

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>III</b>
<b>DRG-Einführung und deren Auswirkung auf Leitlinien und Qualitätssicherung</b> Rau, F.	<b>1</b>
<b>Qualitätssicherung Herz – Wie geht es weiter?</b> Mohr, V.D.	<b>7</b>
<b>Krankenhausmanagement mit DRGs, Leitlinien und Qualitätssicherung</b> Strehlau-Schwoll, H.	<b>13</b>
<b>Medizinische Innovation im DRG-System – Was ändert sich?</b> Strehl, R.	<b>17</b>
<b>Referenzwerte im DRG-System</b> Heller, M.	<b>27</b>
<b>Vorteilsannahme im medizinischen Bereich – Zahlen – rechtliche Voraussetzungen und Vermeidungsstrategien</b> Sinn, A.	<b>41</b>
<b>DRG-Gruppierung im Krankenhaus: Voraussetzungen und Umsetzung in der Praxis</b> Müller, M.L.; Prokosch, H.U.; Roeder, N.	<b>55</b>
<b>Qualitätsmanagementsysteme im Gesundheitswesen – Vorteile durch Revision der DIN EN ISO 9000 – 9004</b> Beholz, S.; Koch, C.; Konertz, W.	<b>69</b>
<b>Normalisierte Datenstrukturen für die „Qualitätssicherung Herzchirurgie“ nach dem relationalen Modell</b> Benninghoff, A.; Beckmann, A.; Radu, M.; Jeibmann, M.; Krian, A.	<b>79</b>
<b>Die präoperative Risikoeinschätzung mittels EuroSCORE als mögliches „Bench-marking“-Instrument für Herzchirurgische Kliniken</b> Cohnert, T. U.; Rahmanian, P.; Strauch, J.T.; Franke, U.; Albes, J.M.; Wahlers, Th.	<b>89</b>

<b>Vergleich DRG-Projekt Fachgesellschaft für Herzchirurgie mit dem bundesweiten DRG-Projekt der Krankenhäuser</b> Ernst, M.; Kaeding, M.; Brandt, M.; Lampe, S.; Hirt, S.W.; Cremer, J.	<b>93</b>
<b>Langzeit-Follow up bei kardio-chirurgischen Patienten</b> Kiessling, A.-H.; Isgro, F.; Saggau, W.	<b>97</b>
<b>Lösung aktueller Anforderungen und Durchführung zukunftsweisender Projekte mit dem Heidelberger Verein für multizentrische Datenanalyse e.V.</b> Osswald, B.R.	<b>107</b>
<b>Dokumentationssoftware für die Herz-, Lungenmaschine</b> Irrgang, E.; Tsilimingas, N.	<b>115</b>