

# JOURNAL FÜR ANÄSTHESIE UND INTENSIVBEHANDLUNG & PLEXUS 1/2-2022

## INHALT

- 2** Die Grundlagen der Atmungsphysiologie zur Bewältigung der COVID-19-Pandemie: Ein Überblick
- 13** Praxisleitlinien für das Management des schwierigen Atemwegs der American Society of Anesthesiologists von 2022
- 53** Standardisierung der klinischen Beurteilung, des Behandlungsprozesses und der Nachsorge bei akuter Verschlimmerung der COPD im Krankenhaus: ein europaweiter Konsens
- 62** Nicht-invasive Sauerstoffzufuhr bei akut hypoxämischen COVID-19-Patienten auf der Intensivstation: eine multizentrische retrospektive Beobachtungsstudie
- 73** Ultraschalluntersuchung bei der Entwöhnung beim kardiogenen Schock: Ein Überblick über den aktuellen Stand der Technik
- 81** Kontroverse Diskussionen über die verbesserte Genesung nach herzchirurgischen Eingriffen
- 89** Die Auswirkungen von Armut und Benachteiligung am Lebensende: eine kritische Bestandsaufnahme
- 102** Wirkung einer programm-basierten umfassenden Versorgung bei postoperativem Delir bei Patienten auf der Intensivstation
- 109** Optimierung der Genesung bei kritischen Krankheiten: Perspektiven und Lösungen von Pflegenden, die Patienten nach Entlassung aus der Intensivstation betreuen
- 117** Erfahrungen von Krankenschwestern und -pflegern in der Intensivpflege, als Angehörige aufgrund der COVID-19-Pandemie nicht auf die Intensivstation durften
- 128** Schmerz in der Notaufnahme: Die sinnvolle Auswahl und Behandlung vor und während der COVID-19-Ära
- 135** Förderung des Schlafs auf der Intensivstation
- 143** Ausgewählte Abstracts der Arbeitstagung Neurointensivmedizin (ANIM)
- 143 Intrakranielle Blutungen während der extrakorporalen Membranoxygenierung bei akutem Atemnotsyndrom: eine retrospektive Beobachtungsstudie über zehn Jahre mit besonderem Fokus auf COVID-19
- 144 Prospektive Validierung eines elektronischen Screeningtools (DETECT) zur Erkennung von Patienten mit möglicherweise bevorstehendem irreversiblen Hirnfunktionsausfall
- 145 Effekte eines postoperativen kognitiven Trainings auf postoperative kognitive Defizite nach herzchirurgischen Operationen: Eine randomisierte kontrollierte Studie (INCOGNITO-Trial)
- 146 Extrakorporale Membranoxygenierung beim Schädel-Hirn-Trauma – eine retrospektive Multicenterstudie
- 147 Spät beginnende Impfstoff-induzierte thrombotische Thrombozytopenie (VITT) mit zerebraler Sinusthrombose nach COVID-19-Impfung
- 148 Myoklonus-Opoklonus-Syndrom nach Impfung gegen COVID-19
- 149 Die kardiopulmonale Reanimation in Patienten mit aneurysmatischer Subarachnoidalblutung und Herz-Kreislauf-Stillstand – eine retrospektive Multicenter-Studie
- 150 Diagnose auf den zweiten Blick: Sinusvenenthrombose und thrombotisch-thrombozytopenes Syndrom nach COVID-19-Impfung
- 151 Subarachnoidalblutung und symptomatische Aneurysmen – Einfluss der SARS-CoV-2-Pandemie auf Inzidenz und Outcome in einem neurovaskulären Maximalversorger
- 152 *Schwarze Katzen bringen Unglück*