

# Inhalt

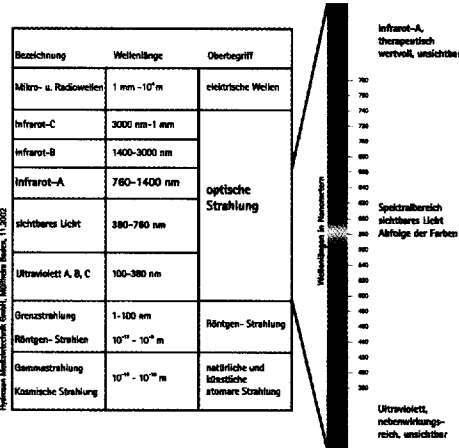
Forum Komplementäre Onkologie

## ■ Hyperthermie

Grundlagen der Hyperthermie: Gefilterte Infrarot-A-Strahlung in der Onkologie

IV

Spektrale Unterteilung der optischen Strahlung



## ■ Erfahrungsbericht

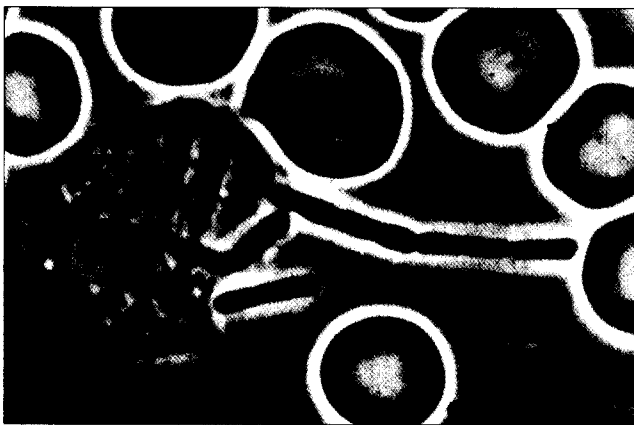
Die Bedeutung der Enzymtherapie in der biologischen Onkologie

VII

## ■ Immunologie

Unspezifische Abwehrmechanismen – die erste Verteidigungsfront

XI



## ■ Kongressberichte

Therapiebegleitende Nahrungsergänzung verbessert Antitumor-Protokolle

XVIII

Krebspatienten fordern ganzheitliche Betreuung

XIX

## ■ Impressum

XIX

# Buchempfehlung

R. M. Bachmann

C. Schöllmann

## DER SÄURE-BASEN-HAUSHALT

Chemische Reaktionen benötigen bestimmte Bedingungen, unter denen sie optimal ablaufen können. Das gilt auch für die biochemischen Reaktionen im Körper. Eine dieser Bedingungen ist der pH-Wert, der die Konzentration von Säure und Basen angibt. Weicht dieser Wert nur wenig vom Optimum ab, können viele Stoffwechselfunktionen oft nur noch eingeschränkt ablaufen – ein Problem, unter dem inzwischen immer mehr Menschen leiden. Der Arzt wird in seinem Praxisalltag daher auch immer häufiger mit den pathologischen Folgen eines solchen gestörten Säure-Basen-Haushalts konfrontiert.

Wie aber kommt es zu einer solchen dramatischen Übersäuerung des Organismus? Und welche Rolle spielt dabei die Ernährung? Die aktuelle Neuerscheinung bietet Antworten und direkt anwendbare therapeutische bzw. präventive Strategien gegen die vielfältigen Folgen eines Säure-Basen-Ungleichgewichts.

Ein Buch, das in keiner modernen Praxis fehlen sollte!

### Bestell-Coupon

Hiermit bestelle ich . . . . . Exemplar(e) des Buches:

**Der Säure-Basen-Haushalt**

R. M. Bachmann, C. Schöllmann

56 Seiten, 9 Abbildungen, € 10,50  
zuzüglich Porto und Versandkosten

Name  Vorname

Straße

PLZ  Ort

Datum  Unterschrift

Bitte einsenden an:

**FORUM-MEDIZIN Verlagsgesellschaft mbH**  
Bahnhofplatz 18, 82110 Germering  
Tel. 089/84 93 09 35, Telefax 089/84 93 09 36  
email: verlag@forum-medizin.de