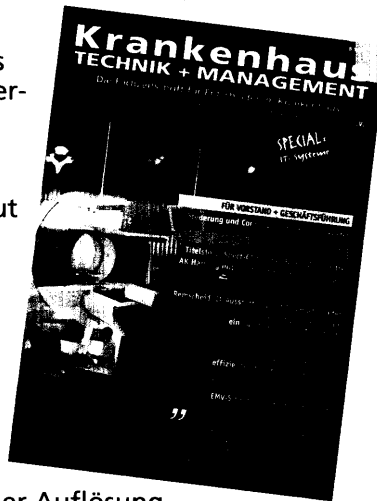


Klarer Blick durch Hybridtechnologie

Bild: Siemens Medical Solutions

Ende April 2005 wurde das europaweit erste kombinierte System für Spect- und Spiral-CT von der Nuklearmedizinischen Klinik und dem Radiologischen Institut am Universitätsklinikum Erlangen in den klinischen Betrieb übernommen. Die Symbiose beider bildgebender Verfahren in einem System erlaubt eine sehr frühzeitige Darstellung krankhafter Prozesse im Körper und eine genaue Lokalisierung mit einer Auflösung von weniger als einem Millimeter.



30

Facility Management

52 VORGAUKELN IST ZWECKLOS
Interview: Tipps für die effiziente Krankenhausreinigung

54 UND EWIG ‚LOCKT‘ DAS ELEKTRONISCHESCHLOSS
Umfassendes elektronisches Schließsystem in der Asklepios Klinik Parchim

Hygiene + Sterilisation

56 ALLES DRIN, WAS KEIME ABTÖTET
Desinfektion von Trinkwasseranlagen über ein spezielles ‚Protectolyseverfahren‘

Industriepartner

13 DOMETIC:
Service wie im ‚Patientenhotel‘

25 ATOSS:
Dienstplanung nach Maß

29 GEGENBAUER:
Dienstleistung als Maxime

33 GREINER:
Professionell Platz nehmen

39 GSD:
Flanke von SAP

43 ALL FOR ONE:
Die Reha-Spezialisten

47 HEALTHCARE CONSULTING:
Webbasierte Open-Source-Lösung

Rubriken

- 3 Editorial: Willkommen im Gesundheitskarussell
- 6 Auf einen Blick
- 14 Veranstaltungen auf einen Blick
- 15 KTM-Verbände-Insel
- 59 Produktinformationen
- 62 Gelegenheitsmarkt/Stellenmarkt
- 63 Einkaufsberater
- 67 Inserentenverzeichnis/Vorschau/Impressum

FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 3 – Editorial: Willkommen im Gesundheitskarussell
- 6 – Auf einen Blick
- 23 – Interview: Ziele des IT-Verbands VHitG
- 26 – Steuerung und Controlling von Personalkosten
- 34 – ‚Just-in-time‘-Operationssäle im AK Harburg
- 44 – Telemedizin im Regionalverbund kirchlicher Krankenhäuser

FÜR DEN ÄRZTLICHEN LEITER

- 30 – Neues Spect-CT in Erlangen
- 34 – ‚Just-in-time‘-Operationssäle im AK Harburg
- 36 – Neue IT-Ausstattung im Sana-Klinikum Remscheid
- 44 – Telemedizin im Regionalverbund kirchlicher Krankenhäuser

- 23 – Interview: Ziele des IT-Verbands VHitG
- 26 – Steuerung und Controlling von Personalkosten
- 36 – Neue IT-Ausstattung im Sana-Klinikum Remscheid
- 40 – Innovative Kommunikationslösung
- 44 – Telemedizin im Regionalverbund kirchlicher Krankenhäuser
- 48 – Ausbau der Integrationsinfrastruktur am Uniklinikum Erlangen

FÜR DEN TECHNISCHEN LEITER

- 17 – EMV-Situation für die Medizintechnik
- 36 – Neue IT-Ausstattung im Sana-Klinikum Remscheid
- 44 – Telemedizin im Regionalverbund kirchlicher Krankenhäuser
- 51 – Automatischer Warentransport im Uniklinikum Freiburg
- 52 – Interview: effiziente Krankenhausreinigung
- 54 – Elektronisches Schließsystem in der Asklepios Klinik Parchim
- 56 – Trinkwasserdesinfektion mithilfe spezieller Verfahren

FÜR DEN MEDIZINTECHNIKER

- 16 – fbmt-Kurznachrichten
- 17 – EMV-Situation für die Medizintechnik
- 36 – Neue IT-Ausstattung im Sana-Klinikum Remscheid
- 48 – Ausbau der Integrationsinfrastruktur am Uniklinikum Erlangen

- 34 – ‚Just-in-time‘-Operationssäle im AK Harburg
- 40 – Innovative Kommunikationslösung
- 44 – Telemedizin im Regionalverbund kirchlicher Krankenhäuser
- 51 – Automatischer Warentransport im Uniklinikum Freiburg
- 52 – Interview: effiziente Krankenhausreinigung
- 54 – Elektronisches Schließsystem in der Asklepios Klinik Parchim

FÜR DEN HYGIENEBEAUFTRAGTEN

- 52 – Interview: effiziente Krankenhausreinigung
- 54 – Trinkwasserdesinfektion mithilfe spezieller Verfahren

FÜR DEN QUALITÄTSBEAUFTRAGTEN

- 30 – Neues Spect-CT in Erlangen
- 34 – ‚Just-in-time‘-Operationssäle im AK Harburg
- 52 – Interview: effiziente Krankenhausreinigung
- 54 – Elektronisches Schließsystem in der Asklepios Klinik Parchim
- 56 – Trinkwasserdesinfektion mithilfe spezieller Verfahren