

Inhalt

► Schwerpunkt: Geburtshilfe/Kinderanästhesie

Wehenanalgesie

Neuroaxiale Blockade bei Adipösen.....	Seite 3
<i>Respiratorische Komplikationen</i>	
Propofolinduktion vorteilhaft bei Kindern.....	Seite 3
<i>Hypotonieprophylaxe</i>	
Manuell titriertes Noradrenalin schützt.....	Seite 4
<i>Totale intravenöse Anästhesie</i>	
Vergleichbare Erholungszeit.....	Seite 4
<i>Respiratorische Komplikationen</i>	
Mehrere Versuche erhöhen das Risiko.....	Seite 6
<i>Hypotonieprophylaxe</i>	
Phenylephrin und Ephedrin im Vergleich.....	Seite 6
<i>Krankenhausinterne Notrufe</i>	
Häufigkeit und Ursachen.....	Seite 8

► Beatmung

Allgemeinanästhesie

PEEP minimiert Atelektase ausreichend.....	Seite 8
--	---------

► Intensivmedizin

Kardiogener Schock

Treibt Adrenalin Sterberisiko nach oben?.....	Seite 3
<i>qSOFA</i>	
Valide in einkommensschwachen Ländern?.....	Seite 3
<i>Hämorrhagischer Schlaganfall</i>	
Tranexamsäure: Kein Effekt auf Funktion?.....	Seite 4
<i>Sepsis</i>	
Mittleren arteriellen Blutdruck erhalten.....	Seite 4
<i>Stationäre Behandlung</i>	
Bei Intensivempfehlung sofort verlegen.....	Seite 6

► Perioperative Medizin

Postoperatives Delir

EEG-Unterdrückung als Prädiktor.....	Seite 8
<i>Intravenöse Volumenersatztherapie</i>	
Restriktiv verbessert Überleben nicht.....	Seite 2
<i>Hydroxyethylstärke</i>	
Kein Assoziation mit Nierenversagen.....	Seite 8

► Regionalanästhesie

Arthroskopische Schulteroperationen

Alternativen zur interskalenären Blockade.....	Seite 2
<i>Neuromuskuläre Blockade</i>	
Verzicht erschwert Intubation.....	Seite 6

► Sonstiges

Inhalationsnarkose

Beziehung von MAC und Wirkungsstärke.....	Seite 8
---	---------

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

► Industrie.....	Seite 10
------------------	----------

► Termine.....	Seite 11
----------------	----------