



Digitalstrategie

Krankenhaus-IT in Zeiten des Umbruchs

SAP zieht sich zurück, Epic will sich etablieren und die Krankenhausreform wirft ihre Schatten voraus: Bei der Krankenhaus-IT gerät in den DACH-Märkten einiges in Bewegung. Wie sieht einer der wichtigsten Anbieter die derzeitige Marktsituation? Und wo geht die Reise aus Herstellersicht hin?

Diagnostik I

Mehr als nur Befundunterstützung

Hilfestellungen bei der Befundung durch KI war das Megathema im Markt radiologischer IT-Systeme in den letzten zwei Jahren. Das gilt weiterhin, doch beim weltgrößten Radiologiekongress, der RSNA-Tagung in Chicago, standen auch andere Themen im Fokus. Die Radiologie soll nachhaltiger werden. Und virtuelle Realitäten sind nicht nur in der Endoskopie auf dem Vormarsch.

Diagnostik II

Labor: Der lange Weg in die digitale Zukunft

Die Labormedizin steht vor tiefgreifenden Veränderungen, doch sie tut sich schwer mit der digitalen Transformation. Datenschutz, veraltete Infrastrukturen, Fachkräftemangel und Defizite bei der Standardisierung bremsen den Fortschritt derzeit noch aus.

Bundestagswahl

Weitere Weichenstellungen sind nötig

Ein neues Gesundheits-, ein neues Forschungs- und – wer weiß – vielleicht sogar ein erstmaliges Digitalministerium: Die neue Bundesregierung wird auch einen Einfluss darauf haben, wie es mit der Digitalisierung im Gesundheitswesen weitergeht. Die ePA will mit Leben erfüllt, die Digitalisierung der Universitätsmedizin weitergedacht und beides harmonisch zusammengebracht werden.

Effizienz in der Arbeitswelt

Rezepte gegen den Burnout

Das Fach- und Pflegepersonal im Gesundheitswesen ist extrem überlastet ist. KI-gestützte Automatisierung von Prozessen kann den Angestellten etwas Luft verschaffen – bei der Pflegedokumentation, aber auch beim Management von medizintechnischen Geräten.

Archivierung und Speicherung

Wenn die Storage-Lösung mitdenkt

KI-gestützte Speicherlösungen befinden sich in vielen Branchen auf dem Vormarsch. Mit Blick auf den Gesundheitssektor können vor allem die Bereiche Präzisionsmedizin und diagnostische Bildgebung von KI-Scale-Out-Storage profitieren.

Standards

Medizingeräte auf dem Weg ins Ökosystem

Seit vielen Jahren wird versucht, die Kommunikationsstandards im Bereich der Healthcare-IT durch analoge Standards im Bereich Medizintechnik zu flankieren – und damit nicht zuletzt drängende Probleme der Akutmedizin zu adressieren. Wie weit noch bis zum Internet of Medical Things?

E-HEALTH-COMPASS DMEA 2025

Mediadaten

EHEALTHCOMPASS

DMEA 2025 – Die Messehighlights im Überblick



Die Messe-Highlights im Überblick – kompakt und übersichtlich

- Redaktionell anspruchsvolles Umfeld
- Crossmedialer Auftritt durch die Verknüpfung Print + Online
- Mobiler Zugriff auf Smartphones & Tablets
- Zusätzliche Verbreitung durch den Newsletter-Versand
- Beihefter im Fachmagazin E-HEALTH-COM

Machen Sie Ihren Auftritt zur DMEA 2025 perfekt.

Nähere Infos hier:

<https://e-health-com.de/mediadaten/>

Termine:

Anzeigenschluss:

29.01.2024

Erscheinungstermin:

27.02.2024

Kontakt:

Beate Gehm

Leitung Sales & Marketing

Telefon: +49 (0) 69 840 006-3030

Email: b.gehm@health-care-com.de