

Ch. Feldmeier: Verletzungen und Schäden der Hand, Sporttraumatologie 1, W. Zuckschwerdt Verlag, München/Bern/Wien/San Francisco, 1988, XII, 198 Seiten, 341 teils farbige Abbildungen, gebunden, 98 DM

Sportverletzungen und sportbedingte Schädigungen der Hand und des Handgelenkes haben aufgrund der stark gestiegenen sportlichen Aktivitäten der Bevölkerung bemerkenswert zugenommen. Sie werden hier in Wort und Bild anschaulich dargestellt. Dies gilt für frische Verletzungen wie für die chronischen Überlastungsschäden an den verschiedenen anatomischen Binnenstrukturen der Hand, aber auch für die spezifisch einer Sportart zuzuordnenden typischen Verletzungsmuster (z. B. Skidaumen, Baseball-

finger). Das textlich knapp und übersichtlich gehaltene Buch spricht besonders Traumatologen, Sport- und Verunsärzte an.

Jürgen Lenz,
Koblenz

Claude Franceschi: Theorie et pratique des la Cure C. H. I. V. A., Editions de L'Armaçon, Rue de L'Hôtel de Ville, F-21390 Precy-sous-Thil, 1988, 123 Seiten, 1000 F.

Die chronisch-venöse Insuffizienz repräsentiert eine der häufigsten Erkrankungen unserer Zeit. Sklerosierung der dilatierten Venen beziehungsweise chirurgische Entfernung („Venenstripping“) derselben stellen die bisher üblichen Behandlungsstrategien dar. Claude Franceschi stellt in seinem Buch „Theorie und Praxis der konservativen und nach hämodynami-

schon Prinzipien ausgerichteten Behandlungsform von chronisch-venöser Insuffizienz in der Ambulanz“ eine vollkommen neue Behandlungsmethode vor, die sich auf ein originelles pathophysiologisches Konzept gründet! Im Mittelpunkt der Theorie stehen hämodynamische Prinzipien. Behandlungsziele sind: die Erhaltung des oberflächlichen venösen Netzes, Fragmentierung der Blutströmung, beziehungsweise Wiederherstellung von hämodynamisch günstigeren Strömungen, Ligatur nur unterhalb der hämodynamisch insuffizienten Perforans-Venen, deren Aufsuchen mit Hilfe des Echo-Doppler-Verfahrens gelingt. Die Vorteile dieser Methode sind: die ambulante Durchführung und daraus resultierende Kostenersparnis, kein Operationsrisi-

ko und die Erhaltung des oberflächlichen Venennetzes (auch im Hinblick auf später durchzuführende aortokoronare Bypässe). Erste positive Erfahrungen mit der oben beschriebenen Methode konnten in den vergangenen zwei Jahren an einem beträchtlichen Patientenkollektiv gewonnen werden.

Der Autor, Claude Franceschi, ist der Pionier des Ultraschall-dopplerverfahrens der Gefäße, und seine Arbeit in diesem Bereich ist weltbekannt.

Zwecks deutscher Übersetzung des bislang lediglich in französischer Sprache erschienenen Buches mögen sich Interessenten bitte kurz und unverbindlich an den französischen Verlag wenden (Karte genügt).

C. A. Rahman,
Damme-Dümmer

Vorbildlich

MEDICOMPACT – der Röntgen- und Tomographietisch mit dem Anschluss an die Zukunft.

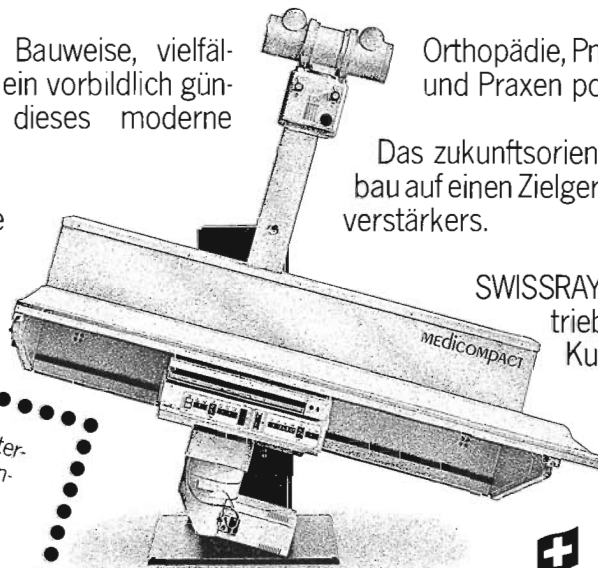
Kompakte, superstabile Bauweise, vielfältige Einsatzmöglichkeiten und ein vorbildlich günstiger Preis kennzeichnen dieses moderne Schweizer Produkt.

Orthopädie, Pneumologie oder Urologie in Kliniken und Praxen polyvalent eingesetzt werden.

Das zukunftsorientierte Konzept ermöglicht den Ausbau auf einen Zielgerät-Betrieb und den Anbau eines Bildverstärkers.

SWISSRAY garantiert als flächendeckende Vertriebsorganisation einen vorbildlichen Kundendienst.

SWISSRAY.
Wir denken an die Zukunft.



SWISSRAY

SWISSRAY Nord: Kehrli Mediprix GmbH, Gonellastrasse 73, 4005 Meerbusch 3, Tel. (0 21 50) 49 96
SWISSRAY Süd: Kehrli Mediprix GmbH, Birkenallee 86, 8526 Bubenreuth, Tel. (0 91 31) 20 61 31

Dank der Modulbauweise kann der MEDICOMPACT für Radiologie, Chirurgie,

Bitte senden Sie mir detaillierte Unterlagen zum Thema Medizinal-Röntgentechnik.

Name

Adresse

Bitte ausschneiden und einsenden an nebenstehende Adresse.