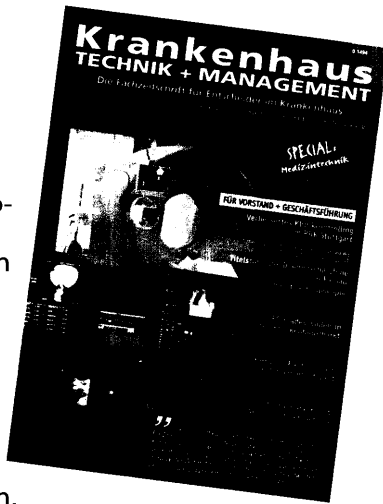


Die Diagnosemaschine

Bild: Toshiba

Seit 2005 arbeitet Professor Dr. med. Josef Tacke, Chefarzt des Instituts für Diagnostische und Interventionelle Radiologie im Klinikum Passau, mit dem ersten 64-Detektorreihen-CT Süddeutschlands. Mit der 1,2 Millionen Euro teuren Investition wird die Position des Klinikums als onkologisches Zentrum für Ostbayern, Oberzentrum für Hartstrahltherapie und einziges herzchirurgisches Zentrum Niederbayerns gestärkt.



31

IT-Systeme

- 43** JENSEITS VON BLOCK UND BLEISTIFT
Workflowverbesserung durch elektronische Unterstützung in den Häusern der Diakonie in Südwestfalen
- 45** ALTERNATIVE ZU ‚SUPPORTED BY TURNSCHUH‘
PC-Blades wollen zur festen Größe in der IT-Landschaft von Krankenhäusern werden

Hygiene + Sterilisation

- 48** EIN HAUCH VON REINER LUFT
Erfahrungsbericht zur Luftqualität auf OP-Tisch-Ebene
- 54** ALLES KLAR MIT CHLOR
Chlordioxiddesinfektion als Alternative zu thermischen Lösungen

Facility Management

- 57** EINE KLASSE FÜR SICH
Erdgasbetriebenes BHKW der Megawattklasse für das Universitätsklinikum Freiburg

Rubriken

- 3 Editorial: Echter Kundendienst
- 6 Auf einen Blick
- 9 Veranstaltungen auf einen Blick
- 15 KTM-Verbände-Insel
- 60 Produktinformationen
- 62 Gelegenheitsmarkt/Stellenmarkt
- 63 Einkaufsberater
- 67 Inserentenverzeichnis/Impressum/Vorschau

FÜR VORSTAND + GESCHÄFTSFÜHRUNG

- 3 – Editorial: Echter Kundendienst
- 6 – Auf einen Blick
- 23 – 8. eCommerce-Konferenz: Thema eProcurement
- 28 – Klinikcontrolling im RBK Stuttgart
- 34 – Uniklinik Düsseldorf baut Navigation aus
- 43 – EDV zur Workflowverbesserung in der Diakonie Südwestfalen
- 48 – Erfahrungsbericht über den Nutzen von Laminar-Air-Flow im OP

FÜR DEN ÄRZTLICHEN LEITER

- 19 – ECR-Kongress in Wien
- 28 – Klinikcontrolling im RBK Stuttgart
- 31 – Titelstory: Die Diagnosemaschine im Klinikum Passau
- 34 – Uniklinik Düsseldorf baut Navigation aus
- 37 – Moderne Endoskopie macht Krebsvorstufe sichtbar
- 40 – 3D-Monitorsystem erleichtert Diagnose
- 43 – EDV zur Workflowverbesserung in der Diakonie Südwestfalen
- 48 – Erfahrungsbericht über den Nutzen von Laminar-Air-Flow im OP

- 28 – Klinikcontrolling im RBK Stuttgart
- 40 – 3D-Monitorsystem erleichtert Diagnose
- 43 – EDV zur Workflowverbesserung in der Diakonie Südwestfalen
- 45 – PC-Blades statt ‚Supported by Turns Schuh‘

FÜR DEN TECHNISCHEN LEITER

- 45 – PC-Blades statt ‚Supported by Turns Schuh‘
- 54 – Chlordioxiddesinfektion als Alternative zu thermischen Lösungen
- 57 – BHKW der Megawattklasse im Uniklinikum Freiburg

FÜR DEN MEDIZINTECHNIKER

- 16 – fbmt-Kurznachrichten
- 17 – WümeK fördert Wissenstransfer
- 31 – Titelstory: Die Diagnosemaschine im Klinikum Passau
- 40 – 3D-Monitorsystem erleichtert Diagnose
- 45 – PC-Blades statt ‚Supported by Turns Schuh‘

- 23 – 8. eCommerce-Konferenz: Thema eProcurement
- 28 – Klinikcontrolling im RBK Stuttgart

FÜR DEN HYGIENEBEAUFTRAGTEN

- 48 – Erfahrungsbericht über den Nutzen von Laminar-Air-Flow im OP
- 54 – Chlordioxiddesinfektion als Alternative zu thermischen Lösungen

FÜR DEN QUALITÄTSBEAUFTRAGTEN

- 31 – Titelstory: Die Diagnosemaschine im Klinikum Passau
- 34 – Uniklinik Düsseldorf baut Navigation aus
- 37 – Moderne Endoskopie macht Krebsvorstufe sichtbar
- 40 – 3D-Monitorsystem erleichtert Diagnose
- 48 – Erfahrungsbericht über den Nutzen von Laminar-Air-Flow im OP
- 54 – Chlordioxiddesinfektion als Alternative zu thermischen Lösungen