

- |     |  |     |  |     |   |
|-----|--|-----|--|-----|---|
| 193 | Arzt und Patient – Chancen des Gesprächs<br><i>M. Ostertag</i>   | 210 | Umsetzung der Konzepte der Evidenz-basierten Medizin im klinischen Alltag. Beispiele aus der Chirurgie.<br><i>S. Sauerland, E.A.M. Neugebauer</i>      | 241 | Der implantierbare Kardioverter-Defibrillator (ICD)<br>Hintergrund und eigene Erfahrungen<br><i>J. Siebels, D. Große Meininghaus, K. Langes, W. Duckeck</i>             |
| 194 | $\alpha_2$ -Adrenozeptoragonisten und die Effekte auf Magen-Darm und Endokriniem<br><i>A. Paris</i>  | 212 | Therapie der nosokomialen Pneumonie<br><i>T. Schaberg</i>  | 244 | Anämie des kritisch Kranken<br><i>J. Spehn</i>  |
| 195 | Anästhesist und Neurochirurg in der Otaufnahme: im Team optimale klinische Versorgung erreichen.<br><i>J. Piek</i>   | 215 | Katecholamine und regionale Durchblutung<br><i>T.W.L. Scheeren</i>   | 244 | Entzugsbehandlung<br><i>C. Spies, W.J. Kox</i>  |
| 196 | Wie funktionieren Nierenersatzverfahren?<br><i>R. Pohlmeier</i>  | 217 | Was haben Risikomanagement in Anaesthetie und Intensivmedizin mit jener der Luftfahrt gemeinsam?<br><i>D. Scheidegger</i>                              | 246 | Pathogenesis of ARDS: From Catastrophic Event to Pulmonary Failure<br><i>R.G. Spragg</i>  |
| 198 | Hirudin-Therapie – Indikationen und Überwachung<br><i>B. Pötzsch, A. Pauli, K. Madlener</i>  | 219 | Leistungserfassung auf der Intensivstation mit Verknüpfung zur Personalbedarfs-berechnung<br><i>R. Schlayer</i>  | 248 | Veränderung der Anforderung an die Dienstplangestaltung in den letzten Jahren<br><i>G. Stach, J. Braasch</i>  |
| 199 | Transfusionsmedizinische Aspekte der intensivmedizinischen Behandlung<br><i>W. Prohaska</i>  | 221 | Interdisziplinäres Management auf der Intensivstation bei schwerem Schädelhirntrauma<br><i>C. Schmid</i>   | 249 | Kernaufgaben der elektronische Dienstplangestaltung<br><i>G. Stach, J. Braasch</i>  |
| 201 | Prevention and Therapy of Cerebral Vasospasm after Subarachnoid Haemorrhage<br><i>Andreas Raabe</i>  | 224 | Präoperative Risikobeurteilung des kardiochirurgischen Patienten: Gibt es Prädiktoren für die Postoperative Phase?<br><i>D. Schmidlin</i>              | 250 | Management der akuten Subarachnoidalblutung. Neurochirurgisches Management und mikrochirurgische Aneurysmaversorgung<br><i>H.H. Steiner</i>                             |
| 203 | Koordination aller Berufsgruppen aus einer Hand: Möglichkeiten im OP, Anästhetie und Intensivbereich<br><i>U. Richert, H.R. Zurbrugg, Th. Fischer, B. Richter, Th. Höhn, R. Hetzer</i> | 226 | Effekte des C1-Esterase-Inhibitors auf endotoxin-induzierte mikrovaskuläre Störungen<br><i>W. Schmidt</i>  | 253 | Respiratorische Notfälle im Kindesalter<br><i>J.M. Strauß</i>   |
| 204 | „Flow- Management“ – der Weg des Patienten durch das Deutsche Herzzentrum Berlin<br><i>B. Richter, U. Richert, H. R. Zurbrugg, Th. Fischer, Th. Höhn, R. Hetzer</i>                    | 227 | Präoperative Risikoabschätzung - welche Forderungen an die Innere Medizin hat der Anästhesist?<br><i>P. Schmucker</i>                                  | 255 | Muss der Arzt im Krankenhaus der Zukunft auch ein Manager sein?<br><i>H. Strehlau-Schwoll</i>   |
| 204 | Die Beeinflussung des Gerinnungssystems bei der akuten normovolämischen Hämodilution<br><i>W. Röse, St. Becker</i>   | 229 | Sepsis aus der Sicht des neurologischen Intensivmediziners<br><i>E. Schmutzhard</i>  | 255 | Sauerstoffverbrauch / -transport des kritisch Kranken – wie überwachen?<br><i>S. Suttner</i>  |
| 206 | Einsatz der Larynxmaske/Fastrach bei der Erstversorgung von Notfallpatienten<br><i>R. Rossi</i>  | 232 | Sind Entzündungsmarker auch Entzündungsmediatoren? Aspekte der Spurensuche<br><i>W. Schobersberger</i>   | 257 | Proportional Assist Ventilation (PAV) und Automatische Tubuskompensation (ATC)<br>Derzeitiger klinischer Stellenwert<br><i>S. Terbeck, R. Kuhlen</i>                    |
| 207 | Paradigmenwechsel in der klinischen Medizin und medizinischen Ethik<br><i>D. Rössler</i>   | 233 | Nichtinvasive Beatmung (NIV): Was ist geklärt, was (noch) nicht?<br><i>B. Schönhofer</i>   | 259 | Chancen und Risiken für die Institution Krankenhaus im Wettbewerb eines sich öffnenden Gesundheitsmarkts<br><i>M. Thiede</i>  |
| 208 | Action Learning - Eine Lernmethode für die Krankenpflege?<br><i>W. Salveter, J. Kühl</i>   | 234 | Beeinflusst das Beatmungskonzept den Verlauf bei Patienten mit Thoraxtrauma?<br><i>D. Schreiter, S. Katscher, L. Scheibner, C. Josten</i>              | 259 | Bewertung der Spontanatmung beim beatmeten Patienten. Ein modernes Konzept der Analgosedierung zur Ermöglichung eines modernen Beatmungskonzeptes<br><i>P.H. Tonner</i> |
| 208 | Metabolisches Monitoring in der Vasospasmusphase (Mikrodialyse, PO <sub>2</sub> -Monitoring)<br><i>A. Sarrafzadeh</i>  | 237 | Klinische Erfahrungen mit dem OPEN LUNG MANAGEMENT™ -Erfahrungen bei traumatischen Patienten<br><i>D. Schreiter, L. Scheibner, C. Glien, C. Josten</i> | 260 | Alpha2-Agonisten in der Intensivmedizin – Paradigmenwechsel? Grundlagen der Wirkung von Alpha2-Agonisten<br><i>P.H. Tonner</i>  |
| 210 | Thoraxaufnahmen auf der Intensivstation – Technik, Röntgenzeichen, Diagnosetipps -<br><i>R. Saßen, L. Schwarze, G. Luska</i>   | 239 | Grundlagen der Katecholamintherapie<br><i>W. Schütz</i>  | 262 | Das Gerinnungssystem – ein Beispiel kybernetischer Biochemie<br><i>H. Trobisch</i>  |