

MCS realisiert Anbindung an elektronischen Impfplaner „Impf-doc“

Eltville, 14. Mai 2007. Anwender von MCS-ISYNET können ab Juni den elektronischen Impfplaner Impf-doc inklusive Anbindung an ihre Praxissoftware einsetzen. MCS-ISYNET ist die Softwarelösung der MCS AG für den niedergelassenen Arzt. Mit einem Marktanteil von rund 8 Prozent steht sie an Platz 3 der aktuellen KBV-Systemstatistik.

Der vom Institut für medizinische Information entwickelte Impfplaner zeichnet sich durch seine vielfältigen Funktionen aus, insbesondere die automatische Terminplanung mit Warn- und Informationssystem und die Implementierung von aktuellen Reiseimpfempfehlungen. Die strenge fachliche Ausrichtung an den STIKO-Empfehlungen und die fachärztliche Redaktion garantieren permanente Aktualität und einen hohen Qualitätsstandard. Das Impfmodul wird durch eine ärztliche Fachredaktion in Kooperation mit der Universität Freiburg gepflegt.

Impf-doc ist der einzige Impfplaner auf dem Markt, der die aktuellen Reiseimpfempfehlungen einschließlich der Länderinformationen mit Malariamanagement und Outbreak-News enthält. Mitarbeiter des Robert-Koch-Instituts (RKI) halten das Modul ebenfalls für eine wichtige Entwicklung, die auch eine Hilfe bei der Erhebung epidemiologischer Daten sein könnte.

1.287 Zeichen (inklusive Leerzeichen und Überschrift)

Weitere Informationen:

Daniela Schröder

MCS Modulare Computer und Software Systeme AG

daniela.schroeder@mcs-ag.com

www.mcs-ag.com

Die MCS Modulare Computer und Software Systeme AG ist seit mehr als 30 Jahren einer der führenden Anbieter von IT-Lösungen im Gesundheitssektor. Das Unternehmen mit Sitz in Eltville entwickelt und vertreibt integrierte Systeme für Arztpraxis, Ambulanz, Krankenhaus, Labor, Medizinische Versorgungszentren (MVZ) und Arztnetze. Die MCS AG beschäftigt heute über 300 Mitarbeiter und arbeitet mit einer großen Zahl von Partnern in den Bereichen Entwicklung, Vertrieb und Service zusammen. Im Jahr 2006 erzielte das Unternehmen einen Umsatz in Höhe von 29,2 Mio. Euro.