Zeitschrift: Curaviva : Fachzeitschrift

Herausgeber: Curaviva - Verband Heime und Institutionen Schweiz

Band: 90 (2019)

Heft: 6: Digitalisierung : Chancen und Herausforderungen

Artikel: Die Möglichkeiten der Technologie lassen noch viele verblüffende

Lösungen zu : Kabinett der vernetzten Kuriositäten

Autor: Nicole, Anne-Marie

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-886018

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: 30.11.2025

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

Die Möglichkeiten der Technologie lassen noch viele verblüffende Lösungen zu

Kabinett der vernetzten Kuriositäten

Alle Innovationen

haben zum Ziel, die

Autonomie von

Menschen im Alter

zu erhalten.

Der Teppich mit den Drucksensoren oder der elektronische Tablettenspender sind schon fast Alltag. Jetzt ist eine Reihe neuer, smarter Objekte im Anmarsch: Abgesehen von ethischen Überlegungen sind dem Erfindungsreichtum keine Grenzen gesetzt.

Von Anne-Marie Nicole

Die Start-ups von heute interessieren sich immer stärker für das Leben von betagten Menschen, insbesondere jenen, die pflegebedürftig sind. Sie entwickeln die verschiedensten intelligenten und vernetzten Objekte. Viele dieser Innovationen erhalten Preise und Auszeichnungen, manche werden patentiert, und alle haben sie zum Ziel, die Autonomie von Menschen im Alter zu erhalten und ihre Lebensqualität zu verbessern.

Der Anti-Knochenbruch-Airbag. Ein Airbaggurt schützt betagte Menschen vor Oberschenkelhalsbrüchen. Der elektronische Sturzsensor löst die zwei seitlichen Airbags aus, die sich links und rechts der Hüfte aufblasen und so den Oberschenkelhals vor dem Aufprall auf dem Boden bewahren. Der Gürtel kann Tag und Nacht über den Kleigen

dern getragen werden.

- Der Anti-Inkontinenz-Apparat. Dieses vernetzte Gerät, bestehend aus einem Gehäuse und einem Sensor, wiegt weniger als 100 Gramm und gibt dem Träger Bescheid, kurz bevor es Zeit ist, auf die Toilette zu gehen. Der mit medizinischem Heftpflaster am Körper befestigte Sensor misst mittels Ultraschall die Grösse der Blase und deren Bewegungen. Die so ermittelten Daten werden durch einen Algorithmus analysiert und auf einem Server in der Cloud gesichert. Wenn es Zeit ist, auf die Toilette zu gehen, schickt das Gerät eine Nachricht auf das Smartphone oder Tablet des Trägers oder des professionellen Betreuers.
- Das Anti-Dehydrierungs-Glas. Ein mit Sensoren ausgestattetes Glas misst die Trinkmenge der Bewohner des Pflegeheims und stellt so sicher, dass sie genügend Flüssigkeit zu sich nehmen. Das System erkennt sogar, ob der Inhalt auch tatsächlich getrunken oder nur ausgeleert wurde. Das Glas ist nicht an einen bestimmten Bewohner gebunden, sondern mit mobilen Armbändern oder fixen Stationen in den Zimmern vernetzt. Diese identifizieren automatisch die Person, die das Glas gerade benutzt. Auch wenn es auf den ersten Blick ganz normal aussieht, ist das Glas mit Chips bestückt, die Informationen über die Flüssigkeitsaufnahme seines Benutzers ermitteln. Die Ergebnisse werden auf einer Plattform gespeichert und analy-

siert. Die Gläser sind spülmaschinentauglich und werden auf Dockingstationen aufgeladen. Eine weitere Funktion: Die Gläser leuchten auf, um an die Flüssigkeitszufuhr zu erinnern.

- Die Ruckzuck-Zahnbürste. Sie ist streng genommen kein vernetztes Objekt, trotzdem: Entstanden aus der Zusammenarbeit zwischen Zahnärzten und Geriatriefachleuten, ermöglicht sie es, alle Zähne auf einmal zu putzen, oben und unten, und das in nur zehn Sekunden! Die Zahnbürste besteht aus einem von mehreren Personen benutzbaren Griff, an dem drei Vibrationsfrequenzen gewählt werden können, und einem U-förmigen Bürstenaufsatz, der sich für alle Gebissformen eignet.
- Die vernetzten Pantoffeln. Der vernetzte Pantoffel verfügt in seiner Sohle über dieselben Funktionen wie eine Uhr oder ein Gürtel, die Stürze registrieren und Hilfe von Angehörigen oder professionellen Betreuern anfordern.
- Der intelligente Gehstock. Der vernetzte Gehstock ist ein

weiteres Hilfsmittel, das Stürze registriert und mithilfe eines Mobiltelefonsystems Hilfe anfordert. Auch hier zeichnen Sensoren die Bewegungen des Stocks und die Gewohnheiten seines Benutzers auf. Ungewöhnliche Bewegungen werden den Hilfspersonen mitgeteilt, wobei der Gehstock zwischen Stürzen und blossem Verlust des Stocks unterscheiden kann.

■ Der intuitive Rollator. Der intelligente Rollator hilft älteren Personen dank Motor und einfacher Manövrierfähigkeit beim Aufstehen. Optisch unterscheidet ihn nichts von einem herkömmlichen Rollator, aber die in ihm verborgenen digitalen Assistenzfunktionen interpretieren die Absichten seines Benutzers – aufstehen, sich setzen, anhalten – und interagieren mit ihm, um die Aktionen zu steuern. ●



Das vernetzte Glas ist mit Chips bestückt, die alle nötigen Informationen analysieren und speichern. Foto: Auxivia

Dieser Text wurde aus dem Französischen übersetzt.