

Kurzhinweise

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **48 (2012)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Kurzhinweise

■ **Nackenbelastung beim Benutzen von Tablet-Computern**
Für die Arbeit am Computer und mit Notebooks gibt es viele ergonomische Richtlinien, insbesondere, um Nacken- und Schulterschmerzen zu verhindern. Noch nichts dergleichen existiert für Benutzer von Tablet-Computern, wie beispielsweise dem iPad. Das Tablet wird oft flach auf den Tisch oder auf die Oberschenkel gelegt, was eine sehr ungünstige Nackenflexion ergibt. Forschende der *Harvard School of Public Health* in Boston (USA) haben nun die vier häufigsten Positionen untersucht, damit aufgrund der Ergebnisse Richtlinien für einen ergonomischen Tablet-Gebrauch formuliert werden können. Fazit: Das Tablet nach Möglichkeit auf den Tisch stellen und zudem die Hülle benutzen, um den Aufwinkwinkel zu erhöhen. Details zu den Belastungen der einzelnen Positionen und der zwei getesteten Geräte sind in der Studie nachzulesen. (bc)

Justin G. Young et al.: Touch-screen tablet user configurations and case-supported tilt affect head and neck flexion angles. In: Work 41(2012), 81–91. <http://iospress.metapress.com/content/x668002xv6211041/fulltext.pdf>

En bref

■ **Sollicitation de la nuque lors de l'utilisation des tablettes informatiques**

Il existe de nombreuses directives ergonomiques concernant le travail sur ordinateur fixe et portable, particulièrement pour éviter les douleurs à la nuque et aux épaules. Ce n'est pas encore le cas pour les utilisateurs de tablettes telles que l'iPad. La tablette est souvent posée à plat sur une table ou sur la cuisse, ce qui provoque une flexion de la nuque très inconfortable. Des chercheurs de la *Harvard School of Public Health* à Boston (USA) ont étudié les quatre positions les plus fréquentes afin que le résultat de l'étude permette de formuler des directives pour une utilisation ergonomique des tablettes. Résumé: poser si possible la tablette sur la table et utiliser sa housse pour la surélever. L'étude présente des détails sur les différentes positions et les deux appareils testés. (bc)

Justin G. Young et al.: Touch-screen tablet user configurations and case-supported tilt affect head and neck flexion angles. In: Work 41(2012),81–91. <http://iospress.metapress.com/content/x668002xv6211041/fulltext.pdf>

Veranstaltungen

An dieser Stelle finden Sie Hinweise auf Veranstaltungen, welche sich interdisziplinär mit aktuellen Fragen aus dem Gesundheitswesen befassen.

Manifestations

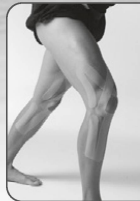
Ci-après, vous trouverez les annonces des manifestations interdisciplinaires concernant des questions du secteur de la santé.

Datum und Ort Date et lieu	Veranstaltung, Thema Manifestation, thème	Weitere Informationen Plus d'information
15. Mai 2012, Bern	5. Nationales Symposium für Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen	www.sqmh.ch
15 mai 2012, Berne	5 ^{ème} symposium national pour la gestion de la qualité dans le secteur de la santé	www.sqmh.ch
23. Mai 2012, Magglingen	Hepa Netzwerk-Tagung	www.hepa.ch
23 mai 2012, Macolin	Réunion du Réseau suisse Santé et activité physique (Hepa)	www.hepa.ch
31. Mai – 1. Juni 2012, Winterthur	2. Swiss Congress for Health Professions	www.schp.ch
31 mai – 1 ^{er} juin 2012, Winterthur	2 ^{ème} congrès suisse des professions de la santé	www.schp.ch
21. Juni 2012, Zürich	Symposium Forum Managed Care: Bessere Medizin	www.fmc.ch
21 juin 2012, Zürich	Symposium Forum Managed Care: Avancées en médecine	www.fmc.ch
21. Juli – 9. August 2012, Osnabrück	International Summer School: Autonomy in Physiotherapy	www.summer-university.hs-osnabrueck.de/
21 juillet – 9 août 2012, Osnabrück	International Summer School: Autonomie en physiothérapie	www.summer-university.hs-osnabrueck.de/

Kinesio Taping



Kinesio Tape,
Zubehör und Pre-Cuts in
allen Variationen.



 **K-Active Tape**
by Nitto Denko



Beachten Sie unser umfangreiches
Angebot unter www.sissel.ch

Medidor AG · Eichacherstrasse 5 · CH-8904 Aesch b. Birmensdorf/ZH
Tel. 044 739 88 88 · Fax 044 739 88 00 · mail@medidor.ch

Neue Generation der Rückentherapie



Valedo[®] Motion

Motivierende funktionelle Bewegungs-
therapie für Ihre Praxis:

- Klinische, speziell für die **funktionelle Bewegungstherapie** des unteren Rückens entwickelte Übungen.
- **Unterhaltsame intensive Übungen** motivieren zum wiederholten Rückentraining.
- **Verbessertes Bewegungs-
bewusstsein** durch präzises Augmented Feedback.
- Detailliertes Aufzeichnen der Trainingsaktivität und des Fortschritts des Patienten zur **Dokumentation des Therapieverlaufs und Therapieerfolgs**.

Sie wünschen weitere Informationen zum ValedoMotion?

Kontaktieren Sie uns unter 043 444 22 00 oder info@hocoma.com.

Hinweise zur Verwendung der Produkte finden Sie unter
www.hocoma.com/rechtshinweise.

We move you