

# Inhalt

- 4 **10. Bundesweiter Betriebsärztetag – das Original**  
Uwe Ricken, Silvester Siegmann
- 6 **Auswirkung von Schichtarbeit auf kardiovaskuläre Risikofaktoren und Herzratenvariabilität bei Soldaten**  
Thomas Henze, Stefan Sammito, Irina Böckelmann
- 12 **DAK-Gesundheitsreport 2014: Rushhour des Lebens ohne Krankenschein**  
Frank Meiners
- 16 **Der Betriebsarzt als Leiter eines Präventionsteams**  
Falko Kirsch
- 20 **Fitte Mitarbeiter sind produktive Mitarbeiter**  
Hardy Walle
- 24 **Vieltrinker von Energy-Drinks ignorieren Muntermacher-Risiko**  
Bundesinstitut für Risikobewertung
- 26 **Anerkennung bestimmter Hautkrebisformen als Berufskrankheit möglich**  
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
- 28 **Patientensicherheit**
  - Krankenhaus-Report 2014 zeigt Möglichkeiten für mehr Patientensicherheit
  - Risikofaktor Krankenhaus: Statement von Prof. Dr. Max Geraedts
  - AOK: Wenn Fehler passieren, muss man reden
  - Aktionsbündnis Patientensicherheit: Ausbau der Patientensicherheit erforderlich
  - KBV: Patientensicherheit stärken – positive Fehlerkultur fördern
  - Montgomery: „Wir lernen aus Fehlern“
  - Deutscher Berufsverband für Pflegeberufe e. V.: Personalbemessung relevant
  - G-BA: Neue Vorgaben zum Aufbau von Risikomanagement- u. Fehlermeldesystemen
  - Aktionsbündnis Patientensicherheit: Empfehlung zur Einführung von CIRS
- 40 **Mitarbeiter- und Patientenschutz in der Arztpraxis: Checklistenammlung Teil 1**  
Stefan Baars
- 45 **Kongress**
  - 4. Deutscher Kongress für Patientensicherheit bei medikamentöser Therapie
  - 10. Bundesweiter Betriebsärztetag am 17. und 18.05.2014 in Kassel
  - 18. Workshop „Psychologie der Arbeitssicherheit und Gesundheit“
- 49 **Fortbildungstermine**
- 50 **Service**



Titelfoto: Tyler Olson – Fotolia.com

Namentlich gezeichnete Artikel, Leserbrief sowie Mitteilungen von Organisationen, denen ErgoMed/Praktische Arbeitsmedizin redaktionellen Raum gibt, dienen der Diskussion. Sie können nicht unbedingt der Meinung der Redaktion gleichgesetzt werden.