

Verschlechterung der Hautbarrierefunktion beim Menschen nach 4-stündiger Exposition gegenüber flüchtigen organischen Kohlenwasserstoffen <i>Huss-Marp J, Eberlein-König B, Breuer K, Mair S, Krämer U, Mayer E, Gertis K, Ring J, Behrendt H</i>	176
Einfluss von Hautschutzmitteln auf die Eigenschaften von Latex-Handschuhen <i>Kralj N, Helfrich M, Reumschüssel T, Hofmann F</i>	177
Akzeptanz von Hautschutzmaßnahmen und berufsbedingte Hautveränderungen bei Auszubildenden in der Metallbranche <i>Nübling M, Kralj N, Helfrich M, Hofmann F</i>	177
Hauterkrankungen bei Krankenpflegeschüler(inne)n – diagnostische Wertigkeit hautphysiologischer Parameter <i>Schmid K, Broding HC, Hiddemann-Koca K, Bildl K, Drexler H</i>	178
Nervensystem.....	179
Einfluss langjähriger Lösemittelexposition auf die Sehleistung <i>Böckelmann I, Lindner H, Pfister EA</i>	179
Fallstudie zur Polyneuropathie und Enzephalopathie als Berufskrankheit (BK) 1317 <i>Dietz MC, Ihrig A, Triebig G</i>	180
Studie zur Praktikabilität und Validität der neurotoxischen Beschwerdefragebögen Q18 und PNF im Rahmen von arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen bei Styrol-Exponierten <i>Ihrig A, Hoffmann J, Triebig G</i>	180
Photogene Epilepsie und Bildschirmarbeitsplatz – ein Widerspruch? <i>Lakemeyer M, Ramaekers V, Aretz J, Heimann G, Kraus T</i>	180
Bewegungsapparat.....	182
Genauigkeit von Schätzwerten für Lastgewichte bei Verwendung unterschiedlicher Antwortskalen <i>Behnke G, Janik H, Münzberger E, Schultz K</i>	182
Psychosoziale Arbeitsbeanspruchung und chronische Schmerzen der Lendenwirbelsäule in einer Kohorte im Baubereich <i>Latza U, Pfahlberg A, Gefeller O</i>	182
Berufliche Risiken für bandscheibenbedingte Erkrankungen der Lendenwirbelsäule bei gleichzeitig vorliegenden radiologischen Veränderungen der Hals- oder Brustwirbelsäule <i>Seidler A, Bolm-Audorff U, Willingstorfer WJ, Elsner G</i>	184
Unfälle.....	184
Häufigkeit tödlicher Arbeitsunfälle von Seeleuten im Vergleich zur arbeitenden Bevölkerung in der gewerblichen Wirtschaft an Land <i>Low A</i>	184
Akzidentelle PCB-Exposition bei 6 Seeleuten <i>Wegner R, Heinrich-Ramm R, Gahnz G, Thomas H, Rogall U, Baur X</i>	186
Dermale p-Kresol-Intoxikationen: Zwei Fallberichte mit Abschätzung der Stoffaufnahme durch Biomonitoring-Untersuchungen <i>Will W, Koschnick M, Buchhold C, Hoffmann G</i>	186
Umweltmedizin.....	187
Untersuchungen zur Platinfreisetzung und -aufnahme aus Silikonsaugern im Vergleich zu Latexsaugern unter besonderer Berücksichtigung der inneren Belastung von Kleinkindern <i>Erler M, Herrmann S, Schiele R, Scheidt-Illig R, Bartsch R</i>	187
Ergebnisse des Humanbiomonitoring bei Patienten der Umweltambulanz am Klinikum Augsburg – Chlorierte organische Verbindungen in Plasma <i>Hardt J, Schulze M, Helber B, Ehret W</i>	187
Unterschiede im Wohlbefinden von Anwohnern in ihrer Wohnung: Lärmschutzeffekt von Fenstern und Lärmschutzwänden – Ergebnisse einer Felduntersuchung in der Schweiz <i>Kastka J, Angele HC, Borsch-Galetke E, Davatz F, Delb V, Fischer F, Meloni T, Münch J</i>	188
Ergebnisse der Feldstudie am Flughafen München 2000: Wirkung von Fluglärm Tags und Nachts bei offenen und geschlossenen Fenstern <i>Kastka J, Hofbauer U, Borsch-Galetke E</i>	188
Langzeiteffekte umweltmedizinischer Intervention <i>Muth T, Bauer M, Borsch-Galetke E</i>	189
Arzneimittelanwendung bei Patienten mit umweltbezogenen Beschwerden <i>Voos D, Muth T, Borsch-Galetke E</i>	189
Innere Belastung der Allgemeinbevölkerung in Deutschland mit aromatischen Aminen – Biologisches Monitoring und Biochemisches Effektmonitoring <i>Weiß T, Drexler H, Angerer J</i>	190
Biologisches Monitoring – arbeitsplatzbezogen.....	190
Untersuchungen zur Strategie des Biomonitorings bei Aluminiumschweißern <i>Buchta M, Hilla W, Windorfer K, Stork J, Gefeller O, Csanady G, Schaller KH, Angerer J, Filser J, Kuhlmann A, Letzel S</i>	190
Biomonitoring bei Butoxyethanolbelastungen: Bestimmung von freier und konjugierter Butoxyessigsäure? <i>Dahmen A, Biermann I, Jeske E, Müller G, Knöll K, Rettenmeier AW</i>	191
Bleibelastung von Schmelzern in einem modernen Elektrostahlwerk <i>Hofmann E, Schreinicke G, Hüber B</i>	191