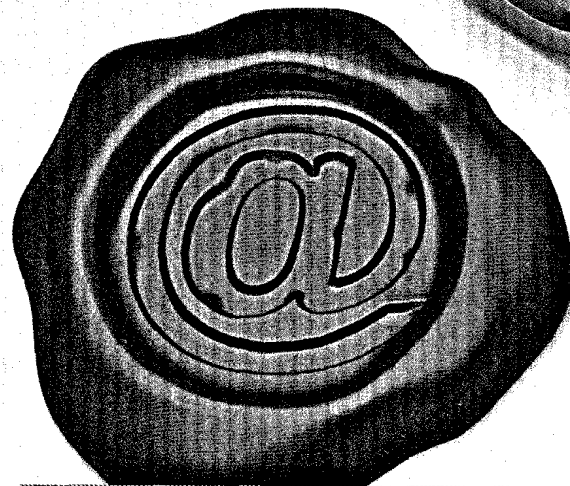




38

Uwe Pöttgen, IT-Leiter bei Asklepios, spricht über das Programm Asklepios Future Hospital.



14

Elektronische Signaturen und Zeitstempel sollen die papierlose Dokumentation und die digitale Kommunikation im Gesundheitsbereich möglich und vor allem sicher machen.

COMPACT

Nachrichten & Fakten

6 Meldungen

Telemedizin-Deutschlandkarte, eGK, hessischer eArztausweis, Surgery Tube, neue Telemonitoring-Studien, IT-Umsetzung der Selektivverträge, EU-Förderung für eHealth, Gesundheits-Apps der US-Regierung u. v. m.

7 Dierks antwortet

Die Rechtskolumne von Prof. Christian Dierks aus Berlin. Diesmal: Welche rechtlichen Bedingungen sind für den länderübergreifenden Austausch von Patientendaten nötig?

10 Köpfe & Karrieren

Dr. John Glaser, Prof. Dr. Kurt Becker, Philipp Rösler, Tatjana Golikowa, Uwe Buddrus, Hartmut Schaper, Holger Ladewig und Andreas Dahm-Griess.

COMPLEX

Ereignisse & Entwicklungen

14 ELEKTRONISCHE SIGNATUREN

Unterschriften: Sichere digitale Kommunikation.

20 Telemonitoring

Zwischen Vision und Realität: Analysen des S.I.T.E.-Projekts.

24 eHealth-Strategie Schweiz

Vieles gleich, alles anders: Aktuelle Entwicklungen in der Schweiz.

28 OP der Zukunft

Per Fernsteuerung ans Ziel: Zum Einsatz von OP-Robotern.

30 Anwenderbericht

Knappschaft-Bahn-See Bochum: Externe Langzeitarchivierung.

32 Krankenhauslogistik

Der etwas andere Funkchip: Das Projekt OPAL-Health

COMMUNITY

Menschen & Meinungen

34 PORTRÄT

Mr. eHealth: Seit der Ernennung zum offiziellen Schlichter bei der eGesundheitskarte sitzt Ex-Staatssekretär Klaus Theo Schröder wieder am langen Hebel.

38 GESPRÄCH

Volles Programm: Uwe Pöttgen, Leiter des Konzernbereiches IT der Asklepios-Gruppe, spricht über aktuelle Entwicklungen und Lernprozesse im Asklepios Future Hospital Programm.

44 Gesundheitstelematik

Patient Telematik: Zur Gründung eines nationalen Bundesinstituts für Gesundheitstelematik.

46 Aus den Verbänden

Beiträge von ZVEI, DGTelemed, DGG, TMF.



34 Mr. eHealth: Ex-Staatssekretär Dr. Klaus Theo Schröder ist seit April offizieller Schlichter für die elektronische Gesundheitskarte und damit beschäftigtiger als erwartet.



20 Telemedizin zwischen Vision und Realität: Das S.I.T.E.-Projekt analysiert den Stand der Dinge.

COMPETENCE

Wissenschaft & Forschung

- 52** **Assistenzsysteme**
Systematik Assistiver Systeme in Versorgung und Forschung.
- 54** **Telemedizin**
Qualifikationskonzept Telemedizin-Assistent – Professionalisierung der Telemedizin.

- 57** **Überblick**
Aktuelle Studien kurzgefasst mit einem Kommentar von Kerstin Kilian.

COMPASS

Markt & Service

- 60** **Advertorial**
- 62** **Firmenverzeichnis**
- 66** **Aus den Unternehmen**
- 68** **Termine**

Standards

- 3** **Editorial**
- 70** **Bücher/Website**
- 73** **Findex/Impressum**
- 74** **Herausgeber-Kolumne**

ANZEIGE

Skalierbarkeit | Funktionstiefe | Benutzerfreundlichkeit | Technologie | Integration

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 AG
Perspektiven erleben