

DRGs, Pflegebedürftigkeit und Verweildauer Schrader U, Nacke M, König P.	275
„Modellprojekt Qualitätsmanagement“ des Katholischen Krankenhausverbandes der Diözese Osnabrück – Der Weg des St. Bonifatius-Hospitals Lingen Schröder T, Karrer S, Kerschbaum L.	276
Indikatoren zur Darstellung von Leitlinienkonformität auf der Basis von Rezeptdaten am Beispiel der Therapie mit Lipidsenkern Schubert I, Köster I, Ihle P, von Ferber L.	277
Leukämien bei Kindern bei verschiedenen beruflichen Expositionen der Eltern: Risiko oder Recall Bias? Schütz J, Kaatsch P, Kaletsch U, Meinert R, Michaelis J.	278
Anlehnung der Operationshandbucheinstellung epidemiologischer Studien an die Qualitätsmanagement-handbucheinstellung nach DIN EN ISO 9000ff. Schuldt K, Stang A, Moebus S, Jöckel KH.	279
Web based Data Entry im Kompetenznetz-Parkinson Schulte J, Busch H, Spieker S, Oertel WH.	280
Evaluation wortstammbasierter Textretrievals Schulz S, Honeck M, Hahn U, Klar R.	281
PILLS: Ein Multilinguales Autorensystem für Patienteninformation Schulz S, Power R, Scott D, Lockwood R, Murphy D, Beck R, Bouayad-Agha N.	282
Ziele und Aufgaben der Koordinierungszentren für klinische Studien Schumacher M.	283
MSTAP – Mobiler StationsArbeitsPlatz Schuster C, Schmidt D, Wirger A, Prüßmann M.	284
Effiziente zweistufige Screening-Strategien Schuster E.	285
Verteilungstheoretische Modelle zu einer Theorie der Krankenhausverweildauer Schuster R, Erben CM.	286
Adaptive Planung und Analyse in „Forced-Choice“-Experimenten Schwabe R, Benda N.	287
Aufbau einer Systemarchitektur für klinische Studien am Beispiel des KKS Heidelberg Schwabedissen M.	289
One-Source-Dokumentation mit XML-Schema – Neue Dimensionen der Projektdokumentation Schweiger R, Heitmann KU, Dudeck J.	290
Aktivitäten der Fachgruppe Qualitätssicherung der Arbeitsgemeinschaft der Koordinierungszentren für Klinische Studien Selbmann HK, Albrecht J, Brosteanu O, Prager R, Schade-Brittinger C, Schmoor C, Troost R, Unnebrink K.	291
Aktuelle Konzepte und Modelle im Qualitätsmanagement Sens B.	291
Web-basiertes Tumormeldungssystem als aktive KIS-Komponente Sergl M, Seebauer G.	292

Prodromgestützte Prädiktoren Seuchter SA, Eisenacher Müller P, Müller-Spahn F.
Die Anwendung von Direk- und Interpretation epidemio- Siebert U.
Should We Ignore, Transf- Health Technology Assessm- Siebert U.
The Use of Decision Ana- Technology Assessment. Str- Siebert U.
A Decision Analytic Approa- Angioplasty Based on Coron- Siebert U, Cohen DJ, Ku-
Planungsaspekte einer epid- mern zur toxikologischen R- Snyder-Schendel E, Bron- Jöckel KH.
XML im klinischen Alltag Standards in der Klinik für Kin- Sojer R, Seggewies C, R-
Vernetzung der Referenzpat- virtuellen Materialdatenbank Speer R, Hummel M, He-
Methodische Aspekte der Modellprojekts Neuroblasto- Spix C, Klein G, Schillir-
Decision Support by Conte- tion Study Spreckelsen C, Habermey-
Epidemiology of Self-Rated Health Examination Survey Stang A, Jöckel KH.
Quality of Life Study in Pa- Stang A, Wrzeciono M,
Klassifikationen im Hinblic- Stausberg J.
Pharmakokinetische Model- der Antibiotikadosierung Steffen D, Greiner G.
Räumliche Darstellung eine- und Hygieneüberwachung Steffen D, Ihracky D, Gi-
Empfehlungen für den Eins- Stein M.