

# Das Gesundheitswesen

Sozialmedizin, Gesundheits-System-Forschung, Medizinischer Dienst  
Public Health, Öffentlicher Gesundheitsdienst, Versorgungsforschung

Juni 2010 · Seite 315–382 · 72. Jahrgang

6 · 2010

<b>Gasteditorial</b>	
315	Methoden der Sekundärdatenanalyse <i>E. Swart, P. Ihle</i>
<b>Originalarbeiten</b>	
316	Interne Validierung von Diagnosen in GKV-Routinedaten: Konzeption mit Beispielen und Falldefinition <i>I. Schubert, P. Ihle, I. Köster</i>
323	Routinedaten aus hausärztlichen Arztinformationssystemen – Export, Analyse und Aufbereitung für die Versorgungsforschung <i>M. Kersting, A. Gierschmann, J. Hauswaldt, E. H.-Pradier</i>
332	Influenza-Impfungen durch Niedersächsische Hausärzte – eine Sekundäranalyse vertragsärztlicher Versorgungsdaten aus 1995/1996, 2002/2003 und 2005/2006 <i>J. Hauswaldt, M. Kersting, E. Hummers-Pradier</i>
340	Bestimmung von Impfquoten und Inzidenzen von Erkrankungen anhand von Daten der Kassenärztlichen Vereinigungen <i>A. Reuss, M. Feig, L. Kappelmayer, T. Eckmanns, G. Poggensee</i>
347	Schmerztypische Diagnosemuster in Routinedaten – Identifikation mittels Classification and Regression Trees (CART) <i>G. Schiffhorst, A. Freytag, A. Höer, B. Häussler, H. Gothe</i>
356	Sekundärdaten für Budget Impact Analysen <i>J. Sindern, D. Schröder-Bernhardi, L. Slawik</i>
363	Bildung einer Kontrollgruppe mithilfe von Matched-Pairs auf Basis von GKV-Routinedaten zur prospektiven Evaluation von Einschreibemodellen <i>B. Riens, B. Broge, P. Kaufmann-Kolle, B. Pöhlmann, B. Grün, D. Ose, J. Szecsenyi</i>
371	Verwendung von Routinedaten zu Evaluationszwecken in Krankenkassen – die Evaluation des TK-Patientendialog <i>F. Weiß, C. Vietor, T. L. Hecke</i>
<b>Original Articles</b>	
316	Internal Confirmation of Diagnoses in Routine Statutory Health Insurance Data: Concept with Examples and Case Definitions
323	Routine Data from General Practitioner's Software Systems – Export, Analysis and Preparation for Research
332	Influenza Vaccination by Lower Saxonian General Practitioners – A Secondary Analysis of Physicians' Data from 1995/1996, 2002/2003, and 2005/2006
340	Determination of Vaccination Coverage and Disease Incidence using Statutory Health Insurance Data
347	Pain-Specific Diagnosis Patterns in Claims Data – Identification by means of Classification and Regression Trees (CART)
356	Secondary Data for Budget Impact Analyses
363	Creation of a Control Group by Matched Pairs with GKV Routine Data for the Evaluation of Enrolment Models
371	Use of Routine Data for Evaluation Purposes in Sickness Funds – Evaluation of the "TK-Patientendialog"
379	<b>Das Porträt</b>
<b>Umschau</b>	
380	Kongresse und Tagungen
381	Mitteilungen
355	<b>Buchbesprechung</b>
<b>Impressum auf der letzten Seite</b>	