

► **Schwerpunkt Geburtshilfe**

Postspinale Hypotonie

Phenylephrin und Ephedrin vergleichbar.....Seite 2

Epiduralanästhesie I

Outcome bei akzidenteller Duraperforation.....Seite 2

Hypotonieprophylaxe bei Spinalanästhesie

Moderater Effekt von 5-HT₂-Rezeptorantagonisten.....Seite 3

Motorische Blockade bei Spinalanästhesie

Raschere Erholung mit Ropivacain.....Seite 3

Beurteilung der Nüchternheit im Kreißsaal

Cut-off-Werte für die Ultraschalluntersuchung.....Seite 4

Geburtshilfliche Spinalanästhesie

Ultraschallgesteuerte Punktion reduziert Einstiche.....Seite 4

Epiduralanästhesie II

PIEB-Regime mit reduzierter Kaiserschnitttrate assoziiert.....Seite 4

Hypotonieprophylaxe bei Spinalanästhesie

Inzidenz fetaler Azidosen vergleichbar.....Seite 5

Chronische Schmerzen nach Kaiserschnitt

Inzidenz ist klinisch relevant.....Seite 6

► **Anästhesie**

Spinalanästhesie

Besseres Überleben und kürzerer Krankenhausaufenthalt.....Seite 2

Kontinuierliche Regionalanästhesie

Weniger Infektionen mit Antibiotikum.....Seite 3

Anästhesie bei Lungenoperationen

Welches Regime reduziert die Morbidität?.....Seite 5

► **Beatmung**

Schwierige Intubation

Hohe Erfolgsrate mit Video-Laryngoskopie.....Seite 5

Subclavia-Katheterisierung

Keine Beatmungsunterbrechung nötig.....Seite 7

► **Perioperative Medizin**

Ischämische optische Neuropathien bei Spinalfusionen

Signifikanter Rückgang der Inzidenz.....Seite 2

Neuromuskuläre Restblockade

Risiko für respiratorische Komplikationen.....Seite 6

Postoperative Pneumonie

Risiko mit NMBA erhöht.....Seite 5

Perioperative Komplikationen

Verdeckte Schlaganfälle relativ häufig.....Seite 7

► **Sonstiges**

Herzstillstand

Kälte schadet.....Seite 4

Septischer Schock

Frühes Vasopressin keine Alternative.....Seite 6

Restriktive Transfusionsstrategien

Bei Hochrisikopatienten bedenklich.....Seite 6

► **Industrie.....Seite 8**

► **Forschung, Hochschule und Verbände.....Seite 9**

► **Termine.....Seite 11**