

## Anästhesiologie · Intensivmedizin · Notfallmedizin · Schmerztherapie

---

- |     |  |     |   |
|-----|--|-----|---|
| 347 | Der Base Excess als Prognose-Indikator bei Polytrauma-Patienten<br><i>D. Rixen, M. Raum, B. Bouillon, E. Neugebauer, AG Polytrauma der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie</i>        | 347 | Base Excess as Prognostic Indicator in Patients with Polytrauma<br><i>D. Rixen, M. Raum, B. Bouillon, E. Neugebauer, AG Polytrauma der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie</i> |
| 349 | Der Base Excess in der Geburtshilfe<br><i>V. M. Roemer</i>   | 349 | Base Excess in Obstetrics<br><i>V. M. Roemer</i>  |
| 352 | Kann die Laktatkonzentration immer als Hypoxiemarker interpretiert werden?<br><i>G. Knichwitz</i>  | 352 | Is Lactate Concentration Always an Indicator for Hypoxia?<br><i>G. Knichwitz</i>  |
| 356 | Beeinflussung der Plasma-Laktatkonzentration durch laktathaltige Infusionslösungen<br><i>M. Raum, D. Rixen, R. Linker, S. Gregor, B. Holzgraefe, E. Neugebauer, die AG Schock und Trauma</i> | 356 | Influence of Lactate Infusion Solutions on the Plasma Lactate Concentration<br><i>M. Raum, D. Rixen, R. Linker, S. Gregor, B. Holzgraefe, E. Neugebauer, die AG Schock und Trauma</i> |
| 359 | Base Excess und Laktatkonzentration von Infusionslösungen und Blutprodukten<br><i>R. Zander</i>  | 359 | Base Excess and Lactate Concentration in Infusion Solutions and Blood Products<br><i>R. Zander</i>  |
- 
- 364 Leserbriefe  
365 Veranstaltungen  
372 Vorschau