# Kurzhinweise

Objekttyp: Group

Zeitschrift: Physioactive

Band (Jahr): 54 (2018)

Heft 3

PDF erstellt am: 11.09.2024

#### 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

# Kurzhinweise

#### «Nutzenexplosion»

1996 gab es in der Schweiz pro 100000 Einwohnern einen Verlust von 5318 potenziellen Lebensjahren. 2014 ist diese Zahl auf 3200 gesunken. Dieser Zugewinn ist auch dem medizinischen Fortschritt zu verdanken, schreiben Jürg Schlup, Präsident der FMH, und seine Mitarbeiterin Nora Wille in der Schweizerischen Ärztezeitung. Diese hat eine Serie publiziert, worin VertreterInnen verschiedener medizinischer Fachbereiche ihren erzielten Nutzen beschreiben. Die Zahlen können sich sehen lassen: 2015 lebten in der Schweiz etwa 120000 Menschen, die vor über zehn Jahren eine Krebsdiagnose erhielten. 2000 waren es nur halb so viele. Bei der Cystischen Fibrose hat sich die Lebenserwartung seit den Achtzigerjahren mehr als verdoppelt, sie liegt nun bei nahezu 50 Jahre. Eine Studie aus den USA zeigt, dass Hüftendoprothesen einen jährlichen Nutzen von 50000 Dollar generieren, weil es zu weniger Pflegeheimeintritten kommt und weniger Schmerzmedikamente konsumiert werden. Solche Behandlungserfolge seien eigentliche Nutzenindikatoren, man könne von einer Nutzenexplosion sprechen, schreiben Schlup und Wille. Sie erhöhen jedoch auch die Nachfrage nach medizinischen Leistungen: «Denn im Gegensatz zu einem verstorbenen Patienten besucht der überlebende Patient eine Rehabilitation, nimmt regelmässig Medikamente ein, sucht seinen Arzt auf - und erleidet ein paar Jahre später erneut eine Erkrankung.» (bc)

Kostenexplosion? Nutzenexplosion! Kommentar. Schweizerische Ärztezeitung, Online only Ökonomie. 28.03.2018. https://saez.ch/de/tour-dhorizon/post/kostenexplosion-nutzenexplosion/

#### 100 Jahre Suva

Ein Jahr älter als physioswiss ist die Suva, sie feiert dieses Jahr ihr 100-Jahr-Jubiläum. Ausschlaggebend für ihre Gründung 1918 war die Industrialisierung. Die Suva versicherte Arbeitstätige in gefährlichen Berufen. Arbeitsunfälle machten damals fast 90 Prozent der Fälle aus, wie Felix Weber, Vorsitzender der Geschäftsleitung der Suva, in einem Interview sagte. Die Arbeitsunfälle sind inzwischen wegen der Automatisierung, aber auch wegen den zahlreichen Präventionsanstrengungen der Suva, stark zurückgegangen. Heute sind 60 Prozent der Suva-Fälle Freizeitunfälle. Aber auch diese Verunfallten, so Weber, fehlen nach ihrem Unfall im Betrieb. Neue Fragen zu Prävention und Arbeitssicherheit wirft inzwischen auch die Digitalisierung auf. (bc)

EKAS Mitteilungsblatt Nr. 86: 100 Jahre Suva. www.ekas.ch

## Herausforderungen bei Gesundheits-Apps

Schlechte Datenqualität und weiterverkaufte Daten sind zwei Hauptprobleme bei Gesundheits-Apps. Ersteres ist insbesondere heikel, wenn es um medizinische Zwecke geht. Dies ist ein Fazit aus der TA-Swiss-Studie zur digitalen Selbstvermessung, die unter der Leitung von Heidrun Be-

