

Originalarbeiten

- 379** Weiterentwicklung im G-DRG-System – Fact or Fiction?
M. Schnabel, T. Schunk, D. Mann, P. Lütkes, S. Pfestroff, K. Brusius, M. Schaeg
- 389** Konsequenzen des Evidenzberichts und der Einzelfallbewertung der Methode Robodoc® für die Begutachtungspraxis des MDK, das Behandlungsfehlermanagement der Krankenkassen und den grundsätzlichen Umgang mit Innovationen
P. Schröder
- 396** Leitlinien zur sozialmedizinischen Leistungsbeurteilung bei chronisch entzündlichen Darmkrankheiten
E. Becker, S. Horn, B. Hussla, H. Irle, I. Knorr, C. Korsukéwitz, I. Pottins, M. Rohwetter, P. Schuhknecht, K. Timmer
- 416** GPS – Gute Praxis Sekundärdatenanalyse
E. Swart, P. Ihle
- 422** Gesundheitsverhalten im Jugendalter: Ergebnisse der internationalen „Health Behaviour in School-aged Children“-Studie
A. Langness, M. Richter, K. Hurrelmann
- 432** Vergleich verschiedener Methoden der Leistungsüberprüfung im Lehrfach Allgemeinmedizin
A. Fuchs, M. Sielk, A. Altiner, S. Wilm

Originals

- 379** Further Development of the Diagnosis-Related Groups System – Fact or Fiction?
M. Schnabel, T. Schunk, D. Mann, P. Lütkes, S. Pfestroff, K. Brusius, M. Schaeg
- 389** Results of the HTA-Report on Robodoc® and 44 Individual Surveys and the Consequences for the Medical Advisory Service, the Management of Malpractices and the Principles of Future Handling of Innovations
P. Schröder
- 396** Guidelines for the Sociomedical Assessment of Performance in Patients Suffering from Inflammatory Bowel Disease
E. Becker, S. Horn, B. Hussla, H. Irle, I. Knorr, C. Korsukéwitz, I. Pottins, M. Rohwetter, P. Schuhknecht, K. Timmer
- 416** GPS – Good Practice Secondary Data Analysis
E. Swart, P. Ihle
- 422** Health Behaviour in School-aged Children – An International Study
A. Langness, M. Richter, K. Hurrelmann
- 432** Different Methods of Performance Assessment for Medical Students in General Practice – a Comparison
A. Fuchs, M. Sielk, A. Altiner, S. Wilm

421, 431 Buchbesprechungen

Umschau

- 438** Kongresse und Tagungen
- 439** Mitteilungen