

Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| 97 | Die stationäre Behandlung der instabilen Angina Pectoris – Abläufe, Ressourcennutzung und Kosten
<i>B. Brüggjenjürgen, B. Lippert, A. Smala, K. Berger, B. Franzel, J. Wendel-Busch, S. N. Willich</i> | 97 | Inpatient Treatment of Unstable Angina Pectoris – Treatment Course and Costs from the Hospital's Perspective
<i>B. Brüggjenjürgen, B. Lippert, A. Smala, K. Berger, B. Franzel, J. Wendel-Busch, S. N. Willich</i> |
| 105 | Kosten-Effektivität der Acarbose-therapie bei Patienten mit gestörter Glukosetoleranz
<i>A. Liebl, H.-J. Lüddeke, W. Kotowa, G. Maclaine, T. Evers</i> | 105 | Cost-effectiveness of Acarbose Treatment in Patients with Impaired Glucose Tolerance
<i>A. Liebl, H.-J. Lüddeke, W. Kotowa, G. Maclaine, T. Evers</i> |
| 112 | Vernetzung, ein Erfolgsfaktor für die Dialysepraxis im prospektiven Vergleich
<i>D. Osterkorn</i> | 112 | Networking, a Factor of Success for a Dialysis Outpatient Unit in Prospective Comparison
<i>D. Osterkorn</i> |
| | Übersicht | | Review |
| 117 | Das krankenhausbetriebliche Wertesystem
<i>H.-J. Seelos</i> | 117 | The Hospital Enterprise Value System
<i>H.-J. Seelos</i> |
-

121 Selektiert – Referiert

- 121 Lungenkrebs – Screening mit Spiral-CT nur bei Hochrisikogruppen kosteneffektiv
- 122 Maligne Tumore – Falsche Interpretation von Symptomen und Ängsten führt zu verspäteten Diagnosen
- 123 Akute Bronchitis – Antibiotika werden zu häufig verabreicht
- 124 Continuing Medical Education – Internetbasierte Fortbildung mindestens ebenso effektiv wie Fortbildungsseminare
- 125 Mentale Störungen – Die meisten Patienten erhalten keine Therapie
- 126 Gesundheitsversorgung in den USA – Qualität insgesamt verbessert, doch große Unterschiede zwischen den Kliniken
- 127 ADHS-Medikamentöse Therapie hat höchsten Kosten-Nutzen-Effekt
- 128 Frühes Mammakarzinom – Leitlinien werden nicht immer befolgt
- 129 Terminale Niereninsuffizienz – Hämodialyse verursacht hohe Kosten und Produktivitätsverluste
- 130 Kongresse