

Zeitschrift: Physiotherapie = Fisioterapia
Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband
Band: 37 (2001)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.02.2026

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

Editorial

Universitäre Weiterbildung in Physiotherapie-Wissenschaften

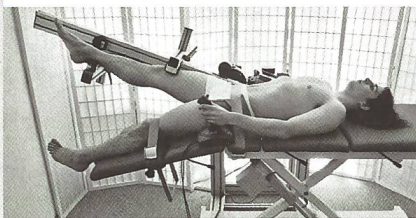
Editorial

Formation continue universitaire en sciences de physiothérapie

Editoriale

Perfezionamento universitario in scienze fisioterapiche

3

Praxis

Während der physiotherapeutischen Ausbildung zeigt sich im Fach «Motorische Testverfahren», dass eine reliable Messung des Straight-Leg-Raise (SLR) manuell möglich ist. Diese Art der Messung bezieht sich allerdings nur auf die Erfassung des maximalen Winkels. Neben der quantitativen Information, wie gross das maximale Bewegungsausmass ist, soll eine Aussage über die fortlaufende Veränderung des Widerstandes jener Strukturen gemacht werden können, die mit zunehmender Bewegungsamplitude unter Spannung kommen und für den Therapeuten spürbar Widerstand entwickeln.

4

Pratique

Michael Freudiger et al.

Die SLR-Maschine – eine objektive Messung des Dehnwiderstandes und Hüftflexionswinkels des Straight-Leg-Raise

4

Hella Krahmann

Descensus uteri und Harninkontinenz aus der Sicht der Patientin

12

Giselher Schalow et al.

Rückenmarkverletzung

16

Virginie Schenk et al.

L'aide mécanique ventilatoire dans la décompensation aiguë de la bronchopneumopathie chronique obstructive

27

Verband**Aktivitäten**

- Kongress SPV 2001:
Gezielte Weiterbildung sichert
den beruflichen Erfolg ✓
- Fachlicher Beirat:
Kriterien für die Beurteilung ✓
- Kongress SPV 2001: Offene Plattform
für die PhysiotherapeuthInnen ✓

Bildungswesen

- Universitäre Weiterbildung in
Physiotherapie-Wissenschaften:
Ein Meilenstein für unseren Beruf
- Rücksendungen von Fragebogen

Dialog

- Neues aus dem Zentralvorstand
- Fachwissen via Internet
- Infos zum Taxpunktwert

Fédération**Activités**

- Congrès FSP 2001:
Une formation continue ciblée est
garante d'une réussite professionnelle
- Conseil adjoint des experts:
Critères d'évaluation d'articles spécialisés
- Congrès FSP 2001: Une plate-forme
ouverte aux physiothérapeutes

Formation professionnelle

- Formation continue universitaire en
sciences de physiothérapie:
Une étape importante pour notre profession
- Renvoi des questionnaires

Dialogue

- Actualités du Comité central
- Connaissances professionnelles
spécifiques via Internet
- Infos sur la valeur du point

Federazione**Attività**

- Congresso FSF 2001:
Un perfezionamento mirato garantisce
il successo professionale
- Consiglio aggiunto degli esperti: Criteri
per la valutazione degli articoli tecnici
- Congresso FSF 2001:
Piattaforma aperta per i fisioterapisti

Formazione professionale

- Perfezionamento universitario in
scienze fisioterapiche:
Una pietra miliare per nostra professione
- Spedizione di ritorno dei questionari

Dialogo

- Il Comitato centrale informa
- Nozioni tecniche accessibili
tramite Internet
- Informazioni sul valore del punto

32

38

43

Das wegweisende Praxismangement für die medizinischen Berufe!



Telefon 01/436 16 16

Kurznachrichten / Nouvelles / Notizie in breve

47

Kurse / Tableau des cours / Corsi

51

Stellenanzeiger / Service d'emploi / Annunci di lavoro

75

Impressum / Impressum / Impressum

96

www.physiomedic.ch

Skanalab 25
BODYWAVE®



SKANLAB 25 BODYWAVE erzeugt eine optimale tiefgehende Wärme, dämpft die Schmerzen und trägt zu gröserer Elastizität bei. Das Gerät kann bei akuten und chronischen Erkrankungen eingesetzt werden.

In Norwegen entwickeltes Behandlungsgerät, dessen Wirkung auf dem Prinzip der Kondensatorfeldmethode beruht. Das Gerät erzeugt ein elektrostatisches Wechselstromfeld mit einer Frequenz von 1.0 MHz, wobei der Patient einen Teil des Kondensators bildet.

Fordern Sie eine Dokumentation an oder bestellen Sie ein Testgerät – ganz unverbindlich!

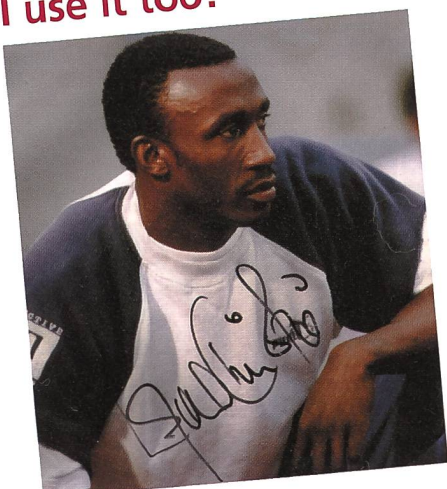
Alles für die Physiotherapie

Worauf Sie beim Kauf von Einrichtungen, Apparaten, Verbrauchsmaterial und vielem mehr auf keinen Fall verzichten sollten:

Auf Auswahl, Qualität, günstige Preise, prompte Lieferung und auf einen abgesicherten Service und Kundendienst.

Deshalb freuen wir uns auf Ihren Besuch
in unserem 250 m² grossen Show-Room

I use it too!



Linford Christie

30 Jahre | ans

keller
Simon Keller AG



PhysioMedic 034 423 08 38

CH-3400 Burgdorf, Lyssachstrasse 83
Telefon 034 422 74 74 + 75
Fax 034 423 19 93
Internet: www.PhysioMedic.ch
E-Mail: info@physiomedic.ch