## En bref

#### Une «explosion des bénéfices»

En 1996, 5318 années de vie potentielles pour 100 000 habitants ont été perdues en Suisse. En 2014, ce chiffre n'atteignait plus que 3200 années. Cette avancée est due aux progrès de la médecine, écrivent Jürg Schlup, président de la FMH, et sa collaboratrice Nora Wille, dans le Bulletin des médecins suisse. Celui-ci a publié une série d'articles dans lesquels des représentants de différents domaines médicaux décrivent les bénéfices qu'ils ont atteints. Les chiffres sont remarquables: en 2015, environ 120000 personnes atteintes d'un cancer depuis dix ans vivaient en Suisse; en 2000, il y en avait deux fois moins. Pour la mucoviscidose, l'espérance de vie a plus que doublé depuis les années 1980; elle s'élève actuellement à près de 50 ans. Une étude américaine montre que les prothèses de la hanche génèrent un avantage annuel de 50000 dollars, du fait qu'elles engendrent moins d'entrées en établissement de soins et réduisent la consommation d'analgésiques. Selon Jürg Schlup et Nora Wille, de tels succès en termes de traitement sont en réalité des indicateurs de bénéfices; on peut même parler d'explosion d'utilité. Mais ils augmentent aussi la demande de prestations médicales «car, contrairement à un patient décédé, un patient qui survit suit une rééducation, prend régulièrement des médicaments, va voir son médecin et, quelques années plus tard, retombe malade.» (bc)

Explosion des coûts? Explosion du bénéfice! Commentaire. Bulletin des médecins suisse, Online only Ökonomie. 28.03.2018. https://saez.ch/de/tour-dhorizon/post/kostenexplosion-nutzenexplosion/

## Les 100 ans de la Suva

La Suva a un an de plus que physioswiss, elle fête ses cent ans cette année. L'industrialisation a été décisive pour sa fondation, en 1918. La Suva a assuré les personnes qui exerçaient des professions à risque. À l'époque, les accidents de travail représentaient presque 90 % des cas, comme l'a expliqué dans une interview Felix Weber, président de la direction de la Suva. Désormais, le nombre d'accidents au travail s'est fortement réduit, tant du fait de l'automatisation qu'en raison des nombreux efforts de la Suva en matière de prévention. Aujourd'hui, 60 % des cas assurés par la Suva sont des accidents survenus pendant le temps libre. Mais ces victimes sont tout de même absentes de leur entreprise après leur accident. La numérisation pose désormais également de nouvelles questions en lien avec la prévention et la sécurité au travail. (bc)

Fiche d'information EKAS nº 86: 100 ans de Suva. www.ekas.ch

#### Les défis des applications de santé

Des données de mauvaises qualités et la vente des données sont les deux principaux problèmes que posent les applications de santé; le premier est particulièrement délicat

# BILDUNG I FORMATION

cker, Professorin an der ZHAW, verfasst wurde. Gerade chronisch Kranke verwenden solche Apps oft aus Furcht vor Diskriminierung oder Blossstellung nicht. Die ForscherInnen schlagen bei Konsumprodukten wie Tracker und Apps ein Qualitätslabel vor, das Datenschutz und Messgenauigkeit überprüft. Medizinisch ist das Potenzial gemäss der Studie nach wie vor gross, zum Beispiel können Wearables unkompliziert den Herzrhythmus bei Herzpatienten überwachen. Der Umgang mit den Messdaten werde letztlich entscheiden, so ein weiteres Fazit, ob die Vor- oder Nachteile der Aufzeichnungen überwiegen. (bc)

Heidrun Becker et al. Quantified Self – Schnittstelle zwischen Lifestyle und Medizin. TA-Swiss (Hrsg.). vdf Hochschulverlag ETH Zürich. 2018. Kurzfassung: www.ta-swiss.ch; kostenloses eBook: www.vdf.ethz.ch.

lorsque les données sont collectées à des fins médicales. C'est la conclusion de l'étude TA-Swiss sur l'automesure numérique qui a été menée sous la direction de Heidrun Becker, professeure à la ZHAW. On note en particulier que les malades chroniques évitent souvent d'utiliser ce type d'applications par crainte du ridicule ou d'être ensuite discriminé · e · s. Pour des produits de consommation comme les traceurs ou les applications, les chercheurs proposent un label de qualité qui vérifie la protection des données et la précision des mesures. Selon l'étude, le potentiel reste grand sur le plan médical. Les wearables peuvent par exemple aisément contrôler le rythme cardiaque des patient-e-s atteint·e·s d'une maladie cardiaque. Une autre conclusion de l'étude prévoit que c'est la gestion des données qui décidera si ce sont les avantages ou les inconvénients des enregistrements qui prévaudront. (bc)

Heidrun Becker et al. Quantified Self – interface entre style de vie et médecine. TA-Swiss (éd.). vdf Hochschulverlag ETH Zürich. 2018. Version brève: www.ta-swiss.ch; eBook gratuit: www.vdf.ethz.ch.



