

BURN-OUT

Kein Feuer ohne Rauch – Burnout erkennen, ansprechen und Hilfestellungen geben
Katja Geuenich und Wolfgang Hagemann 227

Erschöpfung aus Sicht der Klinischen Umweltmedizin
Kurt E. Müller 232

Mitochondriale Dysfunktion - Eine aktuelle Übersicht
Wilfried P. Bieger 238

Rationelle Labordiagnostik bei chronisch entzündlichen Systemerkrankungen
Volker von Baehr 244

Psychotherapie bei CFS: Segen oder Sackgasse?
Wolfgang Baur 248

Detoxifikation am Beispiel von Schwermetallen
Peter Jennrich 253

Intervall-Hypoxie-Hyperoxie-Therapie®: Physiologische Grundlagen und therapeutisches Potential
Bernd-Michael Löffler 257

Bis zur Erschöpfung (Tagungsbericht)
Hanns Moshhammer 263

TOXIKOLOGIE

WISSENSCHAFTLICHER ORIGINALBEITRAG

Untersuchungen zur Mono-DMPS Mobilisationstherapie im Vergleich zur DMPS + ZnDTPA Kombinationstherapie bei der Schwermetallentgiftung
Eleonore Blaurock-Busch 266

RECHT

Rechtsprechung und Rechtsentwicklung
Wilhelm Krahn-Zembol 273

TAGUNGSBERICHTE

From Hiroshima to Future Generations
Erik Petersen 275

FORUM

Deutscher Berufsverband der Umweltmediziner e.V. (dbu) 280
 Deutsche Gesellschaft für Umwelt-ZahnMedizin e.V. (DEGUZ) 282
 Deutsche Gesellschaft für Umwelt- u. Humantoxikologie (DGUHT) 283
 Interdisziplinäre Gesellschaft für Umweltmedizin e.V. (IGUMED) 285
 Ökologischer Ärztenbund (ÖÄB) 287

Titel: Bei Erschöpfungssyndromen spielen chronische Inflammationen eine wichtige Rolle (Foto: sajola / photocase.com)

Abb. unten: Burn-out ist mehr als „nur“ Arbeitsüberlastung (Foto: -steve- / photocase.com)



Editorial 223
 Magazin 224
 Diskussion 278
 Dienstleistungen 288
 Rezensionen 292
 Termine 294
 Leserservice, Impressum 295