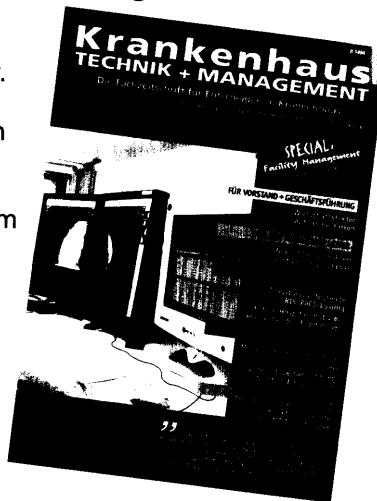


Produktivität systematisch steigern

Bild: GE Healthcare

Dr. Axel Gebauer und Univ. Doz. Dr. Reinhold Mallek führten in ihrer Ordination in Baden bei Wien ein digitales Bild- und Informationsmanagementsystem ein. Das Ärzteteam entschied sich für eine RIS/PACS-Lösung aus einer Hand, um die Anzahl der Schnittstellen möglichst gering zu halten. Für sie war nämlich besonders wichtig, einen durchgängigen Informationsfluss zu erreichen, bei dem alle Daten immer und überall verfügbar sind.



31

Special Facility Management

- 44 EINFACH FLEXIBEL**
Moderne Installationstechnik in der Unfallklinik Murnau
- 45 CLEVERES COATING**
Das Städtische Krankenhaus Schwabmünchen schützt Wände mit strapazierfähigen Folien
- 48 LCCs ALS SCHUTZ VOR ÜBERRASCHUNGEN**
Die Betrachtung der Lebensdauerkosten führt zu Einsparpotenzialen bei der Klimatisierung von OP-Räumen

Krankenhauslogistik

- 51 INDIVIDUALITÄT STATT SCHEMA F**
Spezielle Aufnahmestation als interessanter Wirtschaftsfaktor im Klinikum Passau
- 54 LABORTTEST BESTANDEN**
Das Uniklinikum Göttingen beschleunigt Blutprobenanalysen durch die elektronische Erfassung von Klebeetiketten

Krankenhausbedarf

- 56 KOSTENBEWUSSTER KITTEL-KIOSK**
Logistische Komplettlösung automatisiert das Handling von Berufskleidung im Krankenhaus

Rubriken

- 3 Editorial: Global denken
- 6 Auf einen Blick
- 9 Veranstaltungen auf einen Blick
- 21 KTM-Verbände-Insel
- 57 Produktinformationen
- 59 Gelegenheitsmarkt
- 60 Stellenmarkt
- 63 Einkaufsberater
- 67 Impressum/Inserentenverzeichnis

FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 3 – Editorial: Global denken
- 6 – Auf einen Blick
- 22 – Meinungen zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit
- 24 – Ärzte auf die Wirklichkeit vorbereiten
- 34 – Erste Ergebnisse im ‚Asklepios Future Hospital‘
- 51 – Spezielle Aufnahmestation als Wirtschaftsfaktor im Klinikum Passau

FÜR DEN ÄRZTLICHEN LEITER

- 24 – Ärzte auf die Wirklichkeit vorbereiten
- 28 – Neuartiges Verfahren macht Atmung sichtbar
- 31 – Titelstory: Integrierte Radiologielösung in Baden bei Wien
- 34 – Erste Ergebnisse im ‚Asklepios Future Hospital‘
- 51 – Spezielle Aufnahmestation als Wirtschaftsfaktor im Klinikum Passau
- 54 – Elektronische Labordatenerfassung im Uniklinikum Göttingen

- 31 – Titelstory: Integrierte Radiologielösung in Baden bei Wien
- 34 – Erste Ergebnisse im ‚Asklepios Future Hospital‘
- 36 – UMTS-Mobilfunk in den Augusta Kliniken
- 54 – Elektronische Labordatenerfassung im Uniklinikum Göttingen

FÜR DEN TECHNISCHEN LEITER

- 26 – 10-Punkte-Checkliste für die Zusammenarbeit mit Externen
- 36 – UMTS-Mobilfunk in den Augusta Kliniken
- 38 – Moderne Energieversorgung für das Johannes Wesling Klinikum
- 41 – Modernisierte Druckluftversorgung im Uniklinikum Erlangen
- 44 – ‚Anti-Keim-Installation‘ in der Unfallklinik Murnau
- 45 – Schutzbelag für Wände im Städtischen Krankenhaus Schwabmünchen
- 48 – Betriebskosten von RLT-Anlagen richtig einschätzen

FÜR DEN MEDIZINTECHNIKER

- 18 – Medizintechnik in der Notfallmedizin
- 26 – 10-Punkte-Checkliste für die Zusammenarbeit mit Externen
- 36 – UMTS-Mobilfunk in den Augusta Kliniken
- 54 – Elektronische Labordatenerfassung im Uniklinikum Göttingen

- 26 – 10-Punkte-Checkliste für die Zusammenarbeit mit Externen
- 45 – Schutzbelag für Wände im Städtischen Krankenhaus Schwabmünchen
- 48 – Betriebskosten von RLT-Anlagen richtig einschätzen
- 51 – Spezielle Aufnahmestation als Wirtschaftsfaktor im Klinikum Passau
- 54 – Elektronische Labordatenerfassung im Uniklinikum Göttingen
- 56 – Logistische Komplettlösung für Berufskleidung

FÜR DEN HYGIENEBEAUFTRAGTEN

- 44 – ‚Anti-Keim-Installation‘ in der Unfallklinik Murnau
- 48 – Betriebskosten von RLT-Anlagen richtig einschätzen

FÜR DEN QUALITÄTSBEAUFTRAGTEN

- 28 – Neuartiges Verfahren macht Atmung sichtbar
- 31 – Titelstory: Integrierte Radiologielösung in Baden bei Wien
- 34 – Erste Ergebnisse im ‚Asklepios Future Hospital‘
- 44 – ‚Anti-Keim-Installation‘ in der Unfallklinik Murnau
- 48 – Betriebskosten von RLT-Anlagen richtig einschätzen
- 51 – Spezielle Aufnahmestation als Wirtschaftsfaktor im Klinikum Passau
- 54 – Elektronische Labordatenerfassung im Uniklinikum Göttingen

Beachten Sie auch unseren
Onlinestellenmarkt und Einkaufsberater
unter www.ktm-journal.de