

Editorial	5
<hr/>	
<i>V. Falk</i>	
Herzunterstützungssysteme	
<hr/>	
Überblick über verschiedene temporäre mechanische Kreislaufunterstützungssysteme	8
<i>P. Lanmüller, S. Ott, C. Starck, E. Potapov, D. Lewin</i>	
Die Vergangenheit und die Zukunft der dauerhaften mechanischen Kreislaufunterstützung	15
<i>D. Lewin, F. Kaufmann, V. Falk, E. Potapov</i>	
Indikationen zur Behandlung des kardiogenen Schocks mittels temporärer mechanischer Kreislaufunterstützung	22
<i>G. Nersesian, P. Lanmüller, F. Spillmann, C. Starck, F. Schönraht, E. Potapov, S. Ott</i>	
Dauerhafte ventrikuläre Unterstützungstherapie – ventricular assist device therapy	28
<i>I. A. Just, J. Mulzer, C. Hörmandinger, F. Schönraht</i>	
Patienten mit einem linksventrikulären Unterstützungssystem – Besonderheiten in der Patientenversorgung und im Alltag	33
<i>J. Mulzer, I. A. Just, F. Schönraht</i>	
Temporäre mechanische Kreislaufunterstützung auf der Intensivstation – Management, Komplikationen und Weaning	37
<i>S. Ott, G. Nersesian, F. Spillmann, C. Starck, F. Schönraht, E. Potapov, P. Lanmüller</i>	
<hr/>	
Pharmaforum	
Familiäre Hypercholesterinämie: Eine oft unerkannte Erkrankung	45
Neue Therapieergänzung für die kardiovaskuläre Prävention: Icosapent-Ethyl kann kardiovaskuläres Residualrisiko reduzieren	46
<hr/>	
Pharmaservice	49
<hr/>	
Personalien	49
<hr/>	
Vorschau/Impressum	50
<hr/>	