Die Qualität und Stabilität der Keller Therapieliegen sind kompromisslos. Die sicheren und standfesten Liegen gewährleisten mit einer Tragfähigkeit von 180 kg das Arbeiten unter optimalen Bedingungen und verhindern zugleich unangenehmes Rutschen oder Wackeln. **Ab CHF 1'990.-.** 









# Veranstaltungen

# **Manifestations**

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

Nous vous présentons ci-dessous des manifestations interdisciplinaires portant sur différents thèmes d'actualité du système de santé.

Datum und Ort Date et lieu	Veranstaltung, Thema Manifestation, sujet	Weitere Informationen Informations supplémentaires
13. Juni 2018, Bern	FMC-Symposium: «Integrierte Versorgung – Bund/ Kantone/Gemeinden als Spielmacher oder Schieds- richter?»	www.fmc.ch
13 juin 2018, Berne	Symposium FMC: «Soins intégrés – Confédération, cantons et communes: meneurs ou arbitres des soins intégrés?»	www.fmc.ch
15. Juni 2018, Bern	Symposium 2018: «Autonomie und Digitalisierung: Ein neues Kapitel für die Selbstbestimmung in der Medizin?»	www.samw.ch
15 juin 2018, Berne	Symposium 2018: «L'autonomie à l'ère du numérique: un nouveau chapitre pour l'autodétermination du patient?»	www.samw.ch
21.–22. Juni 2018, Basel	Forum Gesundheitswirtschaft Basel: «Wert und Werte im Gesundheitswesen»	www.forum-gesundheitswirtschaft.ch
21–22 juin 2018, Bâle	Forum sur l'économie de la santé de Bâle: «Valeur et valeurs dans le système de santé»	www.forum-gesundheitswirtschaft.ch
22. Juni 2018, Bern	3. Nationale Tagung Gesundheit und Armut 2018: «Arm und krank – ein Leben lang?»	www.soziale-arbeit.bfh.ch/nc/de/ veranstaltungen_details. html?kursid=2616
22 juin 2018, Berne	3° congrès national Santé et pauvreté 2018: «Pauvre et malade – pour la vie?»	www.soziale-arbeit.bfh.ch/nc/de/ veranstaltungen_details. html?kursid=2616
22.–24. August 2018, Basel 22–24 août 2018, Bâle	Enhancing Practice Conference:  «Leading and Facilitating within Practice  Development in Healthcare»	www.enhancing-practice-conference. org/
23. August 2018, Luzern	KVG-Tagung: «Tariferosion in der Krankenversicherung: Welche Geschäftsmodelle für die Zukunft?»	https://irp.unisg.ch/de/weiterbilden/ veranstaltungen/2017/kvg-tagung-2018
23 août 2018, Lucerne	Congrès LAMal: «Érosion des tarifs dans l'assurance-maladie: quels modèles commerciaux pour l'avenir?»	https://irp.unisg.ch/de/weiterbilden/ veranstaltungen/2017/kvg-tagung-2018
27.–29. August 2018, Genf 27–29 août 2018, Genève	GISEH 2018 – 9e conférence francophone en gestion et ingénierie des systèmes hospitaliers: «Les systèmes, les réseaux et les établissements de santé en quête de performance»	http://giseh2018.org/docs/
11.–12. September 2018, Bern 11–12 septembre 2018, Berne	Swiss eHealth Summit: «Leadership & Digital Transformation»	www.ehealthsummit.ch
13. September 2018, Bern	Careum Forum: «In Zukunft besser interprofessionell»	www.careum.ch/forum18
13 septembre 2018, Berne	Forum Careum: «Un avenir meilleur parce qu'interprofessionnel»	www.careum.ch/forum18