

Anästhesie und Notfallmedizin



- Mortalität nach Verbrennungsunfällen bei Männern und Frauen
- Langzeitergebnisse bei Verbrennungsopfern – Mortalität und Infektionsrate
- Einfluss des Nikotinkonsums auf die Komplikationsrate bei Unfallopfern mit Polytraumata
- Vergleich verschiedener Larynxmasken vs. endotrachealer Intubation – eine Anwendungsbeobachtung
- Vergleich der Komplikationsraten bei LMA Classic vs. LMA Proseal - Erfahrungen an einem Krankenhaus der Maximalversorgung
- Nicht-interventionelle Studie mit LMA Supreme II – eine Multicenterstudie
- Nicht-interventionelle Studie mit LMA MKII – eine Multicenterstudie
- Nicht-interventionelle Studie mit LMA Classic Excel – eine Multicenterstudie
- Anwendung von Larynxmasken bei Kindern – eine Multicenterstudie
- Intubationsverläufe im Vergleich von MacIntosh vs. Glideoskope – eine prospektive Studie von Patienten mit einem BMI > 30
- Die komplizierte Intubation – anatomische Prädiktoren und Konzeption eines präoperativen Risikoscores
- Einsatz von supraglottischen Atemweghilfsmittel und von Larynxmasken durch Laien in der primären Wundversorgung bei militärischen Einsätzen
- Anästhesiebedingte Operationskomplikationen und Mortalität bei Kindern – eine Multizenteranalyse mit 90.000 Fällen
- Anästhesiebedingte Atmungskomplikationen nach elektiven Operationen – Inzidenz und Risikofaktoren
- Etablierung eines strukturierten Konzeptes zur Beatmungsentwöhnung bei neurochirurgischen Patienten
- Veränderung von Gerinnungsparameter durch Phytopharmaka und potenzielle Auswirkungen auf Nachblutungsereignisse bei elektiven Operationen
- Veränderung von Vitalparametern in Abhängigkeit der Narkosetiefe
- Einfluss von Fentanyl vs. Ketamin-S auf die postoperative Darmmotilität sowie auf den Ramsay-Score
- Lebensqualität und Schmerzreduktion mit einem neuen Fentanylpflaster – eine Multicenterstudie
- Veränderung des intrathorakalen Blutvolumens während verschiedener Narkosen
- Vergleich der Narkoseverläufe bei Verwendung verschiedener Relaxantien
- O₂-Sättigungsabfälle während elektiver operativer Eingriffe in Abhängigkeit der Art und Dosierung der Narkosemedikation und Patientencharakteristik
- Determinanten der Hypoxämie intraoperativ und in der frühen postoperativen Phase – eine Multicenterstudie
- Kontinuierliche Messung der Sauerstoffsättigung und der Körpertemperatur während Operationen – Etablierung eines neuen inraurikulären Messsystems
- Periphere Vasodilatation und Analgesie bei der axillären Plexusblockade
- Vergleich der Regionalanästhesie bei Knieersatzplastiken mit optimierter systemische Anästhesie – eine randomisierte Multicenterstudie
- Comparing regional anaesthesia for total knee replacement with an optimized multimodal systemic analgesia. A randomized, controlled, multicenter trial

- Behandlungserfolge bei Patienten mit chronischen Schmerzen durch interdisziplinäre Zusammenarbeit
- Akupunkturverfahren zur Reduzierung von Schmerzmitteln nach Leistenhernienoperationen
- Prognostischer Wert des Lactats und der Lactatclearance bei kardiogenem Schock
- Prädiktive Werte von Laborparametern und Scores (APACHE, SAPS, SOFA) bei Patienten auf der Intensivstation
- Vergleich des prädiktiven Wertes des APACHE-Scores im Vergleich zu klinischen Parametern bei Patienten mit Polytraumata
- Einfluss des Alters auf die Verläufe nach Unfalltraumata und auf die intrahospitale Sterblichkeit
- Veränderung der Mikrozirkulation durch Pentaglobine bei Patienten mit Sepsis
- Fentanylgabe in der Behandlung terminaler Krankheitsstadien bei Tumorpatienten
- Vergleich der Wirksamkeit mehrerer Schmerzmedikationen bei minimalinvasiver Hüftprothetik
- Therapeutischer Effekt der Kältekammer bei Patienten mit chronischen BWS- und LWS-Syndromen
- Postoperative Zufriedenheit von Patienten mit verschiedener Schmerzbehandlung – Analyse der Effektivität klinisch angewandter Schmerztherapien
- NTproBNP als Prädiktor der perioperativen Sterblichkeit?
- Einfluss von Polytraumata auf Gerinnungs- und Entzündungsparameter
- Vergleich verschiedener Heizsysteme zur Aufwärmung von Unfallopfern – eine prospektive Studie mit gesunden Probanden
- Vergleich weiterer Heizsysteme zur Aufwärmung von Unfallopfern – eine Folgestudie
- Konduktive vs. konvektive Patientenwärmesysteme zur Verhinderung von perioperativen Hypothermien – eine klinische Bewertung
- Kardiopulmonale Reanimationen im Rettungsdienst – Dauer der Anfahrtszeit, Ort des Einsatzes und andere Determinanten des Reanimationserfolges
- Stressverarbeitung von Notärzten und Rettungsassistenten vor und nach notfallpsychologischer Schulung
- Häufigkeit und Risikofaktoren für Gewaltausbrüche gegen Ärzte und Pflegepersonal in Notfallambulanzen

[nach oben](#)