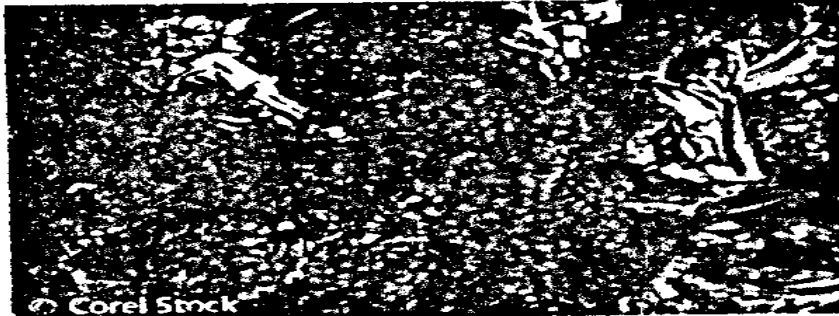
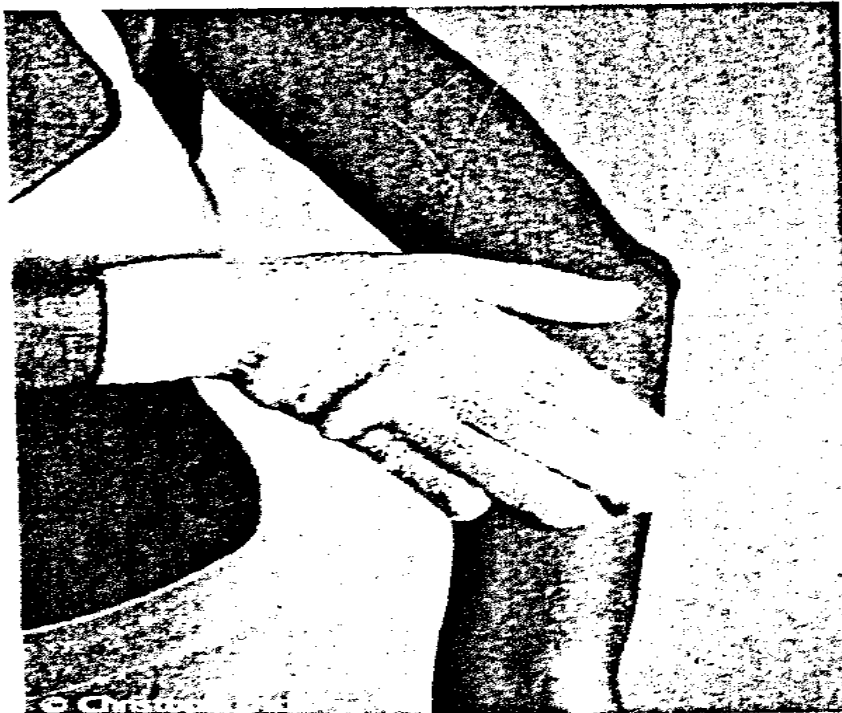


ÜBERSICHTEN/REVIEWS**Mikronährstoffe bei Arteriosklerose
Bedeutung in Prävention und Therapie***Hans-Peter Friedrichsen***445****445**

Als ursächliche Mechanismen der Arterioskleroseentstehung werden entzündliche und oxidative Prozesse an der Gefäßwand angesehen. Mikronährstoffe und sekundäre Pflanzenstoffe können diese Prozesse präventiv und therapeutisch günstig beeinflussen, wie Sie im Beitrag von Hans-Peter Friedrichsen lesen.

L-Carnitin und kardiovaskuläre Erkrankungen*Johannes Wüller, Malte Rubach, Sven-David Müller***452****ORIGINALIA****Lokale Wärmetherapie bei gestörter
Unterarmdurchblutung****Untersuchung bei Patienten mit Hemiparese***C. Mucha***458****458**

Hemiparesepatienten nach zerebrovaskulärem Insult können funktionelle Veränderungen der Armgefäße aufweisen. C. Mucha hat bei 28 Patienten die Unterarmdurchblutung im Seitenvergleich untersucht und den Effekt einer lokalen Wärmetherapie mittels Parafangopackung im Schulter-Nacken-Bereich getestet.

Wirksamkeit und Verträglichkeit der Bioresonanzbehandlung

Ergebnisse einer retrolektiven, longitudinalen
Kohortenstudie

Volker W. Rahlfs, Andreas Rozehnal

462

PRAXIS

Arteriosklerose aus Sicht der
Homöopathie

Ute Boeddrich

470



© Ilona Laufersweiler/PIXELIO

Ute Boeddrich hat in ihrer langjährigen Praxis therapeutische Erfolge mit Homöopathie bei Arteriosklerose erzielt. In ihrem Beitrag informiert sie praxisnah über bewährte homöopathische Einzelmittel bei Arteriosklerose und deren Folgeerkrankungen.

Volker Schmiedel

476

AKTUELL

Heilpflanzenporträt –
Artischocke

480

Personalia – Laudatio zum 70. Geburtstag
von Prof. Fritz-Albert Popp

484

Seitenblicke – Aktuelle Kurznachrichten
aus Forschung und Praxis

486

Bücher

488

Trends & Fakten

490

Termine

494

INTERN/EXTERN

FÜR SIE KOMMENTIERT

Anmerkungen zum Forschungsprojekt
German Amalgam Trial

495

Stellungnahme der Forschungsgruppe
zu den Anmerkungen

496

© Titelbild: Imagesource; nachgestellte Situation