

Inhaltsangabe

Das Buch vermittelt eine grosse Fülle an statistischen Informationen zu den aktuellen politischen Fragen der Gesundheitspolitik. Es stellt eine statistische Analyse des sozialen Krankenversicherungsmarkts der Schweiz dar. Die Verankerung des Autors in der Wissenschaft – es handelt sich um eine Habilitationsschrift - und Praxis – als Leiter der Abteilung Mathematik & Statistik eines führenden Schweizer Krankenversicherers – führt dazu, dass die wissenschaftliche Analyse stets auch durch den reichen Erfahrungsschatz der praktischen Tätigkeit ergänzt wird. Die Arbeit beschäftigt sich mit den fast täglich in der Presse diskutierten Fragen zum KVG: Gründe und Ausmass des anhaltenden Kostenanstiegs, Kalkulation sozialer oder risikogerechter Prämien, Reservesituation der Versicherer, Analyse des (scheinbaren) Widerspruchs zwischen Kassenwettbewerb und Risikoausgleichssystem, Optimierung der Risikoausgleichsformel, Wachstum und Einsparpotential von Netzwerken und HMOs sowie faire Ausgestaltung von Zusammenarbeitsverträgen zwischen Versicherern und Managed Care Organisationen. Dabei werden nicht nur theoretische Konzepte diskutiert, sondern auch Innovationen beschrieben, die sich auf dem Schweizer Markt durchgesetzt haben (z.B. die Capitationberechnung für HMOs). Obwohl es sich um ein technisches Buch handelt, setzen die Kapitel zur praktischen Anwendung der empirischen Resultate (Teuerung, Prämienkalkulation, Reserven, optimaler Risikoausgleich, Managed Care und Capitationberechnung) bei Leser und Leserin kein mathematisches Vorwissen voraus.