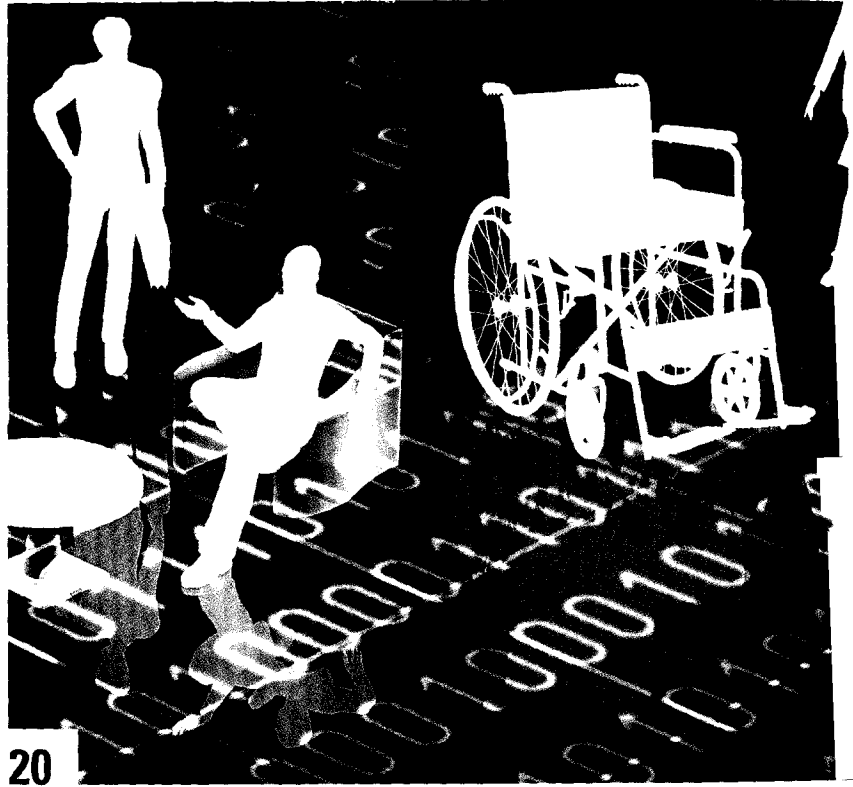




14

Warten ist teuer. Nicht nur für den Patienten. Logistiksoftware schafft in Kliniken Abhilfe.



20

Ein Dokumentenmanagement-System ist weit mehr als ein digitales Archiv. Was zu einem gut gestalteten Workflow dazugehört. Ein Überblick.

COMPACT

Nachrichten & Fakten

6 Meldungen

Intelligente Kleidung, Online-VSD, palliativecare.nrw, Telemedizin in Brandenburg, Frost & Sullivan-Studie, Ticker u.v.m.

7 Dierks antwortet

Die Rechtskolumne von Prof. Christian Dierks aus Berlin. Diesmal: Wie rechtssicher sind Erklärungen mit qualifizierten elektronischen Signaturen?

10 Köpfe & Karrieren

Pēteris Zilvalgis, Ilias Iakovidis, Lars Hinrichs, Christoph Janz, Prof. Dr. Markus Rothenburger, Julia Gillard

12 Umfrage

Elektronische Gesundheitskarte: Wie bekannt ist sie und wie wird sie bewertet?

COMPLEX

Ereignisse & Entwicklungen

14 PATIENTENLOGISTIK

Raus aus der Warteschleife: Wie Logistiksoftware das klinische Terminmanagement verbessert.

20 DOKUMENTENMANAGEMENT

Was digitale Archive von Dokumentenmanagement-Systemen unterscheidet.

26 Virtual Physiological Human

Globale Visionen: Wie mit einem virtuellen Menschen Krankheiten verhindert werden sollen.

30 eHealth-Geschäftsmodelle

Gehen Sie in Führung: Sinnvolle eHealth-Geschäftsmodelle aus der Sicht der EU-Kommission.

32 eIndia 2010

Fortschritt auf allen Ebenen: Ein Subkontinent sieht eHealth.

COMMUNITY

Menschen & Meinungen

34 INTERVIEW

Stefan Kapferer, Staatssekretär im BMG und wie er sich die Zukunft für eHealth vorstellt.

40 Im Gespräch

Dr. Philipp Stachwitz über theoretische eHealth-Konzepte und die Praxis im Krankenhaus.

42 Telemedizin Kongress

Aus zwei mach eins: Telemedizin-kongress und TELEMED gehen zusammen.

44 Aus den Verbänden

Beiträge von ASSTeH, DGG, DG-Telemed, SGTMeH, TME, ZVEI.

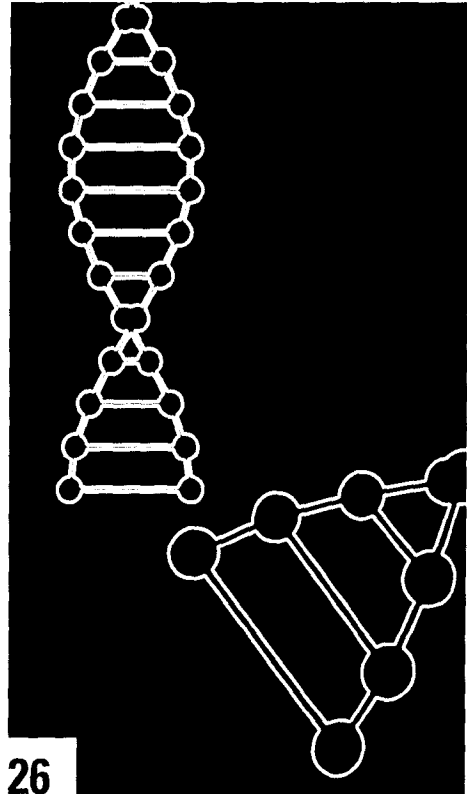
48 Debatte

Von Prof. H. Burchert, Prof. H.-J. Brauns, A. Kassner, Dr. G. Steyer, Dr. M. Mohr.



34

Stefan Kapferer, Staatssekretär im Bundesministerium für Gesundheit, blickt mit Optimismus in die gesundheitstelematische Zukunft.



26

Das Modell des Virtual Physiological Human könnte künftig Krankheiten verhindern helfen.

COMPETENCE

Wissenschaft & Forschung

52 eHeilberufsausweise
Anwendungsszenarien der Bund-Länder-Arbeitsgruppe Telematik im Gesundheitswesen.

54 Informationssysteme
Evaluation eines Informationssystems für Kopfschmerzpatienten.

57 Überblick
Aktuelle Studien aus aller Welt kurz zusammengefasst. Plus Wissenschaftsticker.

COMPASS

Markt & Service

60 Firmenverzeichnis

64 Aus den Unternehmen

66 Advertorials

68 Termine

Standards

3 Editorial
70 Bücher und Websites
73 Findex
73 Impressum
74 Herausgeberkolumne



Skalierbarkeit | Funktionstiefe | Benutzerfreundlichkeit | Technologie | Integratio

Das KIS mit Zukunft.

Heute bereits an morgen denken: Mit dem skalierbaren Informationssystem MCC entscheiden Sie sich für ein innovatives und investitionssicheres KIS und damit für die Zukunft.

www.meierhofer.de

MCC.
Das skalierbare Informationssystem

MEIERHOFER
Perspektiven erleben