

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 2006

Vorwort Â Â Â

- A. Jäckel: Vorwort des Herausgebers (Volltext)

Sonderkapitel Gesundheitskarte Â Â Â

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

- Zur Gesundheitskarte â€žMade in Germanyâ€œ (Volltext)
- Einführung der elektronischen Gesundheitskarte und des elektronischen Heilberufsausweis â€“ Die Sicht der Krankenkasse (Volltext)
- Sicher ist sicher: Die elektronische Gesundheitskarte (Volltext)
- Ökonomische Aspekte der elektronischen Gesundheitskarte (Volltext)

Chancen, Anforderungen, Voraussetzungen Â Â Â

- Proprietäre vs. Open-Source-Kommunikationslösungen im Gesundheitswesen (Volltext)
- Prozessorientierte Unterstützung von Leistungsallianzen (Volltext)
- Telemedizinprojekte in Bayern â€“ 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)Â
- eGesundheit.nrw â€“ Entwicklungsstand der Telematikinfrastruktur in der Modellregion Bochum-Essen (Volltext)

Telekonsil, Telekonferenz, Telemonitoring Â Â Â

- 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 Â® Virtual TumorBoard â€“ 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 â€“ Zweite Meinung im Rahmen des Mamma-Screening-Programms (Volltext)
- Telemedizin an der Universitätsaugenklinik Greifswald (Volltext)
- Telemedizin â€“ Mehr Sicherheit für den Patienten (Volltext)
- Detektion von Herzrhythmusstörungen bei Patienten mit den klinischen Symptomen â€žPalpation, Schwindel, Synkope, Herzrasenâ€œ: Ein Vergleich zwischen Telekardiologie und Holter-Monitoring (Volltext)Â

Kompetenznetzwerke u. integrierte Versorgung Â Â Â

- Integrierte Versorgung als Anwendungsfeld der Telemedizin â€“ Akzeptanz und deren Treiber bei Ärzten (Volltext)
- Die Relevanz vertikaler Netze in den medizinischen Kompetenznetzen für eine verbesserte Versorgungsqualität (Volltext)

Dokumentation, Archivierung, Patientenakte, Rezept Â Â Â

- Cross-Enterprise Document Sharing â€“ Das neue IHE-Integrationsprofil zum Institutionen übergreifenden Dokumentenaustausch (Volltext)
- Nutzen und Kosten der Elektronischen Patientenakte (Volltext)
- M 3 IS â€“ Ein niedersächsisches Pilotprojekt für ein mobiles multimediales medizinisches Informationssystem (Volltext)
- Clearinghouse â€“ Erprobte Anwendungssoftware für verteiltes Dokumentenmanagement und verteilte Datenerfassung in multizentrischen Studien sowie Basissystem für weitere telemedizinische Forschungsprojekte (Volltext)
- HL7 Version 3 â€“ Kommunikations- oder Architekturstandard? (Volltext)

- Elektronische Patientenakten aus Ärztlicher Sicht (Volltext)
- DACS â€œ Zentrale Krankenhausdaten-archivierung und -kommunikation â€œ Ein ASP-Konzept (Volltext)
- Zentrales Daten- und Probenmanagement im Sonderforschungsbereich/Transregio 19 â€žInflammatorische Kardiomyopathieâ€œ (Volltext)
- epnet â€œ Eppendorfer Patienten Netzwerk (Volltext)
- OnkoSuite Â® im tÄglichen Einsatz â€œ Zentrale Tumordokumentation im Brustzentrum Regensburg (Volltext)
- Das Patienten-Sicherheits-Informations-System PaSIS (Volltext)
- Die elektronische Gesundheitsakte aus Sicht der niedergelassenen Ä,rzte bzw. der gesetzlichen und regulatorischen Vorgaben (Volltext)
- Elektronische Gesundheitsakte und Online-Telekonsultation? (Volltext)

