

Spital Oberengadin mit zwei neuen Chefärzten



Jens Fischer (links) und Duri Gianom, die neuen Chefärzte im Spital Oberengadin.

Im Spital Oberengadin haben Anfang April zwei neue Chefärzte ihre Arbeit aufgenommen. Duri Gianom ersetzt als Chefarzt Chirurgie Hans-Peter Simmen, der ans Universitäts-spital Zürich berufen worden ist. Und der neue Radiologie-Chefarzt Jens Fischer kommt für Peter Soklic, der nach langjähriger Mitarbeit Ende Mai in Pension geht.

Österreich: neues Fehlermelde- und Lernsystem für mehr Patientensicherheit

Ende Mai 2009 wird in Österreich ein neues Fehlermelde- und Lernsystem namens CIRS (Critical Incident Reporting System) eingeführt. Es bietet Ärzten, aber auch Patienten die Möglichkeit, anonym kritische Ereignisse bei medizinischen Behandlungen zu melden.

(ÖÄK)



Das erfolgreiche Veloprojekt der Stiftung Cerebral geht in die zweite Runde.

Ausbau des Veloprojekts der Stiftung Cerebral

Mit dem Fahrrad unterwegs erhalten behinderte Menschen die Möglichkeit, an der frischen Luft etwas zu unternehmen und können mit der ganzen Familie einen Ausflug erleben – keine Selbstverständlichkeit. Dank der Velovermietung für behinderte Menschen können Familien mit einem behinderten Familienmitglied seit letztem Jahr unkompliziert Fahrräder in den schönsten Regionen der Schweiz mieten. Zu den Mietstationen Murtensee, Bodensee, Engadin und Tessin kommen 2009 noch Greifensee und Jura.

(www.cerebral.ch)

Succès de l'AI dans la lutte contre la fraude

Les efforts supplémentaires de lutte contre la fraude dans l'assurance-invalidité s'avèrent payants, de même que la surveillance, nouvel instrument d'enquête dans les cas suspects. En effet, durant les six mois qui ont suivi le 1^{er} août 2008, date à laquelle la nouvelle stratégie de lutte contre la fraude

a été lancée, les offices AI ont supprimé ou réduit 80 rentes, dont 15 à la suite d'une surveillance. Au total, l'assurance économise ainsi 24 millions de francs sur les rentes AI.

(OFAS)

Opérer comme on imprime

La préparation d'interventions chirurgicales complexes met au défi la capacité de représentation dans l'espace, même chez les chirurgiens expérimentés. Dans le cadre du Pôle national de recherche «Computer-aided and image guided medical interventions» (PRN Co-Me), les chercheurs recourent à des modèles en plâtre pour la planification préopératoire. Une équipe interdisciplinaire de chercheurs de l'Artorg Center for Biomedical Engineering Re-

search de l'Université de Berne et des cliniques de l'Hôpital de l'Île à Berne imprime l'organe malade sous forme de modèle 3D en se basant sur les données individuelles fournies par le scanner. Cela leur facilite l'orientation dans l'espace et les aide à préparer de manière optimale chaque section de l'intervention chirurgicale à venir.

(FNS)



Les chercheurs recourent à des modèles en plâtre pour la planification préopératoire.

Photo: ARTORG Center for Computer Aided Surgery de l'Université de Berne et de l'Hôpital de l'Île de Berne.