



Die „Blutkardioplegie nach Buckberg“ wurde von mehr als 85 % der US-amerikanischen Herzchirurgen verwendet. Hierbei kommt eine Mischung mit Patienteneigenem oxygeniertem Blut aus der Herz-Lungen-Maschine mit einer kristalloiden kardioplegischen Lösung im Verhältnis 4:1 (Blut:Lösung) zum Einsatz.

Heft 1/2022

Erscheinungstermin

16.02.2022

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

22.11.2021

● Anzeigenaufträge

20.01.2022

Heft 2/2022

Erscheinungstermin

31.05.2022

Einsendeschluss für

● redakt. Beiträge

23.02.2022

● Anzeigenaufträge

18.04.2022

Inhalt

Seite

Editorial	154
Beurteilung eines nicht-invasiven Online-Messverfahrens während der extrakorporalen Zirkulation	
<i>N. Kwapil, A. Teske, F. Wenzel, F. Born, F. Münch</i>	155
Wasserverlust durch extrakorporale Membranoxygenierung – Übersicht und experimentelle Überlegungen	
<i>N. Sturm, S. Schmidt, M. Wollenschläger, J. Gehron</i>	163
Kommentar zum Beitrag aus KT 3/2007 von Frank Merkle:	
Evidenzbasierte Medizin in der Perfusionstechnik – oder benötigen wir in der Perfusionstechnik Richtlinien?	
<i>H.-H. Weitkemper</i>	168
Journal-Club: Use of Plasma Late on Cardiopulmonary Bypass in Patients Undergoing Left Ventricular Assist Device Implantation	176
Fibrinogen-Albumin-Ratio is an Independent Predictor of Thromboembolic Complications in Patients Undergoing VA-ECMO	176
Notizen: „Statistik verstehen für Jedermann“ – eine Workshop-Notiz	177
Einführungstag des Jungen Forums an der Hochschule Furtwangen	178
Industrie: Neue Perspektiven für die Reanimation	179
Aktuell: Fortschritt für Menschen mit schwachem Herzen:	
bestimmte Form der Herzschwäche erstmals spezifisch behandelbar	180
Neuer Therapieansatz für Herz-Kreislauf-Erkrankungen	181
Seltene Schlaganfallgefahr bei Herzklappenersatz: schützender Filter	181
Implantierter Monitor kann bedrohliche Komplikationen nach Herzinfarkt vorhersagen	182
Recht: Entgeltfortzahlung trotz Covid-19-Quarantäne	183
Mitteilungen der DGfK	184
Stellenanzeigen	IX
Kongresstermine & Impressum	191