

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 2006

Vorwort

- A. Jäckel: Vorwort des Herausgebers (Volltext)

Sonderkapitel Gesundheitskarte

- eGK – ein Einstieg in die flächendeckende, Sektoren übergreifende Telematik? Eine Betrachtung aus Krankenhaussicht (Volltext)

- Zur Gesundheitskarte „Made in Germany“ (Volltext)

- Einführung der elektronischen Gesundheitskarte und des elektronischen Heilberufsausweis – Die Sicht der Krankenkasse (Volltext)

- Sicher ist sicher: Die elektronische Gesundheitskarte (Volltext)

- Ökonomische Aspekte der elektronischen Gesundheitskarte (Volltext)

Chancen, Anforderungen, Voraussetzungen

- Proprietäre vs. Open-Source-Kommunikationslösungen im Gesundheitswesen (Volltext)

- Prozessorientierte Unterstützung von Leistungsallianzen (Volltext)

- Telemedizinprojekte in Bayern – Von Insellösungen zu Blended Healthcare (Volltext)

- EU-Förderprogramme für Grenzen überschreitende telemedizinische Kooperationen von 2007-2013 (Volltext)

- Vorbereitung und Implementierung der Sektoren übergreifenden Telematikplattform (Volltext)

- eGesundheit.nrw – Entwicklungsstand der Telematikinfrastruktur in der Modellregion Bochum-Essen (Volltext)

Telekonsil, Telekonferenz, Telemonitoring

- Effektivität eines telemedizinischen Monitorings bei Koronarer Herzerkrankung unter klinischen und gesundheitsökonomischen Aspekten (Volltext)

- Telemedizin als integraler Bestandteil einer klinisch und gesundheitsökonomisch effizienten Versorgung bei chronischer Herzinsuffizienz (Volltext)

- Elektronisches Experten-Diskussionspanel für Brustzentren (OnkoSuite ® Virtual TumorBoard – OnkoVTB) (Volltext)

- Integrierte, videobasierte Parkinsonversorgung (Volltext)

- Gesundheitsprogramm mit telemetrischen Messgeräten als Teil Integrierter Versorgung (Volltext)

- Digitale Virtuelle Mikroskopie als modernes Kommunikationsmedium in der Pathologie (Volltext)

- T.Konsult Pathologie – Zweite Meinung im Rahmen des Mamma-Screening-Programms (Volltext)

- Telemedizin an der Universitätsaugenklinik Greifswald (Volltext)

- Telemedizin – Mehr Sicherheit für den Patienten (Volltext)

- Detektion von Herzrhythmusstörungen bei Patienten mit den klinischen Symptomen „Palpitation, Schwindel, Synkope, Herzrasen“: Ein Vergleich zwischen Telekardiologie und Holter-Monitoring (Volltext)

Kompetenznetzwerke u. intergrierte Versorgung

- Integrierte Versorgung als Anwendungsfeld der Telemedizin – Akzeptanz und deren Treiber bei „rzten“ (Volltext)

- Die Relevanz vertikaler Netze in den medizinischen Kompetenznetzen für eine verbesserte Versorgungsqualität (Volltext)

Dokumentation, Archivierung, Patientenakte, Rezept

- Cross-Enterprise Document Sharing – Das neue IHE-Integrationsprofil zum Institutionen übergreifenden Dokumentenaustausch (Volltext)

- Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte (Volltext)

- M 3 IS – Ein niedersächsisches Pilotprojekt für ein mobiles multimediales medizinisches Informationssystem (Volltext)

- Clearinghouse – Erprobte Anwendungssoftware für verteiltes Dokumentenmanagement und verteilte Datenerfassung in multizentrischen Studien sowie Basisystem für weitere telemedizinische Forschungsprojekte (Volltext)

- HL7 Version 3 – Kommunikations- oder Architekturstandard? (Volltext)

- Elektronische Patientenakten aus Ärztlicher Sicht (Volltext)
- DACS „Zentrale Krankenhausdaten-archivierung und -kommunikation“ Ein ASP-Konzept (Volltext)
- Zentrales Daten- und Probenmanagement im Sonderforschungsbereich/Transregio 19 „Inflammatorische Kardiomyopathie“ (Volltext)
- epnet „Eppendorfer Patienten Netzwerk (Volltext)
- OnkoSuite ® im täglichen Einsatz „Zentrale Tumordokumentation im Brustzentrum Regensburg (Volltext)
- Das Patienten-Sicherheits-Informations-System PaSIS (Volltext)
- Die elektronische Gesundheitsakte aus Sicht der niedergelassenen Ärzte bzw. der gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben (Volltext)
- Elektronische Gesundheitsakte und Online-Telekonsultation? (Volltext)

Aus-, Fort- und Weiterbildung

- apotheker-wissen.de „Ausweitung des medizinischen Online-Fortbildungsangebotes der Universität Witten/Herdecke (Volltext)

