

## Anästhesiologie · Intensivmedizin · Notfallmedizin · Schmerztherapie

---

- |    |                                                                                                                                                                                                      |    |                                                                                                                                                           |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 38 | Hyperbare Sauerstofftherapie (Möglichkeiten und Grenzen)<br><i>K. Jaeger, B. Jüttner, W. Franko</i>                                                                                                  | 38 | Hyperbar Oxygen Therapy – Options and Limitations<br><i>K. Jaeger, B. Jüttner, W. Franko</i>                                                              |
| 43 | Risiken des Sauerstoffs in der Laserchirurgie<br><i>H. Gehring</i>                                                                                                                                   | 43 | Risks Concerning Oxygen in Laser Surgery<br><i>H. Gehring</i>                                                                                             |
| 51 | Vermeidung von Hypoxämie während Ein-Lungen-Ventilation<br><i>W. Karzai, U. Klein</i>                                                                                                                | 51 | Avoidance of Hypoxemia During One Lung Ventilation<br><i>W. Karzai, U. Klein</i>                                                                          |
| 56 | Halbierung der postoperativen Wundinfektionsrate nach kolonchirurgischen Operationen durch Erhöhung der perioperativen inspiratorischen Sauerstoffkonzentration von 30 auf 80 %<br><i>E.-P. Horn</i> | 56 | Reduction by Half of Wund Infection Rate After Colon Surgery Through Increase of Inspirational Oxygen Concentration from 30% to 80 %<br><i>E.-P. Horn</i> |
- 
- 58 Kongresskalender  
62 Mitteilung, Vorschau  
63 Autorenhinweise