

IHR SPEZIALLABOR

Seit



1958

LABORATORIUM FÜR
SPEKTRALANALYTISCHE
UND BIOLOGISCHE
UNTERSUCHUNGEN

Dr. Bayer GmbH

Bopserwaldstraße 26
D-70184 Stuttgart · Telefon 07 11/1 64 18-0
Telefax 07 11/1 64 18-18

- Spurenelemente
- Mineralstoffe
- Vitamine
- Fettsäuren
- Schwermetalle
- Immunstatus
- Säure-Basen-Haushalt
- Hormone
- Candida-Serologie
- Aspergillus Serologie

- Schnell, zuverlässig, praxisorientiert
- Ausführliche Interpretationshilfen
- Spezielle Fortbildung: Fachbroschüren, Literaturübersicht, Seminare, Workshops.

Fordern Sie unsere
Informationen an!

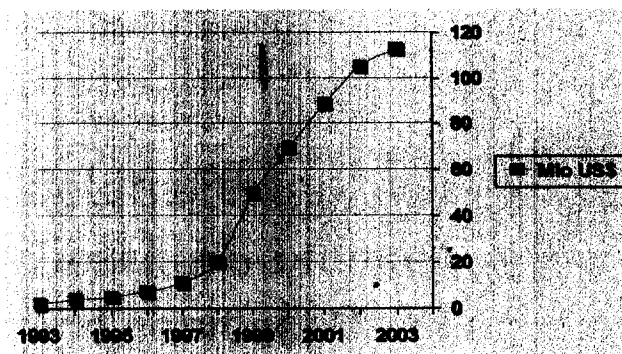
Band 53 3/2004

INHALT

WISSEN

ORIGINALIA

- Ärztliche Urteilskraft und Formalismus in der modernen Medizin
Gunver S. Kienle und Helmut Kiene 127
- Etablierung einer evidenzbasierten integrativen Medizin in der klinischen Versorgung: Möglichkeiten und Grenzen
Gustav Dobos und Ulrich Deuse 134
- Leitlinien in der Komplementärmedizin: Stützkorsett oder Zwangsjacke?
Rolf Stuppardt 141



134

Das Interesse an Naturheilverfahren wächst zunehmend. Dabei investiert vor allem die USA von Jahr zu Jahr mehr in die naturheilkundliche Forschung. Das jährliche Budget des National Center for Complementary and Alternative Medicine (NCCAM) hat sich seit der Gründung des Instituts 1993 bis heute mehr als verhundertfacht. Lässt sich Ähnliches auch in Deutschland erreichen? Lesen Sie dazu unseren Beitrag ab S. 134.

PRAXIS

- Aus der Praxis für die Praxis
Leitlinienmedizin und Seele
Die Seele als salutogene Leitlinie?
Theodor Dierk Petzold 146
- Yin und Yang
Das Prinzip der Gegenregulation zur individuellen Gleichgewichtssicherung
Dr. Peter Vill 154

154

Wenn im menschlichen Körper ein Ungleichgewicht herrscht, was in der traditionellen chinesischen Medizin als das Ungleichgewicht von Yin und Yang bezeichnet wird, könnte das zu chronischen Krankheiten führen. Daher sollte man bei der Behandlung von chronisch erkrankten Patienten besonders auf deren psychische Ausgewogenheit achten. Erfahren Sie mehr über das Gleichgewicht von Yin und Yang ab Seite 154.

