

# Inhaltsverzeichnis

## Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 2007

Vorwort A. Jäckel: Vorwort des Herausgebers (Volltext) Ulla Schmidt: Geleitwort der Bundesministerin für Gesundheit und Soziale Sicherung (Volltext) Wolfgang Loos: Grußwort der Deutschen Gesellschaft für Telemedizin (Volltext)

### Sonderkapitel Gesundheitskarte

- Das Rückgrat der Gesundheitskarte (Volltext)

- Akzeptanz für die eGK mit der persönlichen elektronischen Gesundheitsakte nach § 68 SGB V (Volltext)

- Empfehlungen für die Einführung von verteilten elektronischen Gesundheitsakte (Volltext)

- Gesundheitskarte "Akzeptanz drifft auseinander" (Volltext)

- Gesunde Basis für die Gesundheitskarte (Volltext)

- Telemedizinische Kooperation zwischen Ärzten und Patienten in einem virtuellen Krankenhaus (Volltext)

- Der Weg zur eHealth-Plattform aus der Sicht der Leistungserbringer (Volltext)

- Die elektronische Gesundheitskarte "Made in Germany" (Volltext)

- Von der sicheren Telematik-Infrastruktur zu Mehrwert-Applikationen in der integrierten Versorgung (Volltext)

Chancen, Anforderungen, Voraussetzungen Fortgeschrittene modellgetriebene Architekturen für

Gesundheitsinformationssysteme - der Weg zu Personal Healthcare (Volltext) Anforderungen an

Informationssysteme in der Herzchirurgie (Volltext) Bidirektionale Kommunikation zwischen medizinischen Geräten und

Krankenhausinformationssystemen sowie Praxisverwaltungssystemen, auf Basis standardisierter XML-Nachrichten

(Volltext) Randomisierte Studie zum Nachweis der Kosteneffizienz einer telemedizinischen Betreuung chronisch

herzinsuffizienter Patienten (Volltext)

- HL7-Conformance Statements "Nachrichtenprofile zur Zertifizierung und Vereinfachung einer

Schnittstelleneinführung (Volltext)

- Kostenbetrachtungen und Anforderungen an die Ausgestaltung der Telematikarchitektur zur wirtschaftlichen

Realisierung in Krankenhäusern (Volltext)

Telekonsil, Telekonferenz, Telemonitoring Grundsätzliche Überlegungen zum Anforderungsprofil und zu

Qualitätsstandards eines Telemedizinischen Zentrums (Volltext) MROL "Medical Record Online" (Volltext) Neue Wege in

der ambulanten Pflege durch Pflegemonitoring "Technologien, Dienste, Finanzierung" (Volltext) mrai "medical record

analysis and information" (Volltext) Medizinisches Grid als Infrastruktur für das Virtuelle Krankenhaus

(Volltext) Telemedizinische Betreuung von Patienten mit Chronischer Herzinsuffizienz (Volltext)

- Telemedizinisches Konsil für die Audiologie (Volltext)

- Etablierung einer teleneurologischen Infrastruktur mittels digitaler Videotechnik und Virtual Private Networking "erste

Erfahrungen" (Volltext) Kompetenznetzwerke u. integrierte Versorgung Evaluation der telematisch gestützten

Kommunikation "Ergebnisse von eValue1" (Volltext) Dokumentation, Archivierung, Patientenakte, Rezept "Probleme

und Lösungsansätze der internationalen eHealth-Standardisierung" (Volltext) Web-basierte Patientenmeldung und

Befundübermittlung für Herzzentren (Volltext) Elektronische Archivsysteme (Volltext) Vom RIS/PACS zum

MIS/DACS "Eine Effektivitätsstrategie" (Volltext) Die K-Box zur Strukturierung und Kommunikation von medizinischen

Dokumenten für elektronische Patientenakten und die elektronische Gesundheitskarte (Volltext) Routinedaten in der

Telematikplattform (Volltext) Rahmenkonzept zum semiautomatisierten Update von Datensätzen mit Semaphoren am

Beispiel der onkologischen elektronischen Patientenakte (OncoEPR) der Tumor-Dokumentations-Software OncoLutions (Volltext)

(Volltext) OncoLutions Web-Based Solution (OWBS) "Erste Resultate von Pharmakovigilanz-Untersuchungen" (Volltext)

