinz Schaller, Bernd Roßbach, Heike Scherhag, Wolfgang Zschesche, Wolfgang Hilla, Joachim Stork, Klaus Windorfer, Stephan Letzel 126

V71 Differenzierung von Geruchs- und Reizeffekten durch Verlaufsbetrachtungen subjektiver Symptombeschreibungen
 Stefan Kleinbeck, Stephanie Anja Juran, Ernst Kiesswetter, Michael Schäper, Christoph van Thriel 126

V72 Längsschnittvergleich psychologisch-psychometrischer Ergebnisse lösemittel-exponierter Autolackierer
 Irina Böckelmann, Eberhard Alexander Pfister 126

Malignome II

V73 Zu den Kausalzusammenhängen von Quarzfeinstaub, Silikose und Lungenkrebs: Meta-Analysen von epidemiologischen Studien zwischen 1979 und 2006
 Thomas Erren, Christine Glende, Peter Morfeld, Allan Smith, Craig Steinmaus, Pierluigi Cocco, Claus Piekarski 127

V74 Mortalität und Krebsmorbidity saarländischer Steinkohlenbergleute, 1980–2002
 Peter Morfeld, Michael Emmerich, Konrad Lampert, Hans Leopold Reischig, Hans-Guido Klinkner, Christa Stegmaier, Hartwig Ziegler, Claus Piekarski 127

V75 Einfluss der Höhe der Quarzexposition in Abhängigkeit von Silikose auf die Verteilung der Subtypen des Lungenkrebses bei Arbeitern im Uranbergbau
 Dirk Taeger, Beate Pesch, Georg Johnen, Thorsten Wiethage, Klaus-Michael Müller, Andreas Eisenmenger, Andrea Tannapfel, Thomas Brüning 128

V76 Exposition gegenüber inhalierbarem Holzstaub und Zusatzstoffen als Risikofaktoren für sinonasale Adenokarzinome – Ergebnisse einer industriebasierten Fall-Kontroll-Studie in der deutschen Holzwirtschaft
 Beate Pesch, Christiane Pierl, Isabelle Gross, Martin Gebel, Joachim Wolf, Johannes Schulze, Thomas Brüning 128

Asbest

V77 Einflussfaktoren der Asbestoseentwicklung bei ehemals asbestexponierten Kraftwerksmitarbeitern
 Michael Felten, Lars Knoll, Christian Eisenhauer, Christian Feldhaus, Wolfgang Zschesche, Johannes Hüdepohl, Thomas Kraus 128

V78 Selektionsmechanismen durch Non-response-Bias in einem differenzierten Vorsorgeprogramm bei ehemals asbestexponierten Arbeitnehmern
 Lars Knoll, Michael Felten, Christian Eisenhauer, Christian Feldhaus, Wolfgang Zschesche, Thomas Kraus 129

V79 Evaluierung der Bestimmung von Osteopontin und Mesothelin im Blut als Biomarker zur Früherkennung asbestbedingter Erkrankungen
 Thomas Schettgen, Lars Knoll, Michael Felten, Alice Müller-Lux, Angela Tings, Wolfgang Zschesche, Johannes Hüdepohl, Thomas Kraus 129