

| | | | |
|-------------------------------|--|-----|-----|
| Clinical Trials: | Indexmessung gesundheitsbezogener Lebensqualität: Eine messtheoretische Analyse möglicher Indexmodelle | 180 | 194 |
| Wertes | Konerding U. | 181 | 194 |
| | Erfahrungen beim Einsatz von Palm-PDAs in einer klinischen Studie | 181 | 195 |
| tionen bei Kindern in | Koop A, Matesic R, Mösges R. | 182 | 195 |
| | Teilnahmebereitschaft an nachgehenden Untersuchungen und individuelle Gefährdung – Das Beispiel der ehemaligen Wismut-Beschäftigten | 182 | 196 |
| Intensivmedizin | Koppisch D, Otten H. | 183 | 196 |
| Results from a German | Automatische Fallzahlsteuerung – eine Alternative | 183 | 197 |
| versmann D, | Kreß R, Müller HH, Schäfer H. | 184 | 197 |
| | Die erektile Dysfunktion (ED) in Abhängigkeit von der sozialen Schicht | 184 | 198 |
| versicherung für bevöl- | Kreutzer N, Braun M, Sommer F, Engelmann U. | 184 | 198 |
| forschung in der Region | Mobile wireless Client-Server Systeme für die medizinische Signal- und Bildanalyse | 184 | 199 |
| | Kroll M, Lipinski HG, Grönemeyer DHW. | 184 | 199 |
| bung von Leitlinien zur | Permutationstests zum Vergleich der Homogenität von Elektrophoresespuren anhand von Korrelationskoeffizienten | 185 | 200 |
| | Kropf S, Smalla K. | 185 | 200 |
| fktion (ICSI) | Onco-Workstation: Ein wissensbasiertes Agentensystem zur Unterstützung der Therapie und Dokumentation in der Onkologie | 186 | 201 |
| | Krüger M, Heller B, Mishchenko R, Mantovani L. | 186 | 201 |
| | Akkreditierung diagnostischer Referenzzentren | 187 | 202 |
| chen Studien – Anwen- | Krummenauer F. | 188 | 202 |
| | Evaluation bildgebender Verfahren mittels inter-kategorieller kappas | 188 | 203 |
| i einem routinemäßigen | Krummenauer F. | 189 | 203 |
| | Zwischenbericht der KKS-Fachgruppe „Aus-, Fort- und Weiterbildung“ | 189 | 204 |
| passung | Krummenauer F. | 190 | 204 |
| sches Abteilungssystem | Software for Remote Data Entry and Clinical Trials: Review of Commercial Solutions and Trends | 191 | 205 |
| | Kuchinke W, Eich HP, Ohmann C. | 191 | 205 |
| | Wie viel kosten das Krankenhaus die DRG's? – Simulation sichert Budgetplanungen | 192 | 206 |
| | Kühn K. | 192 | 206 |
| | Mit Content Mining verschiedene Evidenzquellen und die klinische Expertise im Alltag nutzen – im lernenden Krankenhaus mit SER | 192 | 207 |
| | Kuhlemann H. | 192 | 207 |
| | Zur Wertigkeit verschiedener Randomisierungsverfahren | 193 | 208 |
| | Kundt G. | 193 | 208 |
| | Effizienzsteigerung einer ambulanten universitären Einrichtung durch Process Designer und Workflow Management Systeme | 193 | 209 |
| | Kupka MS, Ellinger T, Goldschmidt AJW, van der Ven H. | 193 | 209 |
| | DPML – Modellierung des Data Mining Prozesses in der Medizin | 193 | 210 |
| | Kus M, Ogurol Y, Wischnewsky MB. | 193 | 210 |
| | Effektschätzung in Cluster-Randomized Trials mit binärer Zielgröße: Eine Sensitivitätsanalyse mit numerischer Integration, MCMC und NPML am Beispiel der DHP | 193 | 211 |
| | Kuß O, Twardella D, Blettner M, Diepgen TL. | 193 | 211 |