

Zeitschrift: Physioactive
Herausgeber: Physioswiss / Schweizer Physiotherapie Verband
Band: 50 (2014)
Heft: 5

Vorwort: eHealth
Autor: Casanova, Brigitte / Amstutz, Daniel

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: 04.08.2025

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

eHealth

eHealth

eHealth



bc

da

Aus der Verbindung von elektronischen Geräten, Internet und Medizin ist etwas Neues entstanden, was unter dem Begriff «eHealth» subsumiert wird. Elektronische Hilfsmittel im Gesundheitswesen eröffnen ein sich ständig entwickelndes, weites Feld.

Die fünf Beiträge dieser Ausgabe nehmen sich denn auch ganz unterschiedlichen Themen an: Es geht um das elektronische Patientendossier und um Wissensmanagement mit neuen Medien. Therapieroboter bieten neue Behandlungsmöglichkeiten. Die PatientInnen nutzen Apps, um selber ihre Gesundheit oder Fitness zu verbessern – doch hier sollte der Datenschutz nicht vergessen gehen. Forschenden wiederum dient das Internet unter anderem dazu, um Forschungsgelder via Crowdfunding aufzutreiben.

Anzufügen ist noch, dass eHealth als mehr als bloss eine technische Entwicklung angesehen wird. Der Forscher Gunther Eysenbach beschrieb eHealth im weiteren Sinn als eine «Denkweise, Einstellung und Verpflichtung zu vernetztem und globalem Denken, um die Gesundheitsversorgung zu verbessern»¹.

*Herzliche Grüsse,
Brigitte Casanova und Daniel Amstutz
red@physioswiss.ch*

L'association entre appareils électro-niques, Internet et médecine a donné naissance à quelque chose de nou-veau que l'on résume sous le terme d'«eHealth». L'utilisation des médias électroniques dans le secteur de la santé ouvre un champ qui ne cesse de s'élargir.

Les cinq contributions de ce numé-ro abordent des thèmes très divers puisqu'il est question du dossier élec-tronique du patient et de la gestion des connaissances au moyen des nouveaux médias. Les robots thérapeutiques ouvrent de nouveaux horizons. Les patients utilisent des applications pour améliorer eux-mêmes leur santé ou leur forme physique. On oubliera cependant pas la question de la protection des données. Quant à Internet, il permet aux cher-cheurs de recueillir des fonds via le crowdfunding.

Il faut ajouter que l'eHealth ne doit pas seulement être considérée comme une innovation technique. Le chercheur Gunther Eysenbach l'a décrite au sens large comme une «façon de penser, une attitude, un engagement à former des réseaux et à penser de manière globale afin d'améliorer le système de santé»¹.

*Cordialement,
Brigitte Casanova et Daniel Amstutz
red@physioswiss.ch*

L'associazione tra apparecchiature elettroniche, Internet e medicina ha dato alla luce qualcosa di nuovo che possiamo riassumere sotto il termine di «eHealth». L'utilizzo dei media elettronici nel settore della salute scopre un orizzonte che non finisce di estendersi.

I cinque contributi di questo numero trattano temi molto diversi quali il dossier elettronico del paziente e la gestione delle conoscenze tramite i nuovi media. I robots terapeutici aprono nuovi scenari. I pazienti utilizzano le applicazioni per migliorare il loro stato di salute o la loro forma fisica. Non dimentichiamo comunque la questione della protezione dei dati. Internet permetterà poi ai ricercatori di raccogliere dei fondi via crowdfunding.

Bisogna aggiungere che l'eHealth non deve essere solamente considerato come un'innovazione tecnica. Il ricercatore Gunther Eysenbach l'ha descritto nel senso largo come un «modo di pen-sare, un'attitudine, un impegno a for-mare delle reti e a pensare in maniera globale per migliorare il sistema san-tario»¹.

*Cordiali saluti,
Brigitte Casanova e Daniel Amstutz
red@physioswiss.ch*

¹ Eysenbach, G.: What is e-health? J Med Internet Res 2001; 3 (2): e20 www.jmir.org/ 2001/2/e20/

¹ Eysenbach, G.: What is e-health? J Med Internet Res 2001; 3 (2): e20 www.jmir.org/ 2001/2/e20/

¹ Eysenbach, G.: What is e-health? J Med Internet Res 2001; 3 (2): e20 www.jmir.org/ 2001/2/e20/

FITNESSGERÄTE UND -ZUBEHÖR
SEIT 1987

The Shark Fitness Company

www.sharkfitness.ch



visions.ch

Ergometer



Liegeergometer



Laufbänder



Crosstrainer



Zugtürme und Functional Trainer



Kraftstationen



Body-Solid



concept 2
ROWING



SportsArt
FITNESS

WaterRower

HORIZON
FITNESS

VISION
FITNESS

FIRST DEGREE
FITNESS

Lojer

TUNTURI

Shark Fitness AG
Landstrasse 129 · 5430 Wettingen
Tel. 056 427 02 25 · E-Mail: info@sharkfitness.ch

Shark Fitness Shop Wettingen
Landstrasse 129 · 5430 Wettingen
Tel. 056 426 52 02 · E-Mail: shop@sharkfitness.ch

Shark Fitness Shop Wil SG
Wilerstrasse 207 · Gewerbehaus Stelz · 9500 Wil
Tel. 071 931 51 51 · E-Mail: shopwil@sharkfitness.ch