

Management & Krankenhaus

Zeitung für Führungskräfte im Gesundheitswesen

August · 08/2005 · 24. Jahrgang



Problemwunden

Mitte September 2005 findet in Stuttgart der 9. DGfW-Kongress - in Zusammenarbeit mit internationalen Gesellschaften - statt. Die wichtigsten Themen sind Narbenbildung, Stammzellbiologie und Tissue Engineering **Seite 7**



Perioperativer Schmerzdienst

In der Asklepios Klinik in Sankt Augustin stellen Chefarzt Dr. Ehrenfried Schindler und sein Team mit einem 24-Stunden-Schmerz-Dienst sicher, dass kein Patient mehr Schmerzen ertragen muss. **Seite 10**



Blutprodukte und deren Sicherheit

Vom 6. bis 9.9. tagt in Erfurt die DGTI. Schwerpunkt des Meinungsaustausches ist die Herstellung von Blutprodukten und deren Sicherheit, so Kongresspräsidentin Prof. Dr. Dagmar Barz. **Seite 24**



Interdisziplinäre Konzepte gegen Brustkrebs

Jedes Jahr erkranken mehr als 45.000 Frauen in Deutschland

Vom 8. bis 10. September 2005 findet im Haus der Wirtschaft, Stuttgart, die erste gemeinsame Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Senologie statt. Experten diskutieren auf der Dreiländertagung fachübergreifend die Behandlung von Erkrankungen der weiblichen Brust. Fachübergreifendes Wissen zu bündeln ist dafür unabdingbar. Denn nur der Wissenstransfer zwi-

Jedes Jahr erkranken mehr als 45.000 Frauen in Deutschland an Brustkrebs. Tendenz steigend: 2005 rechnet man sogar mit 50.000 Neuerkrankungen. Von den erkrankten Frauen sterben jährlich immer noch 19.000. Diese hohe Rate ließe sich durch gezielte Früherkennung sowie qualifizierte Diagnostik und Therapie eines interdisziplinären Behandlungsteams deutlich senken. „Interdisziplinarität“ ist in diesem Zusammenhang kein attraktives Schlag-

wenn sich bereits während dieser Phase der Behandlung der Tumor spürbar verkleinert. Das verringert die Angst und verbessert das Lebensgefühl auf dem Weg durch die Therapie. Vor- aber auch Nachteile der primären Chemotherapie wägen Experten auf der 25. Jahrestagung ab.

Der Einsatz und Nutzen neuester Technik zur Früherkennung bei Brustkrebs ist ein weiterer Schwerpunkt des Kongresses. Früherkennung

