

	<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
	<b>Editorial</b> .....	85
	<b>Integrierte minimierte Hämodiafiltration im pädiatrischen Extracorporeal Life Support System – Case Report</b>	
	<i>F. Münch, N. Kwapil, A. Teske, M. Cuomo, S. Dittrich, A. Purbojo</i> .....	86
	<b>Aussagekraft einer Activated Clotting Time-Messung</b>	
	<i>N. Kwapil, A. Teske, F. Einhaus, L. Krajinovic, A. Purbojo, S. Dittrich, O. Dewald, F. Münch</i> .....	90
	<b>Tutorial: Statistik Teil 3: Konfidenzintervalle</b>	
	<i>M. Kohl, F. Münch</i> .....	95
	<b>Erratum: Beeinflusst die extrakorporale Zirkulation während koronarer Bypassoperationen das Ausmaß und die Häufigkeit der Hämolyse?</b> .....	98
	<b>Journal-Club</b> .....	99
	<b>Notizen: 6. Kardiotechniker Fachtagung: Kardioplegie in Theorie und Praxis</b> .....	103
	60 <sup>th</sup> AmSECT International Konferenz 2022 .....	104
	MiECC Workshop, Berlin .....	104
	Schreibwerkstatt Berlin .....	105
	Boardmeeting 2022 in Brüssel .....	106
	KÖHLER Campus – eine Webinar-Reihe .....	107
	Viel Neues im alten Gewand .....	110
	<b>Recht: Tarifwidrige Anordnung von Rufbereitschaft: Folgen für die Vergütung</b> .....	110
	<b>Industrie: Terumo feiert 40 Jahre CAPIOX</b> .....	112
	Kontrollierte Reperfusion bei Herz-Kreislaufstillstand .....	113
	Raumedic positioniert sich mit neuer Marke .....	114
	<b>Aktuell</b> .....	115
	<b>Mitteilungen der DGfK</b> .....	123
	<b>Stellenanzeigen</b> .....	IV
	<b>Kongresstermine &amp; Impressum</b> .....	127

  

**Heft 4/2022**  
Erscheinungstermin  
**01.11.2022**  
Einsendeschluss für  
● redakt. Beiträge  
19.08.2022  
● Anzeigenaufträge  
06.10.2022

---

**Heft 1/2023**  
Erscheinungstermin  
**10.02.2023**  
Einsendeschluss für  
● redakt. Beiträge  
21.11.2022  
● Anzeigenaufträge  
20.01.2023

Die CARL Therapie ist eine neue Methode zur extrakorporalen Wiederbelebung nach Herz-Kreislaufstillstand. Die Resuscitec GmbH in Freiburg hat hierzu mit dem CARL System das erste mobile System entwickelt und Anfang 2022 auf den europäischen Markt gebracht, mit dem sich der alternative Ansatz auch außerklinisch umsetzen lässt.