



Der elektronische Arztausweis ist mehr als eine simple Plastikkarte. „arzt online“ hat sich bei einem Hersteller darüber informiert, was genau die Karte so sicher macht.

4

Erste Feldtests für die Gesundheitskarte werden voraussichtlich im Frühjahr 2006 beginnen. Für Niedergelassene, die bisher abgewartet haben, könnte nun die Zeit gekommen sein, die Praxis-EDV anzupassen.

6



Abrechnung per Datenleitung wird in nicht allzu ferner Zukunft die Diskette überflüssig machen. Das gilt nicht nur für die Quartalsabrechnung, sondern ebenso bei DMP, Privatbehandlung, integrierter Versorgung und BG.

10

Der Stellenwert des Internets bei niedergelassenen Ärzten wächst. Immer mehr Kollegen entdecken auch interaktive Anwendungen wie Fortbildung online und Terminvereinbarung über das Web.

17



## Praxis

- 4 **Präzise geplante Prozesse**  
So wird der Arztausweis sicher
- 5 **Schlüssel zur Netz- und Kartenwelt**  
Der Heilberufsausweis in Kürze

## Telematik

- 6 **Telematik ante portas**  
Probephase für die Gesundheitskarte
  - 8 **Internet – schnell und günstig**  
Preisrutsch bei Breitband-Anschlüssen
  - 9 **Gesundheitsakte im Feldtest**  
Der Wettbewerb der Systeme beginnt
- Günstige Zeitstempel von Fraunhofer**  
Software für elektronische Archive

## Titelthema

- 10 **Datenleitung statt Diskette**  
Online-Abrechnung senkt die Kosten
- 12 **Ganz ohne Papier geht es nicht**  
Abrechnung mit D2D in der KVNo
- 14 **Online-Verfahren im Trend**  
Software hilft beim Bürokratie-Abbau

## Internet und Online-Dienste

- 16 **Fusion nun auch im Web**  
Der Internet-Auftritt von Sanofi-Aventis
- Virtuelle Gynäkologen-Praxis**  
Leilas Haus hilft Teenagern
- HIV-Datenbank zum Herunterladen**  
Unterstützung bei der Dokumentation
- 17 **Scharf aufs Web**  
Ärzte entdecken neue Anwendungen

## Escape

- 18 **Jeder Fehler zählt**  
Richard-Merten-Preis für Web-Initiative
- Service auf der Arzt-Website**  
Lizenz zur Reisemedizin aus Freiburg
- Telemonitoring zur Kostensenkung**  
Software soll Diabetikern helfen

Impressum