

13.6	Schlussfolgerungen und Ausblick	265
13.7	Literaturverzeichnis	266

Teil II Zur Diskussion

14	Qualitätsanalysen mit Routinedaten	271
	Günther Heller, Enno Swart und Thomas Mansky	
14.1	Einleitung und Problemstellung	272
14.1.1	Gründe für Qualitätssicherung mit Routinedaten in Deutschland ..	272
14.1.2	Stand der Forschung	274
14.2	Material und Methoden	277
14.2.1	AOK-Abrechnungsdatenbank	277
14.2.2	Tracer	277
14.2.3	Qualitätsindikatoren	278
14.2.4	Risikostratifizierung	278
14.2.5	Validierung der verwendeten Datengrundlagen	278
14.3	Ergebnisse	279
14.3.1	Darstellung Bundesergebnisse am Beispiel Krankenhaussterblichkeit nach Kolonkarzinom-Operation	279
14.3.2	Exkurs: Auffällige Krankenhaussterblichkeit in kleinen Kliniken ..	282
14.4	Diskussion und Ausblick	285
14.5	Literatur	286
15	Arbeitszeit-Innovation im ärztlichen Dienst	289
	Lars Herrmann	
15.1	Einleitung	290
15.2	Ärztliche Arbeits(zeit)organisation im Umbruch	291
15.3	Rechtliche „Schocks“ als Katalysator des Erneuerungsprozesses ..	292
15.4	Handlungsoptionen, Prinzipien und Modelle flexibler ärztlicher Arbeitszeitsysteme	294
15.4.1	Entlastung durch erhöhte Effizienz	294
15.4.2	Entkopplung von Servicezeit und Arbeitszeit	296
15.4.3	Flexi-Spielregeln	302
15.5	Fazit	305

Teil III Krankenhauspolitische Chronik

16	Krankenhauspolitische Chronik: 2000 bis 2002	309
	Andreas Lehr	

Teil IV Daten und An

17	Statistische Kra der Krankenhäu Sebastian Rolland
17.1	Vorbemerkung
17.2	Eckdaten der s
17.3	Krankenhausda
17.3.1	Krankenhausbe
17.3.2	Personal der K
17.3.3	Kosten der Kra
17.3.4	Krankenhausko
17.4	Krankenhäuser
17.5	Entwicklung d
17.6	Psychiatrie
18	Diagnosedaten und -patienten Sebastian Rolland
18.1	Vorbemerkung
18.2	Ergebnisse der
18.3	Hauptdiagnose und -patienten
18.4	Verweildauer 2
18.5	Entwicklung d vollstationären und Geschlech
18.6	Krankenhauspa (mit der längst
18.7	In Krankenhäu nach Bundeslä
18.8	Altersstandardi
18.8.1	Zeitlicher Verg je 10 000 Einw
18.8.2	Regionaler Ver je 10 000 Einw
18.9	Ausblick
19	Operationshäuf Bettina Gerste
19.1	Einführung. . .
19.2	Datenbasis und
19.3	Operationshäu
19.3.1	Datenbasis und