- ENN-ICS „Multilinguales Lernmanagement-System für die Schlafmedizin (Volltext)
- VEMH „Virtual Euro-Mediterranean Hospital für Evidenz basierte Medizin in der Euro-Mediterranen Region (Volltext)
- Synchrone Lernplattformen „Neue Möglichkeiten für die Weiterbildung von Mitarbeitern in der Gesundheitswirtschaft (Volltext)
- Online-Lernen und Online-Präfen: Wie findet E-Learning Eingang ins medizinische Curriculum in Deutschland? (Volltext)

Information, Wissen, Entscheidung

- Wie und wo findet man gute, verlässliche Gesundheitsinformationen im Netz? (Volltext)
- Digitale Patientenbegleiter: Mobile IT-Systeme für chronisch kranke Menschen (Volltext)
- Integrierte Web-basierte Data Acquisition Solution für Pharmakovigilanz-Untersuchungen mittels OnkoSuite ® WebEdition (Volltext)
- Telemedizinische Datenbank unterstützt Verteilung von Gewebetransplantaten (Volltext)
- Gesundheitsdienstleistung und Telekommunikation (Volltext)
- Virtuelle Communities für Patienten „Das Forschungsprojekt „Community Online Services and MObile Solutions“ (COSMOS)“ Teilprojekt Healthcare (Volltext)
- Nutzergerecht, qualitätsgeichert, barrierefrei?! (Volltext)
- eHealth und Telemedizin: Grundlagen, Ansätze und Strategien für eine Europaweite Homogenisierung digitaler medizinischer Kommunikation „Eine Betrachtung aus Deutschland (Volltext)

Bildgestützte Diagnostik, Teleradiologie

- Telemedizin „Infrastruktur und Anwendung am Beispiel der HELIOS-Kliniken (Volltext)
- Teleradiologienetzwerk Baden-Württemberg (Volltext)
- Teleradiologie in Berlin und Brandenburg von der Notfallversorgung bis zur vollständigen teleradiologischen Versorgung (Volltext)
- Pragmatischer Ansatz zur gesetzeskonformen Durchführung teleradiologischer Konsultationen mittels DICOM-E-Mail unter Berücksichtigung des §3 der RAV (Volltext)
- Clinical PACS und Teleradiologie (Volltext) Sicherheit, Identifikationsverfahren
- Minimierung von Sicherheitsrisiken beim vernetzten Arbeiten im Gesundheitswesen (Volltext)
- Gesundheitstresor ® (Volltext)
- Welche Anforderung stellen die neuen eHealth-Anwendungen an die Kommunikationsinfrastruktur? (Volltext)

Initiativen, Netze, Foren

- Einsatz des CDISC-Standards für die vernetzte klinische Forschung in der Telematikplattform für medizinische Forschungsnetze (TMF e.V.) (Volltext)
- IT-unterstützte Verwaltung von Standardarbeitsanweisungen (Volltext)
- Verbindung von Telemedizin und Forschung „Datenschutzgerechte Lösungen (Volltext)
- Die elektronische Kommunikationsstruktur des Kompetenznetz Parkinson (Volltext)
- IT-unterstützte Verwaltung von Standardarbeitsanweisungen (Volltext)
- Archivierung von klinischen Forschungsunterlagen (Volltext)
- Zertifizierung als Bestandteil von Ausschreibungen (Volltext)
- Standardisierung klinischer Forschungsdaten auf Basis von CDISC als Voraussetzung für eine bessere Integration von Forschung und Versorgung (Volltext) Ausblicke, Vorschläge und Szenarien
- Geschäftsmodelle für elektronische Gesundheitsakten in Deutschland (Volltext)
- Patienten-Empowerment durch den Einsatz elektronischer Gesundheitsakten (Volltext)

Produktinformation, Evaluation und Integration

- Oracle Healthcare Transaction Base (Volltext)
- Instrumente einer Telematik-Infrastruktur im Gesundheitswesen (Volltext)

Produktinformationen

- Software um Rechnungsmodule erweitert (Volltext)
- Mehr Gesundheit für die Zukunft „ Mehr Zukunft für die Gesundheit unserer Patienten (Volltext)
- Die Integration des Kliniksektors (Volltext)
- Neue Telemizinprojekte mit Hipax (Volltext)
- DORNER EDV-Systeme „ Innovative Lösungen für Medizintelematik (Volltext)
- Auf dem Weg zum digitalen Krankenhaus (Volltext)
- VIMED.SYNCHRO optimiert bei Angiographie (Volltext)
- OR1 TM „ Der Operationssaal der Zukunft (Volltext)
- Telemedizinisches Service und Gesundheitszentrum GmbH (TSGZ) (Volltext)
- medisign GmbH „ Motor der Gesundheitstelematik (Volltext)
- Informationslogistik im Gesundheitswesen (Volltext)
- Axio Imager „ Axiopath: Die neue Generation der Telepathologie (Volltext)

Index

Stichwortverzeichnis

Autorenverzeichnis

Firmenverzeichnis

Telemedizinischer Veranstaltungskalender