

E 13551 E
ISSN 0343-5733

Verlag für Arztrecht
Fiduciastraße 2
76227 Karlsruhe

ArztRecht



Kompendium des gesamten Rechtes der Medizin
Offizielles Organ der Arbeitsgemeinschaft für Arztrecht

Die

Patientenverfügung

soll die Autonomie des Patienten sichern und ihm ein menschenwürdiges Sterben ermöglichen. *Prof. Dr. jur. Ralph Weber* gibt dem Arzt eine Checkliste an die Hand, die ihm zeigt, was er beim Vorliegen einer Patientenverfügung zu beachten hat.

August 2004
39. Jahrgang

8

TITELTHEMA

Die Patientenverfügung – eine Hilfe für Mediziner und Juristen?!300

SCHWERPUNKTTHEMEN

Ausschließung eines Gesellschafters aus der Gemeinschaftspraxis316

KURZ BERICHTET

Abgabe von orthopädischen Hilfsmitteln durch Apotheker nicht wettbewerbswidrig319

Arztwerbung im Internet319

Betriebsübergang bei Übertragung der Krankenhausverpflegung an neuen Unternehmer320

Unterschiedlich hohe Praxisbudgets für Allgemeinmediziner und hausärztliche Internisten
verfassungsmäßig321

Schadensersatzpflicht bei Verkennung einer schweren Fehlbildung des ungeborenen Kindes322

Risikoaufklärung vor der Divertikelentfernung322

Widerruf unrichtiger Behauptungen über Behandlungsfehler323

Ärztlicher Standard für die Mutterschaftsvorsorge323

Hinweispflichten bei kieferorthopädischer Behandlung eines Kindes324

Umfang der Gewerbesteuerpflicht für Leistungen einer Privatklinik324

Abrechnung der PET-Untersuchung nach Ziffer 5489 GOÄ324

Abrechnung der PET-Untersuchung nach Ziffer 5489 GOÄ325

Buchempfehlungen326

Impressum327

Unter Mitarbeit von

Prof. Dr. jur. W. Boecken LL.M., Universität Konstanz - Prof. Dr. jur. H. Genzel, München - Chefarzt a.D. Prof. Dr. med. S. Grafe, Leipzig - Vizepräs. LSG a. D. G. Hennies, Berlin - Prof. Dr. jur. F. Jobs, Richter am BAG, Erfurt - Chefarzt Dr. med. G. Sandvoß, Meppen - Chefarzt Prof. Dr. med. U. Schulte-Sasse, Heilbronn - Prof. Dr. jur. J. Taupitz, Universität Mannheim - Prof. Dr. jur. W. Uhlenbruck, Köln - Prof. Dr. jur. R. Weber, Universität Rostock

Zitierweise dieser Zeitschrift: ArztR