

Literaturverzeichnis
zum Artikel „Behandlungsqualität und Risikoadjustierung“
Bayerisches Ärzteblatt 4/2014, Seite 194 f.
von Professor Dr. Walter Swoboda und Professor Dr. Alexander Würfel

- [1] Gmyrek D, Koch R, Vogtmann Ch, Kaiser A, Friedrich A: Warum Risikoadjustierung von Qualitätsmerkmalen? In: http://leibnizsozietat.de/wp-content/uploads/2013/05/11_gmyrek.pdf Aufgerufen am: 28.02.2014
- [2] Heller G, Günster C, Mansky T, List S, Swart E, Lütticke J, Schellschmidt H, Robra BP: Sind risikoadjustierte Analysen mit administrativen Routinedaten möglich? Gesundheitswesen 2005; 67 - VF_V18
- [3] Jha A, Joynt K, Orav E, Epstein A: The Long-Term Effect of Premier Pay for Performance on Patient Outcomes. N Engl J Med 2012; 366:1606-1615
- [4] Le Ker H: AOK-Krankenhausreport. In: www.spiegel.de/gesundheit/diagnose/aok-krankenhaus-report-2014-19-000-tote-durch-behandlungsfehler-a-944615.html
Abrufdatum: 21.02.2014
- [5] Mühlbacher A: Integrierte Versorgung: Risikoadjustierung.
In: http://www.ige.tu-berlin.de/fileadmin/fq176/IGE_Printreihe/2006-05.pdf
Abrufdatum: 28.02.2014
- [6] Qualitätsberichte der Deutschen Krankenhäuser über G-BA. In: <http://www.g-ba.de/institution/themenschwerpunkte/qualitaetssicherung/qualitaetsbericht/suche/>
Abrufdatum: 23.02.2014
- [7] Qualitätssicherung mit Routinedaten (QSR) – Informationen zum Verfahren. In: <http://www.aok-gesundheitspartner.de/by/krankenhaus/gsr/grundlagen/index.html>
Abrufdatum: 28.02.2014
- [8] Schisterman EF, Cole SR, Platt RW: Overadjustment bias and unnecessary adjustment in epidemiologic studies. Epidemiology. 2009 Jul;20(4):488-95.
- [9] Serumaga B, Dennis Ross-Degnan D, Avery A, Elliott R, Majumdar S, Zhang F, Soumerai S: Effect of pay for performance on the management and outcomes of hypertension in the United Kingdom: interrupted time series study. *BMJ* 2011; 342
- [10] Van Emmerich C, Metzinger B: Qualitätssicherung mit Routinedaten aus Sicht der deutschen Krankenhaus-Gesellschaft. Krankenhaus 12.2010: 1177-82