Zeitschrift: Physiotherapie = Fisioterapia

Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

Band: 33 (1997)

Heft: 11

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: 23.11.2025

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

Editorial

Editorial

Pratique

Editoriale

Ein gutes Gesundheitswesen hat seinen Preis

Une bonne santé publique a son prix

Una buona sanità ha il suo prezzo

Praxis

Pratica

Jean-Michel Clerc

Invalidité - Hospitalisation - Chômage: Des interactions existent-elles?

Peter Oesch

Die Selbstbehandlung des zervikalen Kopfschmerzes nach McKenzie

G. Laufens / G. Reimann / W. Poltz / F. Schmiegelt

Ergebnisse, Erfahrungen und Überlegungen zur Vojta-Physio-Therapie bei Patienten mit Multipler Sklerose

Joppe J.C. Theyse

Eine Einführung in die Osteopathie

Zervikale Kopfschmerzen (ZKS) zeigen eine Prävalenz von 14 bis 18 Prozent in einer Kopfschmerzpopulation. Dieser mechanisch-bedingte Kopfschmerz stellt eine klare Indikation für Physiotherapie dar. Eine strukturelle Diagnose zu stellen ist schwierig. Es besteht der Konsens, dass die Ursache von ZKS in der oberen Halswirbelsäule liegt. McKenzie diagnostiziert das Kopfschmerzsyndrom (KSS) aufgrund der klinischen Präsentation.

Verband

Tarifwesen

- Tarifvertrag für selbständig tätige Physiotherapeuten: Neuer Tarifvertrag tritt in Kraft!

Per 1. 1. 1998 kann die Gesamtrevision Physiotherapietarif nach zehnjähriger Arbeit in die Praxis umgesetzt werden.

Elektronische Abrechnung mit der MediData AG: Vorerst aufs Eis gelegt

Berufspolitik

 Berufsbildung – Was soll oder kann ein Berufsverband dazu beitragen?

Dialog

 Mitgliederbeitrags-Reduktion für selbständigerwerbende Mitglieder

Bildungswesen

- Lehrgang «Physiotherapie mit Lehrauftrag»

Dienstleistungen

- Weltweit bargeldlos einkaufen

Tarifs

Fédération

- Convention tarifaire pour les physiothérapeutes indépendants: La nouvelle convention tarifaire entre en vigueur! La révision globale du tarif de physiothérapie va être introduite dans la pratique le 1. 1. 1998, après dix ans de travail.
- Facturation électronique avec MediData AG: Abandon momentané

Politique professionnelle

 Formation professionnelle – Quelle contribution doit ou peut y apporter une association professionnelle?

Dialogue

- Réduction des cotisations pour les membres indépendents

Formation professionnelle

Services

 Acheter sans argent liquide dans le monde entier

Federazione

Tariffe

- Convenzione tariffale per fisioterapisti indipendenti: La nuova convenzione tariffale entra in vigore! Dopo dieci anni di lavori, il nuovo tariffario dei fisioterapisti entrerà in vigore il 1.1.1998.
- Conteggio elettronico con la MediData AG: Progetto momentaneamente congelato

Politica professionale

 Formazione professionale – Quale deve o può essere il contributo di un'associazione professionale?

Dialogo

- Riduzione dei contributi per i membri indipendenti

Formazione professionale

Servizi

- Fare acquisti senza contanti nel mondo intero

Das wegweisende Praxismanagement für die

medizinischen Berufe!





Kurznachrichten / Nouvelles / Notizie in breve

Kurse / Tableau des cours / Corsi

Stellenanzeiger / Service d'emploi / Annunci di lavoro

Impressum / Impressum / Impressum

Telefon 01/436 16 16

Lasertherapie Photon*Plus 7 8 9 Photon*Plus® Compact - portabel Einteilung der Laserstimulation 1. Schmerzbehandlung 2. Biostimulation 3. Nervenstimulation Photon*Plus® Clinic

Physiologische Wirkungen

- rasche Schmerzlinderung lokal und reflektorisch, z.B über die myofasciellen Triggerpunkte
- signifikant erhöhte Microzirkulation, arteriell, venös
- erhöhte Zellteilung und entzündungshemmende Wirkung durch gesteigerte Phagozytenaktivität bei schlecht heilenden Wunden
- bei neurogenen Dysfunktionen erhöhter Zellmetabolismus und verbesserte Nervleitgeschwindigkeit

Anwendungsbereiche

Bewegungsapparat

- degenerative Zustände z.B. Arthrose, Spondylose, Osteoporose
- Weichteilveränderungen: Schmerzen am Bewegungsapparat sowie posttraumatische und postoperative Schmerzen, myofascielle Triggerpunkte, Oedeme
- entzündliche Probleme (Tendiniten, Synoviten, Arthritis etc.)

Nervensystem

- neurogene Schmerzen
- Nervendegeneration
- ANT (Abnormal Nerve Tension) z.B. Schleudertrauma

Haut und Schleimhaut Biostimulation

- Aphthen
- Ulcus / Decubitus
- Herpes simplex / zoster
- postoperative Wunden und Narben
- Verbrennungen

und mundmedizinische Erkrankungen

effizient, sicher und einfach zu bedienen

Einfache Applikation

Programmierung der empfohlenen Werte über die mikroprozessor-gesteuerten Kontrolleinheiten Clinic oder Compact. Die Behandlungsdauer errechnet sich automa-

Bei einer Behandlungszeit von 10-30 Sek. lassen sich schnelle entzündungshemmende bzw. schmerzlindernde Wirkungen erzielen.

Bewegungsfreiheit

Clinic und Compact arbeiten mit Netzkabel und/oder mit Akku.

Sie sind sowohl stationär als auch portabel einsetz-

Die Lasersonde wird von der Kontrolleinheit an einem ultraflexiblen Kabel überwacht; sie ist auch kabellos einsetzbar. Bewegungsfreiheit für Patient und Therapeut bedeutet entspannte, effektive Rehabilitation.

Lasersonden mit integriertem Kühlsystem

75 mW 150 mW 400 mW CE-Zertifikat SEV **EMEDCA**

Craniomandibuläre

Zimmer Elektromedizin

Wir geben Impulse

Zimmer

Elektromedizin AG Postfach 423 4125 Riehen 1 Tel. 061 - 601 20 39 Fax 061 - 601 15 05