

Poster

Arbeitsphysiologie I

- P1: Methodenvergleich zur muskuloskelettalen Belastung und Beanspruchung bei großen Stichproben mit unterschiedlichen belastenden Tätigkeiten
Felix Klimmer, Hannegret Kylian, Klaus-Helmut Schmidt, Alwin Luttmann, Matthias Jäger 200
- P2: Quantifizierung der Leistungsfähigkeit durch submaximale arbeitsphysiologische Belastung: der SAB-Test für Musterung und Einstufung
Wulf von Restorff 200
- P3 Untersuchungen zur Wirkung von 8- und 12-Stunden-Schichten auf das Anlagenpersonal einer PVC-Produktionsanlage
Gert Schreinicke, Bernhard Hüber, Clemens Schiefer 200
- P4: Ergonomisches Anforderungsprofil für Schutzbekleidung
Karl Jochen Glitz, U. Seibel, D. Leyk, Claus Piekarski 201
- P5: Ergonomische Beurteilung der Beanspruchung an Versetzhilfen im Mauerwerksbau
Bernd Hartmann, Sonja Werner, Joachim Hanse, M. Lippold, S. Middel, R. Müller-Berninger, Gabriele Pfaff, K. Struppek, A. Tietze 201
- P6: Einfluss gesundheitlicher Risikofaktoren auf die Arbeitsfähigkeit bei psychisch belasteten Berufsgruppen – eine Studie zum Work-Ability-Index
Reingard Seibt, Lars Lützkendorf, Marleen Thinschmidt, Dieter Knöpfel 202
- P7: Ergonomie im Kindergarten – Bewertungstudie über Sitzmöbel und Tische für Erzieherinnen
Susanne Bohner 202

Lehre in der Arbeitsmedizin

- P8: Wissenskompetenz – Handlungskompetenz – Prozessorientierung. Neue Konzepte in der arbeitsmedizinischen Ausbildung in Österreich
Stefan Koth, Brigitte John-Reiter, Karl Hochgatterer 202
- P9: Arbeitsmedizinisches Lehrangebot im Modellstudiengang Medizin: Erfahrungen an der Universität Witten/Herdecke
Monika A. Rieger, Paul Jansen, Martin Butzlaff 203
- P10: POL – Der Weg ist das Ziel
Anke Wussow, Stephan W. Weiler, M. Anton, M. Bliksoen, X. Guo, S. Herzberg, K. Knauer, J. Lück, K. Markwardt, A. Paschen, J. Petersen, I. Schlüter, M. Schröder, K. Veters, Richard Kessel 203
- P11: Klinische Umweltmedizin und problemorientiertes Lernen im Studium
Hans-Jürgen Friedrich, Stephan W. Weiler, Anke Wussow, Jürgen Westermann, Richard Kessel 204

- P12: NetWoRM – nationales und internationales Netzwerk zum E-Learning für das Fach Arbeitsmedizin
Jörg Reichert, Georg Praml, Martin Fischer, Dennis Nowak, Katja Radon 204

Biologische Einwirkungen I

- P13: Prävalenz von Antikörpern gegen *Borrelia burgdorferi* s.l. und dem Agens der humanen granulozytären Ehrlichiose (HGE) bei Gesunden im mittleren Rheintal
Michael Schneider, J. Süß, Ralf Dieter Hilgers 204
- P14: Verlauf der Hepatitis-B-Virus-Seroprävalenz zwischen 1984 und 2001 in zwei großen klinischen Einrichtungen
Friedrich Hofmann, Martina Michaelis 205
- P15: Risikoabschätzung nach arbeitsmedizinisch relevanten Kanülenstichverletzungen durch Messen des übertragenen Blutvolumens
Friedrich Hofmann, Andreas Wittmann, Nenad Kralj 206
- P16: Vorgehen bei „Versagen“ der Hepatitis-B-Schutzimpfung
Bernhard Kommerell, Nenad Kralj, Friedrich Hofmann 206
- P17: Arbeitsmedizinische Belastungen in den Berufen der Zahnheilkunde unter besonderer Berücksichtigung der biologischen Gefährdung
Malte Berger, Friedrich Hofmann, Nenad Kralj 206
- P18: Infektionsepidemiologie zeckenübertragener Erkrankungen in Bayern: Lyme-Borreliose
Volker Fingerle, Ursula Stocker, Martin Herrmann, Bettina Wilske 207
- P19: Aktuelle Daten zu zeckenübertragenen Zoonoseerregern in Bayern: FSME-Virus
Judith Kießling, Sonja Wilhelm, Ursula Stocker, Sandra Essbauer 207
- P20: Management von Nadelstichverletzungen in Berliner Krankenhäusern – eine Herausforderung für den Betriebsarzt
Markus Sander, Henning Samwer, Geraldine Preuß, Rainer Maria Kirchhoff, Gustav Schücke 207

Psychosoziale Aspekte von Arbeit und Gesundheit

- P21: Reduzierung psychosozialer Belastungen – eine betriebsärztliche Aufgabe auch in Kleinbetrieben
Frank Wimmel 208
- P22: Studie zur Bedeutung von Persönlichkeitsfaktoren für die Lästigkeitsangaben einer Ammoniakexposition
Andreas Ihrig, Jörg Hoffmann, Stefan Borisch, Eva Kleinknecht, Gerhard Triebig ... 208
- P23: Messung psychischer Belastungen am Arbeitsplatz – Erprobung des COPSOQ
Matthias Nübling, Ulrich Stössel, Hans-Martin Hasselhorn, Martina Michaelis, Friedrich Hofmann 208