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: 21.11.2025

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

Editorial

Universitäre Weiterbildung in Physiotherapie-Wissenschaften

Editorial

Pratique

Formation continue universitaire en sciences de physiothérapie

Editoriale

Perfezionamento universitario in scienze fisioterapiche

Praxis



Während der physiotherapeutischen Ausbil-

dung zeigt sich im Fach «Motorische Testver-

fahren», 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 zunehmen-

Michael Freudiger et al.

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

Hella Krahmann

Descensus uteri und Harninkontinenz aus der Sicht der Patientin

Giselher Schalow et al.

Rückenmarkverletzung

der Bewegungsamplitude unter Spannung kommen und für den Therapeuten spürbar Widerstand entwickeln.

Virginie Schenk et al.

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

Verband Aktivitäten

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

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

Activités

Fédération

- 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

Attività

Federazione

- 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

Das wegweisende Praxismanagement für die

medizinischen Berufe!











Kurse / Tableau des cours / Corsi

Stellenanzeiger / Service d'emploi / Annunci di lavoro

Kurznachrichten / Nouvelles / Notizie in breve

Impressum / Impressum / Impressum

JZ

16

20

43

47

51

75

0.0

96

Telefon 01/436 16 16

<u>www.physiomedic.ch</u>







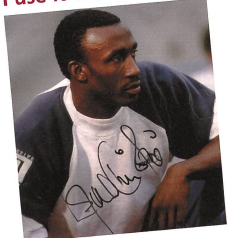








I use it too!













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

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



keller_



034 423 08 38 PhysioMedic

CH-3400 Burgdorf, Lyssachstrasse 83 Telefon 034 422 74 74 + 75

034 423 19 93 Internet: www.PhysioMedic.ch E-Mail: info@physiomedic.ch