

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): - **(1967)**

Heft 214

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



WANDER

Le cataplasme osmotique par excellence en sachets-portions pratiques qui facilite les soins aux malades

pour applications à chaud ou à froid

en cas de **Traumatismes sportifs
et suites d'accidents**

(entorses, contusions, hématomes)

**Rhumatismes musculaires
et articulaires**

**Inflammations et
infections localement
circonscrites**

(angines, furoncles, abcès)

Demandez des échantillons à:

Dr. A. Wander S.A. Berne

FACHLITERATUR

OTTO GILLERT, «Niederfrequente Reizströme in der therapeutischen Praxis», 212 Seiten, 122 Abbildungen, laminiertes Kartonband, DM 13.80, erschienen im Richard Pflaum Verlag, München.

«Galvanischer Strom, faradischer Strom und Exponentialstrom in der therapeutischen Praxis» war der Titel für die vorausgegangenen Auflagen dieses Buches, die sich überwiegend mit der Behandlung von schlaffen Lähmungen befassten. In den letzten Jahren wurden jedoch weitere Methoden der Therapie mit niederfrequenten Reizströmen entwickelt, die sich vor allem durch ihre analgierende und hyperämisierende Wirkung auszeichnen, und die daher rasche Verbreitung besonders in der Allgemeinpraxis fanden. Da der Verfasser in diesen Jahren in zunehmendem Masse über das Wesen der neueren Verfahren, über ihre Indikationen sowie über ihre praktische Anwendung befragt worden ist, schien ihm die Erweiterung des Textes nach dieser Richtung hin gerechtfertigt. Diese Texterweiterung machte eine Titeländerung notwendig.

Der Verfasser hat sich in der vorliegenden Auflage bemüht, das für die Praxis Wesentliche herauszuarbeiten, und ist auf theoretische Dinge nur soweit eingegangen, wie es ihm für ein verständnisvolles praktisches Arbeiten nötig erschien. Gleichzeitig hat er den Text der vorausgegangenen Auflagen neu überarbeitet und vor allem die Kapitel über die stabile Galvanisation, die Iontophorese und die hydroelektrischen Bäder ausführlicher gestaltet.

Wir suchen zum baldigen Eintritt

Physiotherapeutin

in gut eingerichtete Physiotherapie mit abwechslungsreichem Betrieb. Neben der Betreuung der Spitalpatienten (Bettenzahl 125)) werden auch ambulante Behandlungen durchgeführt. Günstige Anstellungsbedingungen gemäss kantonaler Verordnung.

Anmeldungen sind erbeten an die Verwaltung des

BEZIRKSSPITALS ZOFINGEN

4800 Zofingen AG, Tel. (062) 8 31 31