

Forschung

Übersichten

Pflanzliche Dreierkombination:**Psychoaktiv, komplex, synergistisch**

Christine Hoffmann, Bärbel Tschsch, Gabriele Weiß

156

***Rhodiola rosea*: Ein Adaptogen bei Burn-out**

Jörg Grünwald, Heike Stier, Stefan Bruhn, Birgit Goyvaerts

161

Pflanzliche Arzneimittel in Deutschland – Tonika und Stärkungsmittel

Werner Knöss, Klaus Reh, Stefanie Bodemann

164

Ginseng in der TCM

Zheng Zhang

168

Klinische Forschung aktuell

Ginseng-Studie zur Abhängigkeit der Wirksamkeit von der Einnahmehäufigkeit

Volker Schulz

171

Kombination dreier adaptogener Drogen verbessert kognitive Leistungen bei 40 stressbelasteten Frauen

Volker Schulz

172

Verbessert Mistelextrakt die Lebensqualität unter zytostatischer Chemotherapie?

Volker Schulz

174

Praxis

Kasuistik

Burn-out-Syndrom: Grenzen der Phytotherapie beachten!

Frank Neuendorff, André-Michael Beer

176

Recht

Anthroposophische Mistelpräparate bleiben nach dem BSG-Urteil auf Kassenrezept uneingeschränkt verordnungsfähig

Frank A. Stebner

179

Forum

Vorgestellt

181

Kongresse | Kurse

182

Forum der Industrie

184

Infos

186

Buchtipps

190

**Porträt einer Arzneipflanze**

191

Coca – traditionsreiche Arzneipflanze kontra Rauschgift

Sabine Anagnostou

Beim Thema Erschöpfung spielen auch pflanzliche Stimulanzien weltweit eine wichtige Rolle, u.a. Kaffee, Mate und Coca. Letztere stieß erst im 19. Jahrhundert auf das Interesse Europas – insbesondere in Form der Coca-Weine genossen die Blätter eine hohe Popularität. Nach der Isolierung des Cocains verloren Coca-Zubereitungen in Europa an Bedeutung.

Titelbild: *Rhodiola rosea* im Rennsteiggarten bei Oberhof. Foto: Olaf Leilinger

Diese Seite oben: iStockphoto.com/Michael DeLeon

Porträt einer Arzneipflanze: Institut für Geschichte der Pharmazie, Marburg