

- | | | | | | |
|-----|--|-----|--|-----|---|
| 193 | Arzt und Patient – Chancen des Gesprächs
<i>M. Ostertag</i> | 210 | Umsetzung der Konzepte der Evidenz-basierten Medizin im klinischen Alltag. Beispiele aus der Chirurgie.
<i>S. Sauerland, E.A.M. Neugebauer</i> | 241 | Der implantierbare Kardioverter-Defibrillator (ICD)
Hintergrund und eigene Erfahrungen
<i>J. Siebels, D. Große Meininghaus, K. Langes, W. Duckeck</i> |
| 194 | α_2 -Adrenozeptoragonisten und die Effekte auf Magen-Darm und Endokriniem
<i>A. Paris</i> | 212 | Therapie der nosokomialen Pneumonie
<i>T. Schaberg</i> | 244 | Anämie des kritisch Kranken
<i>J. Spehn</i> |
| 195 | Anästhesist und Neurochirurg in der Otaufnahme: im Team optimale klinische Versorgung erreichen.
<i>J. Piek</i> | 215 | Katecholamine und regionale Durchblutung
<i>T.W.L. Scheeren</i> | 244 | Entzugsbehandlung
<i>C. Spies, W.J. Kox</i> |
| 196 | Wie funktionieren Nierenersatzverfahren?
<i>R. Pohlmeier</i> | 217 | Was haben Risikomanagement in Anaesthetie und Intensivmedizin mit jener der Luftfahrt gemeinsam?
<i>D. Scheidegger</i> | 246 | Pathogenesis of ARDS: From Catastrophic Event to Pulmonary Failure
<i>R.G. Spragg</i> |
| 198 | Hirudin-Therapie – Indikationen und Überwachung
<i>B. Pötzsch, A. Pauli, K. Madlener</i> | 219 | Leistungserfassung auf der Intensivstation mit Verknüpfung zur Personalbedarfs-berechnung
<i>R. Schlayer</i> | 248 | Veränderung der Anforderung an die Dienstplangestaltung in den letzten Jahren
<i>G. Stach, J. Braasch</i> |
| 199 | Transfusionsmedizinische Aspekte der intensivmedizinischen Behandlung
<i>W. Prohaska</i> | 221 | Interdisziplinäres Management auf der Intensivstation bei schwerem Schädelhirntrauma
<i>C. Schmid</i> | 249 | Kernaufgaben der elektronische Dienstplangestaltung
<i>G. Stach, J. Braasch</i> |
| 201 | Prevention and Therapy of Cerebral Vasospasm after Subarachnoid Haemorrhage
<i>Andreas Raabe</i> | 224 | Präoperative Risikobeurteilung des kardiochirurgischen Patienten: Gibt es Prädiktoren für die Postoperative Phase?
<i>D. Schmidlin</i> | 250 | Management der akuten Subarachnoidalblutung. Neurochirurgisches Management und mikrochirurgische Aneurysmaversorgung
<i>H.H. Steiner</i> |
| 203 | Koordination aller Berufsgruppen aus einer Hand: Möglichkeiten im OP, Anästhetie und Intensivbereich
<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
<i>W. Schmidt</i> | 253 | Respiratorische Notfälle im Kindesalter
<i>J.M. Strauß</i> |
| 204 | „Flow- Management“ – der Weg des Patienten durch das Deutsche Herzzentrum Berlin
<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 Anästhetist?
<i>P. Schmucker</i> | 255 | Muss der Arzt im Krankenhaus der Zukunft auch ein Manager sein?
<i>H. Strehlau-Schwoll</i> |
| 204 | Die Beeinflussung des Gerinnungssystems bei der akuten normovolämischen Hämodilution
<i>W. Röse, St. Becker</i> | 229 | Sepsis aus der Sicht des neurologischen Intensivmediziners
<i>E. Schmutzhard</i> | 255 | Sauerstoffverbrauch / -transport des kritisch Kranken – wie überwachen?
<i>S. Suttner</i> |
| 206 | Einsatz der Larynxmaske/Fastrach bei der Erstversorgung von Notfallpatienten
<i>R. Rossi</i> | 232 | Sind Entzündungsmarker auch Entzündungsmediatoren? Aspekte der Spurensuche
<i>W. Schobersberger</i> | 257 | Proportional Assist Ventilation (PAV) und Automatische Tubuskompensation (ATC)
Derzeitiger klinischer Stellenwert
<i>S. Terbeck, R. Kuhlen</i> |
| 207 | Paradigmenwechsel in der klinischen Medizin und medizinischen Ethik
<i>D. Rössler</i> | 233 | Nichtinvasive Beatmung (NIV): Was ist geklärt, was (noch) nicht?
<i>B. Schönhofer</i> | 259 | Chancen und Risiken für die Institution Krankenhaus im Wettbewerb eines sich öffnenden Gesundheitsmarkts
<i>M. Thiede</i> |
| 208 | Action Learning - Eine Lernmethode für die Krankenpflege?
<i>W. Salveter, J. Kühl</i> | 234 | Beeinflusst das Beatmungskonzept den Verlauf bei Patienten mit Thoraxtrauma?
<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
<i>P.H. Tonner</i> |
| 208 | Metabolisches Monitoring in der Vasospasmusphase (Mikrodialyse, PO ₂ -Monitoring)
<i>A. Sarrafzadeh</i> | 237 | Klinische Erfahrungen mit dem OPEN LUNG MANAGEMENT™ -Erfahrungen bei traumatischen Patienten
<i>D. Schreiter, L. Scheibner, C. Glien, C. Josten</i> | 260 | Alpha2-Agonisten in der Intensivmedizin – Paradigmenwechsel? Grundlagen der Wirkung von Alpha2-Agonisten
<i>P.H. Tonner</i> |
| 210 | Thoraxaufnahmen auf der Intensivstation – Technik, Röntgenzeichen, Diagnosetipps -
<i>R. Saßen, L. Schwarze, G. Luska</i> | 239 | Grundlagen der Katecholamintherapie
<i>W. Schütz</i> | 262 | Das Gerinnungssystem – ein Beispiel kybernetischer Biochemie
<i>H. Trobisch</i> |