

Fachliteratur

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): - **(1978)**

Heft 283

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

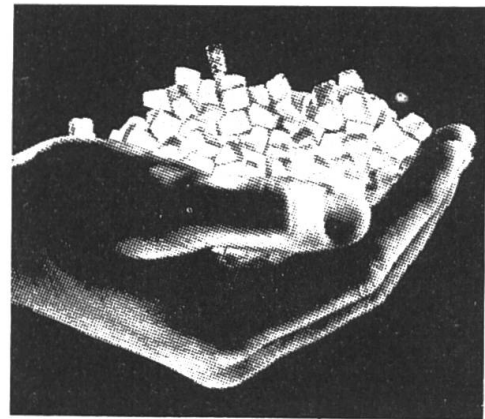
Gustav Fischer-Verlag, Stuttgart — New York

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