

Inhalt

► Schwerpunkt Ambulante Anästhesie

Trommelfellperforation bei Kindern

Behandlung mit ambulanter Narkose.....Seite 2

Erholung von der ambulanten Vollnarkose

Kein großer Unterschied zwischen Sevofluran und Propofol.....Seite 3

Prämedikation bei ambulanten Eingriffen

Dexmedetomidin reduziert Agitation besser als Clonidin.....Seite 3

Ambulante Operation unter MAC

Vorgewärmte Infusion reduziert Hypothermie und Zittern.....Seite 3

Ambulante Eingriffe bei Kindern

Neues Scoring-System ermöglicht frühere Entlassung.....Seite 4

Fentanyl bei Narkoseeinleitung

Reduktion bewusster Bewegungen.....Seite 4

► Intensivmedizin

Aneurysmatische Subarachnoidalblutungen

Behandlungsunterschiede in Europa.....Seite 2

Nosokomiale Infektionen

Chlorhexidin-Waschungen schützen nicht.....Seite 2

Hypoxisch-ischämische Enzephalopathie

Länger oder tiefer unterkühlen?.....Seite 5

► Präoperative Sedierung

Kataraktoperation mit topischen Anästhetika

Diazepamsedierung reduziert Bewegungen.....Seite 2

Sedierung per Protokoll

Effekt bei Kindern.....Seite 3

Sedierung mit Lorazepam

Prämedikation verbessert Patientenbefinden nicht.....Seite 4

► Analgesie

USA

Verbreitung und Missbrauch von Opioiden.....Seite 4

Offene Eingriffe am Abdomen

Vergleich analgetischer Verfahren.....Seite 5

► Industrie.....Seite 6

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

► Termine.....Seite 7