(Volltext) Visualisierung von strukturierten Befundberichten am Beispiel von DICOM Structured Reporting (Volltext)

(Volltext) Technische Möglichkeiten zur Wahrung der Patientenrechte in der Telematikinfrastruktur (Volltext)

(Volltext) Organisationsübergreifender Zugriff auf heterogene medizinische Informationssysteme unter Nutzung des IHE-

RID-Integrationsprofils im Projekt ARTEMIS (Volltext) Der elektronische Arztbrief "Standardisierung für bessere

Interoperabilität" (Volltext) Aus-, Fort- und Weiterbildung "Lebenslanges Lernen im Gesundheitswesen" "eLearning

(Volltext)

eLearning im Medizinstudium "Herausforderung für die medizinischen Fakultäten" (Volltext) Information, Wissen,

Entscheidung "eGovernment im öffentlichen Gesundheitsdienst" (Volltext) Versicherte begrüßen "eTK-

Gesundheitsbrowser" als Finde- und Orientierungshilfe für Gesundheitsinformationen im Internet (Volltext)

(Volltext) Onlinebasierte Selbstlernprogramme als Maßnahme der Gesundheitsförderung (Volltext)

- Diabetes Care Monitor: Ein neuer Informationsdienst liefert qualitätsgesicherte Daten und Trends der

Diabetesversorgung in Deutschland (Volltext) Bildgestützte Diagnostik, Teleradiologie "Management und

Verarbeitung medizinischer multimedialer Daten" (Volltext) Das landesweite Teleradiologiekonzept für Grönland

(Volltext) Sicherheit, Identifikationsverfahren "Daten- und Beweissicherheit bei der elektronischen Kommunikation

und Archivierung von Patientendaten im Gesundheitswesen" (Volltext)

- Langzeitsignaturen für elektronische Patientenakten und andere medizinische Dokumente (Volltext) Initiativen,

Netze, Foren "Das eHealth Competence Center Regensburg" angetreten für multidisziplinäre integrative

personenzentrierte Versorgung (Volltext) eGovernment im öffentlichen Gesundheitsdienst (Volltext) Ausblicke,

Vorschläge und Szenarien – HomeCare und Virtuelle Krankenhäuser im Trend von Gegenwart und Zukunft (Volltext) Ein Kommentar von der anderen Seite des Atlantiks (Volltext) – Produktinformation, Evaluation und Integration – Der Arzt im Gepäck –“ sensorgestützte telemedizinische Konzepte für Diagnostik und Therapie (Volltext) Personal Health Monitoring System (PHS) for patients with Long Term Conditions – (Volltext) 1,8 Mio. Patienten mit Herzinsuffizienz chronisch unterversorgt – (Volltext) Introducing a smart card-based national healthcare system in Algeria – (Volltext) – Qualitätskriterien spezialisierter Teilanwendungen am Beispiel der Diabetes- und der Wundversorgung (Volltext) Produktinformationen – – Hipax Telemedizinssystem: Web-Access (Volltext) VIMED.TELEDOC –“ Die neue Generation mobiler telemedizinischer Diagnosesysteme – (Volltext) Mehr Gesundheit für die Zukunft –“ Mehr Zukunft für die Gesundheit unserer Patienten – (Volltext) ORBIS + NICE von Agfa HealthCare = Steigerung der Betreuungsqualität durch Einheit von HighTech, Funktionsreichtum und Bedienerfreundlichkeit – (Volltext) SpeakING Success Story – (Volltext) Spracherkennung: Integrierte Lösungen geht die Zukunft – (Volltext) Der Zukunft ein Stück voraus – (Volltext) Neues Universalterminal für Klinik und Praxis –“ heute für die Krankenversichertenkarte und morgen für die Gesundheitskarte – (Volltext) Blade-Revolution – (Volltext) eHealth mit LORENZO - Das Zukunftskonzept für die Health Economy – (Volltext) OR1 –“ TENDOS –“ System I –“ mobile Telemedizinereinheit, endoskopische Geräte und Dokumentation in einem – (Volltext) systemform MediaCard –“ Ihr Spezialdienstleister für das Gesundheitswesen (Volltext) Service für die Gesundheit – (Volltext) – Das medizinische Gedächtnis von Arzt und Patient (Volltext) Index – Stichwortverzeichnis Autorenverzeichnis Firmenverzeichnis