

Inhalt

► Schwerpunkt Beatmung in Anästhesie und Intensivmedizin

Langzeitbeatmung

Dauer, Weaning und klinische Outcomes.....Seite 3

Tracheale Intubation

Krikoid-Druck erschwert Einführen.....Seite 3

Intubation bei Kindern

Richtige Einführtiefe mit neuen Diagrammen.....Seite 4

Tracheale Intubation

Weichmachen des Tubus schützt die Atemwege.....Seite 5

Beatmung

Erleichterung des Weaning.....Seite 6

Kinderintensivmedizin

Sedierungsstopps verbessern Outcome nicht.....Seite 6

► Intensivmedizin

Sedierung mit Dexmedetomidin

Erhöhtes Risiko für Instabilität.....Seite 3

Parenterale Ernährung auf der Intensivstation

Energiemenge mit wenig Effekt.....Seite 6

► Anästhesie

Neuromuskuläre Erholung der Atemwege

Schnellere Erholung unter Desfluran.....Seite 2

Kognition nach Operation

Kein Effekt messbar.....Seite 4

Narkose im Säuglingsalter

Kein Effekt auf neurologische Entwicklung.....Seite 6

► Perioperative Medizin

Koronarbypass

Plättchen und AKI.....Seite 2

Eingriffe an der Schädelbasis

Tranexamsäure reduziert Blutbedarf.....Seite 3

Sedierung

Weniger Delir unter Dexmedetomidin.....Seite 4

Transfusionspraxis in Europa

Empfehlungen der Fachgesellschaft werden nur mittelmäßig umgesetzt.....Seite 5

Rocuroniuminduzierte neuromuskuläre Blockade

Wie viel Sugammadex oder Neostigmin?.....Seite 5

► Sonstiges

Obstruktive Schlafapnoe

Neues Screening-Instrument basiert auf Morphologie.....Seite 4

Katheterisierung der proximalen Achselvene

Weniger Fehler mit abgespreiztem Oberarm.....Seite 5

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

► Termine.....Seite 7