

Quelle: KTM – Krankenhaus, Technik Management
im April 2010



Seite 9, Auf einen Blick

Ressort Krankenhausentwicklung

Autor k. A. Redaktion

Copyright © 2010 KTM

Krankenhausentwicklung

EuromedClinic Fürth eröffnet neue zweite Hauptabteilung



Dr. med.
Bernd Sprenger

BILD: EUROMEDCLINIC

Die EuromedClinic Fürth hat eine neue Hauptabteilung eröffnet: die Klinik für Psychosomatische Medizin unter der Leitung von Dr. med. Bernd Sprenger, Facharzt für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie. Die neue Abteilung startet in diesem Jahr mit zehn Betten, im kommenden Jahr ist ein Ausbau auf 20 Betten geplant. Mit diesem Schritt reagiert die Geschäftsleitung der EuromedClinic auf den immer größer werdenden Bedarf an psychosomatischer Facharztbehandlung. So nimmt beispielsweise das Burnoutsyndrom bei Fach- und Führungskräften ständig zu. Bundesweit sind ca. 1,5 Millionen Menschen davon betroffen. Dr. med. Bernd Sprenger verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der ambulanten und stationären Behandlung psychosomatisch erkrankter Menschen.

Aus- und Weiterbildung

Forschung

4,4 Millionen Euro für die Krebsforschung

Die Wissenschaftler der Klinischen Forschergruppe Ulm (KFO 167) gehen der Frage nach, wie eine fehlgesteuerte Regulation von Apoptose, dem programmierten Zelltod, zu Krankheiten führen kann. Die Ergebnisse ihrer Arbeit der ersten drei Jahre, die bereits mit rund drei Millionen Euro gefördert wurde, haben die Gutachter der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) so sehr überzeugt, dass die Gruppe ihre Arbeit für weitere drei Jahre mit der Fördersumme von 4,4 Millionen Euro fortsetzen kann. „Die Förderzusage ist eine große Auszeichnung für die Klinische Forschergruppe, die dazu beiträgt, Ulms Schwerpunkt in der Krebsforschung zu stärken“, freut sich Prof. Dr. Klaus-Michael Debatin, Sprecher der Gruppe, Ärztlicher Direktor der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin und Dekan der Medizinischen Fakultät.



v. l.: Prof. Dr. Simone Fulda und
Prof. Dr. Klaus-Michael Debatin

BILD: J. HERZOG/DIAKO (NH)