



12 Revolution in der Gesundheits-IT



33 Pool an Wissen und Informationen



36 Aufklärung verständlich und multilingual



38 TI-Messenger für den medizinischen Alltag

Management

Think Big (Data)

Revolution in der Gesundheits-IT: Technologie ist kein Versprechen, sondern Verpflichtung zum radikalen Umdenken
12

Herzlichen Glückwunsch, es ist ein Patientenportal

Die KHZG-Förderung war nur der Anfang – jetzt müssen Patientenportale in den Versorgungsalltag integriert werden
14

DMEA

Messen und Kongresse

Digital Health live

Health-IT-Szene kommt in Berlin wieder zum Networking über digitale Zukunft der Medizin zusammen
18

ned+Logistica

Impulse für die Prozessoptimierung

Antworten auf aktuelle Herausforderungen der Krankenhauslogistik gibt im Mai die med.Logistica in Leipzig
20

Neuheitenreport

KTM-Neuheitenreport

Was Healthcare-Firmen Interessantes und Neues zu bieten haben
24

Special IT-Systeme und KI

Dynamik im KIS-Markt

Titelstory: Herausforderungen und Chancen für Krankenhäuser nach dem SAP-Strategiewechsel
28

Potenzial Patientenportal

Die transformative Rolle künstlicher Intelligenz und wie sie die Patient Journey optimiert
30

Grundstein einer Zukunftsvision

Baden-Württembergische Kliniken vernetzen sich mit neuer Dateninfrastruktur für umfangreichen Wissensaustausch
33

Verständlich aufgeklärt

Hospital zum Heiligen Geist in Kempfen setzt bei der Patientenaufklärung auf multilinguale medizinische Videos
36

Kommunikation ohne Umwege

Schnelle und sichere Echtzeit-Kommunikation im Gesundheitswesen mit TI-Messenger für medizinischen Alltag
38

Herausforderung sichere Medikation

Durch Einsatz von KI Patientensicherheit verbessern und Qualität der Gesundheitsversorgung erhöhen
41

Logistik

Bis vor die Klinik

Schlankere Prozesse und geringere Kosten durch Ersatzteillieferung für Medizintechnik in smarte Paketboxen
43

Masterplan Krankenhauslogistik

Transformation vom städtischen Klinikum zur Medizinischen Universität Lausitz – Carl Thiem
46

Medizintechnik

Besonders schonend

Atos Wiesbaden setzt hochinnovativen Endoprothetik-Roboter zur Implantation von Knieprothesen ein
48



43 Langes Suchen nach Ersatzteil passé



48 Präzise Ergebnisse, wenig Knochenverlust



52 Vollautomatisch über die Probenröhrchen-Autobahn



54 Zukunft der medizinischen Versorgung

Mehr Lebensqualität
Zeisigwaldkliniken Bethanien Chemnitz setzen bei Behandlung seltener Tumorerkrankungen auf Hipec-Verfahren
50

Labor

Schnellere Diagnosen
Hochmodernes Labor der Mühlenkreiskliniken arbeitet mit Bilderkennung und Diagnosevorschlag durch KI
52

Facility Management

Neue Maßstäbe setzen
Helios Klinikum Berlin-Buch investiert mit umfassendem Erweiterungsbau in die Zukunft der medizinischen Versorgung
54

Verbände

fbmt-Informationen

Wissensmanagement in der Medizintechnik
KI-Chatbot soll Suche nach gerätespezifischen Informationen in Wissensplattform vereinfachen und effizienter gestalten
56

DGTelemed-Informationen

Den Alltag erleichtern
Mithilfe von Telemedizin Lebensqualität krebskranker Kinder und Jugendlicher sowie ihrer Familien verbessern
58

Zur Titelstory

Dynamik im KIS-Markt
28

Die Zukunft der Krankenhausinformationssysteme befindet sich im Wandel. Nachdem SAP im Oktober 2022 ankündigt hatte, keine Nachfolgelösung für IS-H im S/4Hana-Umfeld anzubieten, herrschte Unsicherheit in der Branche. Doch nun zeichnet sich eine neue Marktdynamik ab. Zahlreiche Anbieter arbeiten an innovativen Lösungen. Allerdings bleiben Herausforderungen wie Kosten, Zeitdruck und Systemkompatibilität bestehen. Wie können sich Krankenhäuser auf die Transformation vorbereiten und welche Alternativen gibt es?

Rubriken

- Editorial: Im Blickpunkt **3**
- Aktuelles auf einen Blick **6**
- Veranstaltungskalender **11**
- Produktinformationen **60**



Tiefbild: CojanAI/stock.adobe.com