

## Inhalt

### ► Schwerpunkt Lokal-/Regionalanästhesie

#### *Neuraxiale Blockade*

Kein schlechtes kardiovaskuläres Outcome.....Seite 3

#### *Restblockade*

Erhöhtes Risiko.....Seite 4

#### *Neuromuskuläre Blockade*

Sugammadex eliminiert neuromuskuläre Restblockade.....Seite 4

#### *Rückenmarknahe Regionalanästhesie*

Sicher bei Gebärenden mit leichter Thrombozytopenie.....Seite 4

#### *TAP-Blockade*

Postoperative Schmerzlinderung marginal.....Seite 6

#### *Wundinfektionen nach Gelenkersatz*

Neuraxiale Anästhesie reduziert Risiko nicht.....Seite 6

### ► Intensivmedizin

#### *Kreislaufstabilisierung bei septischem Schock*

Infusionsflüssigkeit beeinflusst Mortalität.....Seite 3

#### *Herzstillstand*

DNR-Anweisung und die Realität.....Seite 3

#### *Flüssigkeits- und Volumensubstitution*

Gepuffertes Kristalloid schützt nicht vor akutem Nierenversagen.....Seite 4

#### *Febriler septischer Schock*

Kühlere Temperatur verbessert Überleben.....Seite 5

### ► Notfallmedizin

#### *Kontinuierliche Herzdruckmassage*

Nicht mit besserem Überleben assoziiert.....Seite 3

### ► Perioperative Medizin

#### *Postoperative Erholung*

Musik verringert Schmerz und Angst.....Seite 2

#### *Postoperative Schmerztherapie*

Patientenkontrollierte Analgesie mit Zielkonzentrationen.....Seite 5

#### *Postoperatives Outcome*

Hypernatriämie mit erhöhter Mortalität assoziiert.....Seite 5

#### *Postoperative Nierenfunktion*

Erhöhte Mortalität bei Kreatininanstieg.....Seite 5

#### *Bluttransfusionen*

Patienten profitieren von liberalem Regime.....Seite 6

### ► Sonstiges

#### *Anästhesiologische Versorgung*

Mehr Anästhesisten, mehr Komplikationen.....Seite 6

► Forschung, Hochschule und Verbände.....Seite 7

► Termine.....Seite 7