

Das Patientenrechtegesetz

4. Kölner Medizinrechtstag

30. November 2012

Universität zu Köln

Tagungseröffnung

Prof. Dr. iur. Anja Steinbeck

Prorektorin der Universität zu Köln

Das PatRG – Ziele der Politik

Dr. iur. Larissa Thole

Bundesministerium der Justiz,
Sonderbeauftragte Patientenrechtegesetz

Das PatRG aus Sicht der Ärzteschaft

Prof. Dr. med. Frank Ulrich Montgomery

Präsident der Bundesärztekammer
und der Ärztekammer Hamburg

Das PatRG aus Sicht der Rechtsprechung

Dr. iur. Peter Thurn

Vorsitzender Richter des V. Zivilsenates
des OLG Köln

Aktuelle Entwicklungen der Arzthaftpflichtversicherung

Timmy Klebb

Mitglied des Vorstands der Deutschen
Ärzteversicherung AG

Haftpflicht, Versicherungs- und Fondslösungen bei Patientenschäden

Prof. Dr. iur. Christian Katzenmeier

Geschäftsführender Direktor des Instituts
für Medizinrecht der Universität zu Köln

Patientensicherheit nach dem Patientenrechtegesetz

Prof. Dr. iur. Dieter Hart

Geschäftsführender Direktor des Instituts
für Gesundheits- und Medizinrecht (IGMR)
der Universität Bremen a.D.

Veranstalter

Prof. Dr. iur. Christian Katzenmeier

Institut für Medizinrecht der Universität zu Köln

Neue Regeln, besseres Recht?

Die Rechte der Patienten sollen nach jahrzehntelanger Diskussion gesetzlich geregelt werden. Erklärte Absicht der Politik ist es, für mehr Transparenz und Rechtssicherheit zu sorgen, die Rechtsdurchsetzung zu stärken und die Gesundheitsversorgung zu verbessern.

Auf dem 4. Kölner Medizinrechtstag diskutieren Vertreter der Jurisprudenz und Rechtswissenschaft, der Medizin, der Politik und des Versicherungswesens die Chancen und Risiken der gesetzlichen Regelung von Patientenrechten in Deutschland.

Es wird keine Tagungsgebühr erhoben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Veranstaltung zur Fachanwalts-Fortbildung auf dem Gebiet des Medizinrechts (§ 15 FAO). Bescheinigungen sind gegen eine Gebühr in Höhe von 50 € erhältlich.

www.medizinrecht.uni-koeln.de/medizinrechtstag

