

**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 beschäftigt 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

Standards

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

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