

Management Kranker

Zeitung für Führungskräfte im C

GIT VERLAG

Uniklinik Halle optimiert Prozesse

Point of Care heißt das Schlüsselwort zur Prozessverschlinkung an der Uniklinik Halle. Die tragbaren Blutanalyse-Systeme sorgen hier seit 10 Jahren für effizientes Arbeiten. **Seite 3**



Königsweg zum effizienten OP-Bereich

Eine aktuelle Studie bestätigt nach Dipl.-Kfm. Frank Siegmund klar, dass die meisten Krankenhäuser die hohe wirtschaftliche Bedeutung eines effizienten OP-Managements erkannt haben. **Seite 9**



Typ-2-Diabetes

Auf dem EASD neue Daten zu e präsentiert, in d gleichbar gut ge einer Insulinther

Ticker

Task Force und Gütesiegel

Die Universitäten Heidelberg und Mainz haben „Chest Pain Units“ eingeführt, Notfallambulanzen für Patienten mit akuten Herzbeschwerden, um deren Prognose mit gut strukturierten Diagnose- und Behandlungsabläufen zu verbessern.

Als Qualitätsstandard und damit „Chest Pain Unit“ ein Gütesiegel bleibt, hat die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie mit Vertretern großer Krankenhäuser, dem Bund niedergelassener Kardiologen, der Deutschen Herzstiftung und der Krankenkassen eine Task Force eingerichtet.

► presse@vorstand.klinik.uni-mainz.de

„eHealth Week“ Berlin 2007

Im Rahmen der deutschen EU-Ratspräsidentschaft findet im April 2007 in der Messe Berlin eine europäisch ausgerichtete Woche zur Gesundheitstelematik statt, die wichtige Veranstaltungen zur Gesundheitstelematik in Deutschland bündelt. Neben der eHealth Conference sind auch die Telemat und die Fachmesse ITeG beteiligt. Auch die GMDS wird Vorträge einbringen. (Siehe auch Beitrag hier rechts).

► www.telemat-berlin.de, <http://ehealth.gvg-koeln.de>, www.iteg-messe.de

Entscheidung gefallen: KIS-Tagung v

Juni 2007, Ludwigshafen – Veranstalter GMDS, BV

Die IT-Community trifft sich vom 20. bis 22. Juni 2007 auf der KIS-Tagung im Tagungszentrum Heinrich-Pesch-Haus in Ludwigshafen. Veranstalter sind die Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) und der Berufsverband Medizinischer Informatiker (BVMI). Für die lokale Organisation sind Prof. Dr. Paul Schmücker (Hochschule Mannheim) und Dr. Uwe Gansert (Leiter der Informationstechnologie am Klinikum Ludwigshafen) zuständig. Zugleich wird sich die KIS-Tagung im April 2007 an der eHealth Week beteiligen.

Unter dem Titel „Praxis der Informationsverarbeitung in Krankenhaus und Versorgungsnetzen“ werden wie in den früheren 11 Veranstaltungen fundierte herstellerunabhängige Informationen zu allen Themen der Informationsverarbeitung geliefert und aktuelle Trends vorgestellt.

Zwischen 400 und 600 Teilnehmer werden wie in den vergangenen Jahren erwartet, um in einem angenehmen Rahmen komprimiert über drei Tage hinweg Fachbeiträge anzuhören, Diskussionen zu führen und die Ausstellungsstände der Industrie zu besuchen. Auch im Jahr 2007 ist die Tagung wieder Treffpunkt und Kommunikationsplattform für Praktiker aus

Krankenhäusern und einschlägiger Software-Entwickler für Mitarbeiter aus Beratungsunternehmen, Projektschaffler der Medizinischen Informatik sowie Bildungsträger aus Gesundheitsversorgung, Wirtschaft und Politik. Prinzipielles Ziel der KIS-Tagung ist es, den Anwendern in den Institutionen konkrete Hilfen und Erfahrungsberichte anzuliefern.

Die Tagungsteilnehmer erwartet ein sehr reiches und fachlich hochinteressantes Programm mit praxisorientierten und aktuellen Vorträgen, Workshops und Seminare. Im Mittelpunkt der Tagung steht eindeutig der Praxisbezug, nicht nur wissenschaftliche Fragestellungen. Diese Zielsetzung hat zum Erfolg der letzten Tagungen geführt.

Marktspiegel auf der KIS-Tagung

Praktische Lösungen aus dem Markt aufzuzeigen, das bezwecken die begleitende Ausstellung und Präsentationen, die insbesondere in den Tagungspausen vorgesehen sind. Dieser Marktspiegel wird von M & K organisiert und moderiert ein informativer Mix zu Themenbereichen wie KIS/RIS/PACS, vernetzte Kommunikation, Archivierung, RFID und Barcode, Ressourcenplanung, Logistik, Patientenbeziehungsmanagement, Business Intelligence u.a. ist in Planung.