

**Editorial · Editorial***K. Kallenbach*

- 301 **Stress im OP. Kennen Sie das überhaupt?**  
Stress in the operating theater. Do you know that at all?

**Übersichten · Review articles***M. Silaschi · H. Treede*

- 303 **Zerebrale Protektion bei endovaskulären Prozeduren**  
Cerebral protection in endovascular procedures

*F. A. Kari · J. Kroll · F. Beyersdorf · B. Stiller*

- 308 **Rahmenbedingungen für ein Kinderherztransplantationsprogramm.  
Konzeptionelle und organisatorische Herausforderungen**  
Framework conditions for a pediatric heart transplantation program.  
Conceptional and organizational challenges

**CME Zertifizierte Fortbildung · Review articles***P. Grieshaber · A. Böning*

- 315 **Myokardprotektion**  
Myocardial protection

- 326 **Fragebogen**  
Assessment

**Im Brennpunkt · In the focus***T. Noack*

- 328 **Stressbewältigung im OP. Umfrage zum Umgang mit neun potenziellen Stressoren**  
Coping with stress in the operating room. Survey on how to deal with nine potential stressors

*A. Kornberger · A. Beiras Fernandez*

- 331 **„Bridge to transplant“ und Überleben nach Herztransplantation.  
Potenzieller Einfluss der Versorgungsdauer eines „left ventricular assist device“**  
Bridge to transplant and survival after heart transplantation.  
Potential influence of duration of treatment with left ventricular assist device



**Evidenzbasierte Medizin · Evidence-based medicine***J. M. Albes*

- 333 „Sutureless valves“ – Dichtung und Wahrheit  
Sutureless valves – Fact and fiction

**Kardiotechnik/EKZ · Cardiovascular perfusion/Extracorporeal circulation***D. Camboni · C. Schmid*

- 340 Wo bleibt die künstliche Lunge? Übersicht über den Stand der Forschung  
Where is the artificial lung? Overview on the state of research

**Krankenhausmanagement · Hospital management***A. T. Latal · M. Freistühler · N. Roeder · D. Franz*

- 344 Gemeinsamer Bundesausschuss  
Federal Joint Committee

**Stand der Wissenschaft · Science today***A. Mashhour · A. Weymann*

- 350 Herstellung kardiovaskulären Gewebes aus dezellularisiertem biologischem Material  
Cardiovascular tissue engineered from decellularized biological material

*A. Deussen*

- 357 Klinische Relevanz des Energiestoffwechsels im Herzen  
Clinical relevance of cardiac energy metabolism

**#Leben · #Life***M. Scholten*

- 364 Action! Ein Blick hinter die *Tatort*-Kulissen  
Action! A view behind the scenes of the *Tatort* television series

**Verschiedenes · Miscellaneous**

Termine · Forthcoming meetings

Impressum · Imprint