



14

Was braucht es, damit die unterschiedlichen Klinik-IT-Systeme besser ineinandergreifen?



34

Birgit Fischer, Chefin der Barmer GEK, spricht über die elektronische Gesundheitskarte und aktuelle Projekte zu elektronische Gesundheitsakte und Telemedizin.

## COMPACT

Nachrichten & Fakten

### 6 Meldungen

AOK-Arztnavigator, eHealth und die Fußball-WM, eGK und die Ärzteschaft, Handymonitoring, eHealth-Report der Ärzte, KV-Portale, Medizin-Wii u.v.m.

### 7 Dierks antwortet

Die Rechts-Kolumne von Prof. Christian Dierks aus Berlin.

### 10 Köpfe & Karrieren

Dr. Andreas Jahn, Jens Dommel, Prof. Dr. Stefan F. Winter, Stefan Middendorf, Aygül Özkan

## COMPLEX

Ereignisse & Entwicklungen

### 14 KIS, RIS & PACS

Systemfragen: Ist das Nebeneinander der unterschiedlichen IT-Systeme wirklich zukunftsfähig? Braucht es mehr Miteinander oder einen Systemwechsel?

### 22 TELEMEDIZIN IN GHANA

Der mobile Weg: Prof. Johner zeigt Potenziale von eHealth am Beispiel des Projekts „Healthcare IT for Africa“ auf.

### 28 Spracherkennung

Reden mit dem KIS: Klinikweite Installationen von Spracherkennung werden im deutschsprachigen Raum immer häufiger. Der wichtigste Erfolgsfaktor dabei ist die Umsetzung.

### 32 Elektronische Gesundheitskarte

Kümmern und schlichten: Politik und Selbstverwaltung haben die eGK auf neue Füße gestellt. Doch aller demonstrierten Einigkeit zum Trotz bleiben einige zentrale Punkte vorerst offen. E-HEALTH-COM hat nachgefragt.



22

Telemedizin in Ghana ist nicht so unwahrscheinlich, wie es auf den ersten Blick erscheint. Die hohe Handydichte im Land birgt einiges Potenzial für eHealth.



28

Klinikweite Installationen von Spracherkennungssystemen setzen sich hierzulande durch.

## COMMUNITY

Menschen & Meinungen

**34 INTERVIEW**  
Die Gestalterin: Birgit Fischer, Chefin der Barmer GEK, kämpft gegen die Kopfpauschale und für niedrige Arzneimittelkosten. Aber auch zu eGK, Gesundheitsakte und Telemedizin hat sie einiges zu sagen.

**40 Gesprächsrunde**  
„Erst am Anfang“: Auf der diesjährigen conBIT diskutierten fünf Experten mit E-HEALTH-COM über die Rolle und die Potenziale von eHealth für das Versorgungsmanagement.

**44 Aus den Verbänden**  
Beiträge von KH-IT, BMC, VDE, DGTelemed, ZVEI und TME.

## COMPETENCE

Wissenschaft & Forschung

**52 Datenerfassung**  
Analyse aktueller Methoden und Geräte zur mobilen Datenerfassung.

**54 Telemedizin**  
Telebiometrie bei arterieller Hypertonie verbessert Blutdruckeinstellung

**57 Überblick**  
Aktuelle Studien kurzgefasst mit einem Kommentar von Tim Johansson

## COMPASS

Markt & Service

**60 Advertorials**

**64 Firmenverzeichnis**

**68 Termine**

**70 Bücher und Websites**

INF

Stand

3 Editor  
73 Finde:  
Impre:  
74 Heraus:  
Kolum

EHEALT



22

Telemedizin in Ghana ist nicht so unwahrscheinlich, wie es auf den ersten Blick erscheint. Die hohe Handydichte im Land birgt einiges Potenzial für eHealth.



28

Klinikweite Installationen von Spracherkennungssystemen setzen sich hierzulande durch.

## COMMUNITY

Menschen & Meinungen

### 34 INTERVIEW

Die Gestalterin: Birgit Fischer, Chefin der Barmer GEK, kämpft gegen die Kopfpauschale und für niedrige Arzneimittelkosten. Aber auch zu eGK, Gesundheitsakte und Telemedizin hat sie einiges zu sagen.

### 40 Gesprächsrunde

„Erst am Anfang“: Auf der diesjährigen conhIT diskutierten fünf Experten mit E-HEALTH-COM über die Rolle und die Potenziale von eHealth für das Versorgungsmanagement.

### 44 Aus den Verbänden

Beiträge von KH-IT, BMC, VDE, DGTelemed, ZVEI und TMF.

## COMPETENCE

Wissenschaft & Forschung

### 52 Datenerfassung

Analyse aktueller Methoden und Geräte zur mobilen Datenerfassung.

### 54 Telemedizin

Telebiometrie bei arterieller Hypertonie verbessert Blutdruckeinstellung

### 57 Überblick

Aktuelle Studien kurzgefasst mit einem Kommentar von Tim Johansson

## COMPASS

Markt & Service

### 60 Advertorials

### 64 Firmenverzeichnis

### 68 Termine

### 70 Bücher und Websites

Standards

3 Editorial  
73 Findex/  
Impressum  
74 Herausgeber  
Kolumne