

Zeitschrift: Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen
Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la
Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino
della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti

Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

Band: - (1978)

Heft: 283

Buchbesprechung: Fachliteratur

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Leitfaden für Fango-Paraffine

Von Prof.Dr.med. E. Stofft, R. Matera,
Dr.M. Custer, R. Solinger
Verlag Otto Haase, Lübeck

Die Autoren befassen sich in sehr gründlicher Weise mit dem Wirkungsmechanismus der Fango-Paraffine. Das handliche, in verständlicher «Therapeutesprache» abgefasste Fachbuch behandelt in drei Abschnitten informierend und instruierend alles, was zur Zeit über Fango-Paraffinpackungen gesagt werden kann.

Im 1. theroretischen Teil vermittelt Prof.Dr. E. Stofft die Grundlagen, er geht von der Haut, unserem grössten Sinnesorgan aus, erklärt die Bedeutung der verschiedenen Rezeptoren, die Thermoregulation, den Reflexmechanismus zu den Innern Organen, etc.

Der 2. Teil, von R. Matera und Dr.M. Custer, erklärt vor allem die 'Physik' der Fango-Paraffinpackung, aufgrund deren Kenntnis therapeutisch optimale Behandlungen durchgeführt werden können. Begriffe wie: Schmelzpunkte, Wärmeleitung, Berührungstemperatur, richtige Konsistenz und Resistenz, flankierende Massnahmen, etc. werden hier klar dargelegt.

Im 3. Teil werden alle Einzelheiten des Zubereitens und Anlegens solcher Packungen erklärt, man spürt den Praktiker hinter diesen Ausführungen, R. Solinger, ein Berufskollege von uns, der sein Metier bestens beherrscht, steuerte manche Anregung und viele nützliche Hinweise dazu bei, wie Indikationen und Kontraindikationen, etc. Eine Serie von gut geratenen Bildern, welche detailliert das fachmännische Anlegen solcher Packungen illustriert, schliessen den nützlichen Leitfaden ab.

Bezugsquelle:

Fango CO, Postfach 127, CH-8640 Rapperswil

Anatomischer Atlas des Menschen

Von Dr. I.P. Schade

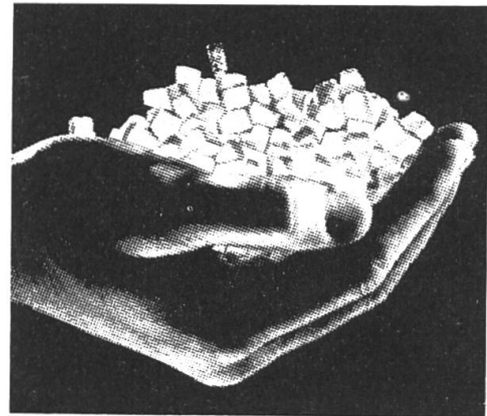
Gustav Fischer-Verlag, Stuttgart — New York

Inhaltsübersicht: Atlas des menschlichen Körpers — Mikroaufnahmen von Zellen und Geweben — Skelett und Gelenke — Das Muskelsystem —

Herz und Blutgefässe — Das Nervensystem — Die Sinnesorgane — Die inneren Organe.

Dieser ausgezeichnete, einmal nicht zu umfangreiche Bildband vermittelt ein anschauliches Bild vom Bau des menschlichen Körpers. Dazu kommt ein knapp gefasster erklärender Text, durch Einzelzeichnungen verdeutlicht. Die anatomische Nomenklatur ist alphabetisch angeordnet, zunächst etwas ungewohnt, doch zum Suchen und Nachschlagen einzelner Muskeln, Nerven oder Gefässe eine wertvolle, zeitsparende Hilfe. Man könnte es auch als Lehr- und Repetierbuch für alle medizinischen Berufsleute bezeichnen und wer von uns hätte dies nicht zuweilen nötig. Dieses Buch zeichnet sich aus durch Übersichtlichkeit und Prägnanz am farbigen Bild.

Preis: ca. Fr. 40.— Mengenrabatt



micro-cub Medizinaleis

entspannt die Muskulatur und wirkt schmerzdämpfend.

Die wache Mitarbeit des Patienten unterstützt Ihre Bewegungstherapie und bringt Erfolg.

NB: Verlangen Sie eine Gratis-Eisprobe!

☎ (085) 6 21 31

KIBERNETIK AG

CH - 9470 BUCHS