



## Zukunft der Ärzte

Wie sieht die Zukunft der Mediziner vor dem Hintergrund eines im umfassenden Wandel begriffenen Gesundheitssystems aus? Wie sehen Studierende, Absolventen und junge Ärzte ihre berufliche Laufbahnplanung? Wie attraktiv ist die ärztliche Tätigkeit? Antworten auf diese Fragen liefert die Karriere- und Lebensplanung in der Medizin (KuLM)-Studie.

27

## Kassenausstieg

Die bayerischen Hausärzte haben „die Schnauze voll“. Sie planen den Ausstieg aus dem kassenärztlichen System. Den gebührenden Nachdruck verliehen sie am 30. Januar, als sich mehr als 6.000 von 9.000 in Bayern niedergelassenen Hausärzten in der Nürnberger Arena versammelten, um den „Ausstieg aus dem totalitären System“ vorzubereiten.

39

### „RECHT“ECKE

Aktuelle Urteile

### URTEIL DES MONATS

Ärzte im Bereitschaftsdienst können nach einem Beschluss des BGH vom 16. Oktober 2007 für Behandlungsfehler haftbar gemacht werden.

29

### HAFTUNGSRECHT (TEIL 1)

Die Pflicht des Arztes, den Patienten über die Diagnose, den Verlauf und die Therapie seiner Erkrankung aufzuklären, wurzelt in der verfassungsrechtlich verbrieften Patientenautonomie. Wie die ärztliche Aufklärung umzusetzen ist, erläutert RA Olaf Walter.

44

30

### BERLIN AKTUELL

Das Machtwort von Bundeskanzlerin Angela Merkel (CDU) zum Gesundheitsfonds hat dessen Gegner nicht stumm gemacht. Im Gegenteil: Es hat sie mobilisiert.

### DIE ZUKUNFT HAT BEGONNEN

Das GKV-WSG – die „große“ Gesundheitsreform? Im 6. Teil der Serie geht RA Dr. Ralph Steinbrück vor allem auf die Neuregelungen im Arznei- und Heilmittelbereich sowie das neue dezentrale Selektivvertragssystem nach § 73 c SGB V ein.

34

### ARZT PRIVAT

Reise- und Kulturtipps

47

### REISETIPP

Neuseeland – Die Südisel: Ein Paradies für Naturfreunde und Sportfreaks

48

### IMPRESSUM

50

### COMPUTERWISSEN FÜR ÄRZTE

Der letzte Teil der Reihe „Computerwissen für Ärzte“ vermittelt einen Überblick auf die verschiedenen Zugriffsmöglichkeiten für E-Mails. Schwerpunkt ist diesmal das Thema „Mailsicherheit“.

42