



14

eGK und Kliniken: Wie sie sich auf den Rollout vorbereiten und welche Wunden offen sind.



34

Die elektronische Fallakte ist ein Projekt, das erbitterte Konkurrenten zu Partnern macht. Im Gespräch mit E-HEALTH-COM nennen die IT-Leiter vier privater Klinikketten die Gründe.

24

Preiswürdig
erstmals

COMPACT

Nachrichten & Fakten

6 Meldungen

Neue Entwicklungen bei der Gesundheitskarte, Details von der conhIT und vieles mehr.

7 Kommentar

Andreas Schmitz über den IT-Gipfel in Hannover und vergessene eHealth-CIOs.

9 Köpfe & Karrieren

Dr. Steyer, Dr. Finnern u.v.m.

10 Unternehmensticker

Neues von Winter AG, Cisco, MaK Data System und der CompuGROUP-Tochter ISPrO.

13 Post aus Amerika

„Der größte Killer ist der Datenschutz“ – Die E-HEALTH-COM-Kolumne von C. Peter Waegemann.

COMPLEX

Ereignisse & Entwicklungen

14 KLINIKEN UND eGK

Operation Gesundheitskarte: Wie sind die Kliniken auf die Einführung der eGK vorbereitet? Ein Überblick.

20 MAMMOGRAPHIE

Brust digital: Wenn es um die weibliche Brust geht, funktioniert in Sachen eHealth im deutschen Gesundheitswesen fast alles. Warum eigentlich?

24 Innovationspreis

Fab Four: E-HEALTH-COM stellt die Kandidaten des „Innovationspreis eHealth“ vor.

26 Anwenderbericht

Patient OP: Eine belgische Klinik vereinfachte durch den Einsatz der Telemedizin die Abläufe im OP.

28 Länderbericht Neuseeland

Lords of the IT: Das Heimatland der Hobbits und Elben spielt in Sachen innovativer Health IT und ausgefeilter eHealth-Strategie ganz vorne mit.

30 Telematik in der Pflege

Stiefkind Pflege? Die Voraussetzungen für den Einsatz der Telematik zur Verbesserung der medizinischen Versorgung werden nach und nach geschaffen. Gilt das aber auch für den Bereich der Pflege? Fragt unser Autor Roland Sing.

32 Komfortsignatur

Und sie entwickelt sich doch: Die gematik hat ein Konzept zur Komfortsignatur entwickelt, das auch vielen Industrievertretern Freude macht.

C
Me

34

FAL
„W
Bei
Kon
Ein
der
klep

40

Por
Der
Jörg
in P
er in
an c

44

Star
Tref
Ein
zwe

46

Deb
Beit
Erh