

Inhalt

Phytotherapie

Editorial

Zur Diskussion gestellt

V. Schmiedel

Kava-Kava – ein neuer Arzneimittelskandal?

377

Originalia

G. Hahn

Hundsgiftgewächse – bekannt und doch unbekannt

384

J. Wilkens, R. Lüdtko, F. Stein,
W. Schuwirth, A. Karenvic

Vergleichende Untersuchung zur Behandlung des Schlaganfalls mit homöopathischen und anthroposophischen Arzneimitteln in einer geriatrischen Reha-Klinik

397

V. Schmiedel

Senkung des Cholesterinspiegels durch Artischocke und Ballaststoffe

405

H. Olze, T.P.U. Wustrow,
A. Grigorov

Provokationstest mit Immerfit Pollenschutzcreme bei Patienten mit allergischer Rhinitis

416

Für Sie kommentiert

Johanniskraut bei Depressionen: wirkt es oder wirkt es nicht?

422

Therapiestrategien

K. Rusch: Atopische Erkrankungen ganzheitlich behandeln

424

Der interessante Fall

E. Weigelt: Über den Einsatz klassischer Homöopathie bei Kinderwunschpatientinnen mit primärer und sekundärer Sterilität

427

W.-D. Kessler: Neue Therapiemöglichkeiten des Glaukoms

431

Aus der Landarztpraxis

434

Rechtsberatung

Stebner: Homöopathika als Sprechstundenbedarf – die Mittelwahl ist entscheidend!

436

Industrie & Forschung

439

Mitteilungen

442

Kongresse/Institutionen

449

Buchbesprechungen

452

Firmennachrichten

454

Tagungskalender

456

6/2002



Oleander ist als Arzneipflanze gehört zur Familie der Hundsröschen. Gottfried Hahn stellt in unserer Ausgabe S. 384 weitere Arten dieser Gattung und ihre phytotherapeutischen Möglichkeiten vor.