

# **Vorwort: Der sechste Kongress zum Fortschritt im Gesundheitswesen von morgen – Innovation und Gerechtigkeit**

Welche Innovationen sind es wert, innerhalb unseres Gesundheitswesens finanziert zu werden? Wer soll künftig am Fortschritt in Medizin und Versorgung teilhaben? „Innovation und Gerechtigkeit“ lautete das Motto des „6. Kongresses zum Fortschritt im Gesundheitswesen von morgen“.

Kurz vor Einführung des Gesundheitsfonds lag dieses Thema nahe: Der Gesundheitsfonds hat den Wettbewerb zwischen den gesetzlichen Krankenkassen unter anderem um den Einkauf medizinischer Versorgungsleistungen verschärft. Wird zukünftig neben dem Preis der Leistungen auch ihr Potenzial an medizinischem Fortschritt eine Rolle spielen? Werden die Innovationen gerecht über die Kassenlandschaft – und auch über das Spektrum der Krankheiten – verteilt werden können?

Die Beiträge des Kongresses, die in diesem Buch präsentiert werden, sind vielfältig: Zunächst werden verschiedene Konzepte zur Verwirklichung von Gerechtigkeit in der Versorgung vorgestellt und in die aktuelle Debatte um Gerechtigkeit in der gesetzlichen Krankenversicherung eingeführt. Dann werden medizinische Innovationen – zum Beispiel Pflegeroboter oder spezielle Inkontinenzhilfsmittel – verständlich präsentiert, um dann Finanzierungs- und sozialpolitische Rahmenbedingungen zu diskutieren. Im vierten Teil geht es um HealthCare Relationship Management, um das Innovationspotenzial privatisierter Unikliniken und um eine gerechte Forschungsfinanzierung. Abgeschlossen wird der Band durch einen Beitrag aus dem „Zentrum für Innovation in Medizin und Versorgung“ zum Thema Antikörpertherapie bei Krebs.

# VIII

## **Vorwort**

Der vorliegende Band spannt einen thematischen Bogen zwischen medizinischen Fragen, Finanzierungsbedingungen und Prozessveränderungen im Gesundheitswesen und dokumentiert die Vorträge und Diskussionen des Kongresses vom 23. Oktober 2008.

Berlin und Hamburg, im Oktober 2009

**Bertram Häussler**  
**Thomas Isenberg**  
**Norbert Klusen**  
**Andreas Penk**