Zeitschrift: Curaviva: Fachzeitschrift

Herausgeber: Curaviva - Verband Heime und Institutionen Schweiz

Band: 86 (2015)

Heft: 5: Vom Schlaf : über den Wert richtiger Ruhe- und Erholungszeiten

Titelseiten

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

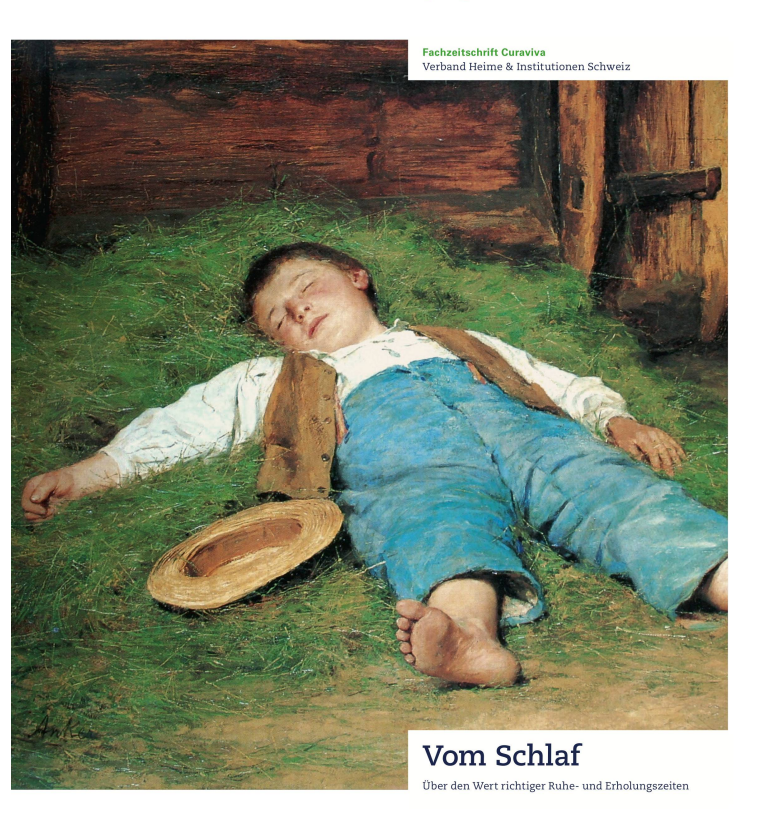
Download PDF: 12.12.2025

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

Alzheimer wegen Energiemangel?

Seite 36

CURAV/VA



Für ein sicheres und effizientes Pflegeumfeld



Tyco Integrated Fire & Security unterstützt das Schweizer Gesundheitswesen rund um intelligente Pflegekommunikation und Sicherheit

Silver ager und hochbetagte Senioren gehören heute längst zum Alltagsbild in der Alpenrepublik und prägen das Schweizer Gesundheitswesen. Spitäler, Betagtenheime und Spitexdienste müssen die damit verbundenen Aufgaben, begleitet von zunehmendem Kostendruck und Fachpersonalmangel, meistern. Träger und Betreiber von Pflegeeinrichtungen sind gefordert, die Versorgung und Pflege ihrer betagten Patienten und Bewohner zu optimieren und den demografischen Entwicklungen anzupassen. Ziel ist es, die Qualität und Wirtschaftlichkeit der Leistungen gleichermassen zu steigern. Moderne Organisations- und Managementsysteme spielen in dem Kontext eine wichtige Rolle für Gesundheitseinrichtungen — deren Reputation und Wettbewerbsfähigkeit.

Ob Krankenhäuser, Pflegeheime oder Seniorenresidenzen: Tyco, das weltweit grösste auf Brandschutz und Sicherheit spezialisierte Unternehmen, unterstützt hier als Technologieanbieter und Systemintegrator mit intelligenten massgeschneiderten Pflegekommunikations- und Sicherheitssystemen. Die zukunftsfähigen Lösungen helfen, Sicherheit, Organisation und Arbeitsabläufe im Pflegealltag nachhaltig zu optimieren. Darüber hinaus profitieren Betreiber von Klinik- und Pflegeeinrichtungen von ganzheitlichen Leistungen aus dem Hause Tyco: von der Planung, Installation skalierbarer Technik, Systemintegration und Wartung. Namhafte Referenzen, das breite Spezialwissen und die langjährige Expertise zeichnen Tyco als einzigartigen Partner im Schweizer Gesundheitswesen aus. Durch das Zusammenspiel von ausgereiften Technologien mit erstklassigem Service und LifeCycle Management garantiert der Sicherheitsspezialist mehr Schutz, Wirtschaftlichkeit und eine hohe Investitionssicherheit: sei es für Neu-, Um- oder Sanierungsbauprojekte.

Alarm- und Gefahrenmanagement. Tyco sorgt dafür, dass Kommunikations- und Sicherheitssysteme durch intelligente Integration optimal in Prozesse, Gebäudetechnik und Infrastruktur eingebunden sind. Im vernetzten Verbund ermöglichen die einzelnen Gewerke eine flexible Kommunikation, einen schnellen Datentransfer und Informationszugriff in verschiedensten Organisations- und Managementbereichen. Im Brandfall gewährleistet zum Beispiel die Kopplung von Brandmelde- und Pflegeruftechnik, dass Verantwortliche frühzeitig informiert werden und gezielte Massnahmen einleiten können, um Menschen zu evakuieren. Patienten, aber auch Pflegekräfte können in Notsituationen schnell Hilfe herbeirufen.

Über die offene, PSIM-Plattform Tyco Integrated Systems Manager lassen sich Pflegeruf sowie sämtliche Sicherheitsapplikationen zusammenführen und integrieren. So können Videoüberwachung und Zutrittskontrolle, Einbruch- und Brandmeldung wie Sensorik über eine Bedieneroberfläche zentral gesteuert und überwacht werden. Neben automatisiertem Alarmmanagement und Reporting behalten die Sicherheitsverantwortlichen stets den aktuellen Systemstatus im Auge. Brandherde und deren Ausbreitung lassen sich beispielsweise nachverfolgen und eine Evakuation entsprechend lenken. Die Verwaltung und der Workflow sicherheitsrelevanter Prozesse werden effizienter; gleichzeitig agieren sämtliche Systeme nahtlos miteinander. Mit seinem ganzheitlichen Ansatz sorgt Tyco durch integrierte intelligente Systeme so für eine nachhaltige Optimierung der Betriebsprozesse und Profitabilität in Pflegeeinrichtungen.

Tyco Integrated Fire & Security (Schweiz) AG Industriestrasse 4 8752 Näfels
Telefon: 058 445 40 00
Fax: 058 445 43 01 tyco.ch@tycoint.com www.tyco.ch

Technik und Integration all inclusive

Vor dem Hintergrund hält Tyco Integrated Fire & Security ein breites Lösungsportfolio bereit: seien es drahtgebundene oder funkbasierende Pflegerufsysteme, innovative Kommunikationstools oder Elpas Echtzeit-Lokalisierungsysteme für Personenund Inventarschutz. Hinzu kommen Sicherheits- und -Managmentsysteme für Gebäude: ob Zutrittskontrolle, Einbruchschutz, Videoüberwachung, Brandmelde- und Löschsysteme oder Physical Security Information Management (PSIM)-Plattformen. So lassen sich etwa in das hoch integrative Pflegerufsystem ZETTLER® Medicall® 800 unterschiedlichste Technologien einbinden: von mobiler Telefonie über Dementenschutzsysteme bis hin zu Videokameras oder übergreifendem

