



Blutgefäße schaffen mit einer Länge von etwa 150.000 Kilometern ein zusammenhängendes Netz, das unseren gesamten Körper durchzieht. Bei einer Bypass-Operation werden diese Gefäße ex vivo in kalter Flüssigkeit gelagert. TiPROTEC[®] bietet dabei einen einzigartigen Schutz vor Ischämie- und Reperfusionsschäden.

Inhalt	Seite
Editorial	115
Anwendung der maschinellen Autotransfusion zur Verringerung der Exposition gegenüber toxisch bedenklichen Phthalaten aus gelagerten Blutbeutel <i>F. Münch, N. Kwapil, J. Müller, R. A. Cesnjevar, R. Zimmermann, E. Eckert, T. Göen</i>	116
Literature Review of Large Patients Undergoing Cardiopulmonary Bypass: Concerns, Management and Future Considerations <i>C. Hamilton, B. Engelhardt, F. Weinbrenner, D. Marin</i>	124
Journal-Club: A 0.6-Protamine/Heparin Ratio in Cardiac Surgery is Associated with Decreased Transfusion of Blood Products	131
Flying after Left Ventricular Assist Device Implantation	132
Extracorporeal Life Support in Postcardiotomy Cardiogenic Shock: A View on Scenario, Outcome and Risk Factors in 261 Patients	132
Industrie: Köhler Campus – neue Weiterbildungsplattform für Organprotektion, Intensiv- und Notfallmedizin in der Herzchirurgie und Transplantationsmedizin	134
ECMOLife – das neue ECLS-System von Eurosets	134
free life medical GmbH stellt ihre Blutfluss-Messgeräte FlowXL und ELSA vor ...	135
Aktuell: Fehlende Spenderherzen: Kunstherzen können unterstützen	136
Herzmuskelentzündung nach Corona – Virusmaterial im Herzen nachgewiesen	136
Hohe Mortalität	137
Neu entdeckter Mechanismus reguliert Herz-Dehnbarkeit	137
Das Porträt: CytoSorbents Europe GmbH	139
Mitteilungen der DGfK	142
Stellenanzeigen	VII
Kongresstermine & Impressum	148