Spectrum TRIBÜNE

Syphilis in Wachs gebannt

Ob Pocken, Schuppenflechte oder Ekzeme: Moulagen geben Medizinstudierenden und Laien einen fast originalgetreuen Eindruck ganz unterschiedlicher Hautkrankheiten. Rund 600 solcher kunstvollen Wachsnachbildungen sind in einer neuen Sonderausstellung des Moulagenmuseums der Universität und des UniversitätsSpitals Zürich zu sehen. Etwa ein Drittel des Sammlungsbestandes wird unter dem Titel «Hundert Blicke auf ein Püggeli. Wachsmoulagen in der universitären Lehre» ausgestellt. Orientiert haben sich die Kuratoren dabei am Lernzielkatalog für die medizinische Ausbildung. Die einfach verständlichen Begleittexte ermöglichen es aber nicht nur Spezialisten, sondern auch interessierten Laien, sich rasch ein Bild von wichtigen Krankheiten zu machen

(Universität Zürich)

Afflux de visiteurs au Centre suisse des paraplégiques



Des milliers de personnes ont afflué le weekend du 4 et 5 septembre 2010, à Nottwil afin de fêter les 20 ans du Centre suisse des paraplégiques (CSP). Au moyen de parcours fléchés, conférences et expositions, les différents services donnent un aperçu approfondi de leur travail. A quoi servent tous ces appareillages en salle opératoire? Combien exigu est le poste de travail dans un hélicoptère de sauvetage? Et quelles sont en fait les tâches d'un orthopédiste? A toutes ces questions, les visiteurs ont trouvé une réponse à Nottwil en cette fin de semaine.

(Centre suisse des paraplégiques)



Les maladies cardiovasculaires, le cancer et la démence sont les trois principales causes de décès.

Baisse de la mortalité par maladies cardiovasculaires

Les maladies cardiovasculaires, le cancer et la démence sont les principales causes de décès en Suisse. Dans l'ensemble, la mortalité diminue, notamment celle due aux maladies cardiovasculaires. Par contre, la démence touche un nombre croissant de personnes. Ce sont là quelques-uns des résultats que l'OFS vient de publier sur les causes de décès. En 2008, on dénombrait 61233 décès dans la population résidante de la Suisse, soit presque autant que les années précédentes. La population avant augmenté dans le même temps, le taux de mortalité n'est pas resté constant: la probabilité de décès a nettement diminué dans tous les groupes d'âge. En 2008, on dénombrait 15000 décès de moins parmi les moins de 80 ans qu'en 1970. Dans le groupe des 80 ans et plus, où la mortalité est logiquement élevée, le nombre des décès a doublé depuis 1970, alors que l'effectif de cette population a triplé.

(OFS)

Informationsportal www.palliative.ch

Für unheilbar kranke Menschen und ihre Angehörigen gibt es Palliative Care. Dieses Angebot will Betroffenen bis zuletzt die bestmögliche Lebensqualität erhalten. Eine Umfrage hat gezeigt, dass nur wenige Menschen dieses Angebot kennen. Bund und Kantone haben daher die «Nationale Strategie Palliative Care 2010–2012» lanciert. In diesem Zusammenhang hat die Schweizerische Gesellschaft für Palliative Medizin, Pflege und Begleitung «palliative ch» das Informationsportal www.palliative.ch geschaffen. Interessierte können sich informieren, was Palliative Care bedeutet, wie die Finanzierung geregelt ist oder welche Angebote es in der Region gibt. Fachpersonen finden Bildungsangebote, Behandlungsempfehlungen oder Forschungsaktivitäten.



(palliative.ch)



Trotz eines grossen Angebots müssen für den zuverlässigen Schutz der Bevölkerung neue Antibiotika entwickelt werden.

Massnahmen und Anreize für Antibiotikaforschung

Aufgrund von Resistenzen verlieren die derzeit verwendeten Antibiotika zunehmend an Wirkung. Da zudem nicht ausreichend in die Entwicklung neuer Behandlungsmethoden investiert wird, stellen multiresistente Infektionen ein immer dringlicheres Problem dar. Diese Sachlage motivierte die schwedische Regierung dazu, beim Europäischen Observatorium für Gesundheitssysteme und Gesundheitspolitik ein Buch in Auftrag zu geben: «Policies and incentives for promoting innovation in antibiotic research» liefert Analysen für eine Vielzahl von Modellen politischer Massnahmen und wirtschaftlicher Anreize mit dem Ziel, neue wirksame Antibiotika zu entwickeln.

(WHO Europe)

