

eHealth

Autor(en): **Casanova, Brigitte / Amstutz, Daniel**

Objektyp: **Preface**

Zeitschrift: **Physioactive**

Band (Jahr): **50 (2014)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

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 électroniques, Internet et médecine a donné naissance à quelque chose de nouveau 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 numéro abordent des thèmes très divers puisqu'il est question du dossier électronique 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 chercheurs 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 pensare, un'attitudine, un impegno a formare delle reti e a pensare in maniera globale per migliorare il sistema sanitario»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/



www.sharkfitness.ch

www.sharkfitness.ch

Ergometer



Liegeergometer



Laufbänder



Crosstrainer



Zugtürme und Functional Trainer



Kraftstationen



Body-Solid

concept 2
ROWING

WaterRower

CIRCLE
FITNESS

FIRST DEGREE
FITNESS

Lofer

LEMONE
FITNES

HBP

SportsArt
FITNESS

HORIZON
FITNESS

VISION
FITNESS

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 · Gewerbehau Stelz · 9500 Wil
Tel. 071 931 51 51 · E-Mail: shopwil@sharkfitness.ch