

Inhalt

Aus dem ZÄN

3. Seminar „Neuraltherapie nach Huneke“ –
Programm **162**

49. EAV Jahrestagung – Programm **164**

EAV – Termine, Kurse, Kongresse **166**

Kongressberichte

Zellbiologische Wirkmechanismen von Efeublatt-
extrakten entschlüsselt **167**

Komplexhomöopathika: Rasche Hilfe bei
abdominalen Spasmen **168**

Ernährungstherapie

NEU ! – Aktueller Ernährungsbericht
erschieden **170**

BUCHBESPRECHUNGEN 176

KLEINANZEIGEN 161

IMPRESSUM 177

Der ZÄN vertritt die Methoden der Naturheilverfahren und die Verfahren seiner angeschlossenen Gesellschaften. In der Ärztezeitschrift für Naturheilverfahren stellt er darüber hinaus neue Verfahren vor bzw. Anschauungen und Meinungen zur Diskussion.

146

Paul Gachet und Vincent van Gogh

Kennen Sie Paul Ferdinand Gachet? Er war ein eklektizistischer homöopathischer Arzt (1828-1909), aber auch Kunstliebhaber, Grafiker und Künstler, der früh das Talent der Impressionisten (darunter auch V. van Gogh) erkannte und förderte. In seiner Praxis beschäftigte er sich – neben der Homöopathie – mit Elektrisierung, Hydrotherapie, Hygiene und körperlicher Ertüchtigung. Dr. S. Nolte und seine Frau hatten am 6./7. Dezember 2004 die Möglichkeit, im Musée d'Histoire de la Médecine, die Hinterlassenschaft des Dr. Gachet zu untersuchen, um Aufschluss darüber zu



erhalten, welche homöopathischen Mittel sie enthielten und welche Schlüsse sich auf die therapeutische Ausrichtung Gachets ziehen ließen? Eine ausführliche Beschreibung dieser einmaligen medizinischen Entdeckungen finden Sie auf Seite 146.

Süßholzwurzel bei Demenzkrankungen?

Ursache für den Verlust kognitiver Fähigkeiten – Demenz – ist unter anderem das Stresshormon Cortisol. Bereits seit mehr als 40 Jahren ist bekannt, dass die Gabe von ACTH oder Cortisol emotionale und Verhaltensveränderungen sowie Psychosen hervorrufen kann. In einer randomisierten, doppelblinden placebo-kontrollierten Crossover-Studie konnte ein Forscherteam der Universität Edinburgh jetzt nachweisen, dass Carbenoxolon, ein Hemmstoff der 11 β -Hydroxysteroid-Dehydrogenase, die kognitiven Fähigkeiten gesunder älterer Männer deutlich



verbessern kann. Eine Studie an einem größeren Patientenkollektiv (170 Probanden) soll Klarheit darüber bringen, ob ein neuer Therapieansatz zur Behandlung kognitiver Defizite bei älteren Menschen gefunden worden ist. Lesen Sie mehr zu diesem Thema in der Arbeit von J. Bielenberg auf Seite 155.