Aus-, Fort- und Weiterbildung Â Â Â

- apotheke-wissen.de â€œ Ausweitung des medizinischen Online-Fortbildungsangebotes der UniversitÄt Witten/Herdecke (Volltext)
- ENN-ICS â€œ Multilinguales Lernmanagement-System fÄ¼r die Schlafmedizin (Volltext)
- VEMH â€œ Virtual Euro-Mediterranean Hospital fÄ¼r Evidenz basierte Medizin in der Euro-Mediterranen Region (Volltext)
- Synchrone Lernplattformen â€œ Neue MÄglichkeiten fÄ¼r 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 Â Â Â

- Wie und wo findet man gute, verÄssliche Gesundheitsinformationen im Netz? (Volltext)
- Digitale Patientenbegleiter: Mobile IT-Systeme fÄ¼r chronisch kranke Menschen (Volltext)
- Integrierte Web-basierte Data Acquisition Solution fÄ¼r Pharmakovigilanz-Untersuchungen mittels OnkoSuite Â® WebEdition (Volltext)
- Telemedizinische Datenbank unterstÄtzt Verteilung von Gewebetransplantaten (Volltext)
- Gesundheitsdienstleistung und Telekommunikation (Volltext)
- Virtuelle Communities fÄ¼r Patienten â€œ Das Forschungsprojekt â€žCommunity Online Services and MOBILE Solutionsâ€œ (COSMOS) â€œ Teilprojekt Healthcare (Volltext)
- Nutzergerecht, qualitÄtsgesichert, barrierefrei?! (Volltext)
- eHealth und Telemedizin: Grundlagen, AnsÄtze und Strategien fÄ¼r eine europaweite Homogenisierung digitaler medizinischer Kommunikation â€œ Eine Betrachtung aus Deutschland (Volltext)

BildgestÄtzte Diagnostik, Teleradiologie Â Â Â

- Telemedizin â€œ Infrastruktur und Anwendung am Beispiel der HELIOS-Kliniken (Volltext)
- Teleradiologienetzwerk Baden-WÄrttemberg (Volltext)
- Teleradiologie in Berlin und Brandenburg von der Notfallversorgung bis zur vollstÄndigen teleradiologischen Versorgung (Volltext)
- Pragmatischer Ansatz zur gesetzeskonformen DurchfÄ¼hrung teleradiologischer Konsultationen mittels DICOM-E-Mail unter BerÄcksichtigung des Â§3 der RÄV (Volltext)
- Clinical PACS und Teleradiologie (Volltext) Sicherheit, Identifikationsverfahren Â Â Â
- Minimierung von Sicherheitsrisiken beim vernetzten Arbeiten im Gesundheitswesen (Volltext)
- Gesundheitstresor Â® (Volltext)
- Welche Anforderung stellen die neuen eHealth-Anwendungen an die Kommunikationsinfrastruktur? (Volltext)

Initiativen, Netze, Foren Â Â Â

- Einsatz des CDISC-Standards fÄ¼r die vernetzte klinische Forschung in der Telematikplattform fÄ¼r medizinische Forschungsnetze (TMF e.V.) (Volltext)
- IT-unterstÄtztte Verwaltung von Standardarbeitsanweisungen (Volltext)
- Verbindung von Telemedizin und Forschung â€œ Datenschutzgerechte LÄsungen (Volltext)
- Die elektronische Kommunikationsstruktur des Kompetenznetz Parkinson (Volltext)
- IT-unterstÄtztte Verwaltung von Standardarbeitsanweisungen (Volltext)
- Archivierung von klinischen Forschungsunterlagen (Volltext)
- Zertifizierung als Bestandteil von Ausschreibungen (Volltext)
- Standardisierung klinischer Forschungsdaten auf Basis von CDISC als Voraussetzung fÄ¼r eine bessere Integration von Forschung und Versorgung (Volltext) Ausblicke, Vorschläge und Szenarien Â Â Â
- Geschäftsmodelle fÄ¼r 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 Telemedizinprojekte mit Hipax (Volltext)
- DORNER EDV-Systeme – Innovative Lösungen für Medizintechnik (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 Gesundheitstechnik (Volltext)
- Informationslogistik im Gesundheitswesen (Volltext)
- Axio Imager – Axiopath: Die neue Generation der Telepathologie (Volltext)

Index

- Stichwortverzeichnis
- Autorenverzeichnis
- Firmenverzeichnis
- Telemedizinischer Veranstaltungskalender