

Inhalt

AKTUELLE MEDIZIN

4 Report

Welche Therapie für welchen Flimmerer?

10 Kongressberichte

- Störungsspezifische Psychotherapie chronischer Depressionen
- Couchpotato schon mit fünf – Jedes achte Vorschulkind ist motorisch auffällig

14 ■ Inkontinenz kann viele Ursachen haben

13 Nachgefragt

Atherosklerose bei dicken Kindern durch Abnehmen reversibel?

Interview mit M. Wabitsch, Ulm

16 Leserforum

18 Kritisch gelesen

- Angina pectoris: Ist's wirklich das Herz?
- Schlecht studiert und nichts dazugelernt
- Den Indern gehen die Frauen aus
- Akupunktur hilft bei Rückenschmerzen
- Ein Prosit für die Wissenschaft
- Gebrannte Ärzte scheuen die Therapie
- Melanom weggecremt

FORTBILDUNG

Naturheilkundliche Verfahren bei funktionellen Störungen

25 Beschwerden ohne organische Ursache? Nutzen Sie die Heilkraft der Natur – es lohnt sich!

Editorial von H. S. Fießl, Haar

26 Hydro-Thermotherapie bringt Körper, Seele und Geist in Einklang

Übersicht von R. Brenke, Bad Ems

30 Phytotherapie bei funktionellen Störungen

Übersicht von K. Kraft, Rostock

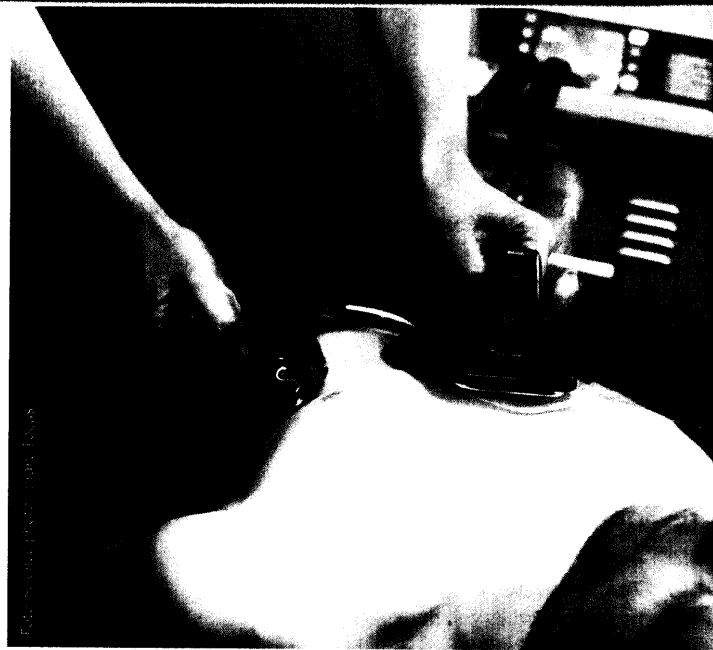
34 Ernährungstherapie bei Reizdarm und Dyspepsie

Übersicht von R. Stange, Berlin

38 Serie Schlüsselloch-Chirurgie

Cholezystektomie

Seminar von H. F. Welter et al., Hannover



4 FREQUENZKORREKTUR, KARDIOVERSION, ANTIKOAGULATION? — Vorhofflimmern ist die häufigste Herzrhythmusstörung in der Hausarztpraxis und die Behandlung ist äußerst diffizil. Als Hilfestellung haben wir Ihnen einen Therapiefahrplan aufgestellt.



Foto: Galliv/Laif

MIT NATÜRLICHEN REIZEN — arbeitet die Hydro-Thermotherapie. Dass regelmäßige Abhärtung vor Schnupfen schützen kann, hat sich längst herumgesprochen. Aber die Behandlung kann noch viel mehr. Lassen Sie sich überraschen.

SO ERREICHEN SIE UNS:

MMW (Münchener Medizinische Wochenschrift)-
Fortschritte der Medizin · Urban & Vogel GmbH
Neumarkter Straße 43 · D-81673 München
Fax: 089/4372-1420 · E-Mail: einecke@urban-vogel.de
www.cme-punkt.de/www.mmw.de

jobcenter-medizin.de

Mit der ganzen Power der Springer-Medizin-Verlage