

**Editorial***A. Welz*

433 Neues und Bewährtes

**Übersichten***L. Conzelmann · A. Würth · G. Schymik*

434 „Wire skills“ zur Transkatheter-Aortenklappenimplantation. Gängige Drähte für die TAVI-Prozedur

*M. Silaschi · H. Treede*

444 Katheterbasierte Innovationen in der Mitralklappenchirurgie. Kathetergestützte Mitralklappenimplantation

*L. Conradi · U. Schäfer*

453 Neue therapeutische Optionen der Transkatheteraortenklappenimplantation

**Operative Techniken***M. Liebrich · M. Schweder · A. Diegeler · A. Narr · A. Gomes de Sena · T. Eberle · S. Dähmow · U. Schweigmann · V. Ocker · F. Uhlemann · C. Schepp · T. Röhl · N. Doll · I. Tzanavaros*

459 Modifizierte Norwood-Stage-I-Operation. Mögliche operative Technik bei hypoplastischem Linksherzsyndrom



HLHS: Komplette distale End-zu-Seit-Anastomose zwischen PTFE-Prothese und Truncus brachiocephalicus  
► S. 459

**CME Zertifizierte Fortbildung***M. Arsalan · T. Walther*

471 Hauptstammstenose: perkutane koronare Intervention vs. chirurgische Koronarrevaskularisation

480 Fragebogen

**Aus der DGTHG***T. Noack · A. Van Linden · P. Kiefer · J. Seeburger · S. Sündermann · D. Holzhey · L. Conradi · S. Bleiziffer · S. Ensminger · H. Treede · T. Walther*

482 Indikationsstellung und Patientenselektion für die kathetergestützte Behandlung der Mitralklappeninsuffizienz. Empfehlungen der Arbeitsgruppe kathetertechnische Herzklappentherapie der Deutschen Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie



**Evidenzbasierte Medizin***J. M. Albes*

- 492 Endokarditisprophylaxe. Epidemiologie vs. individuelles Schicksal

**Nachbardisziplinen***R. E. Schultze-Florey · B. Maecker-Kolhoff*

- 502 Transplantationsassoziierte lymphoproliferative Erkrankungen (PTLD) bei Kindern. Pathogenese, klinische Symptome, Diagnostik und Therapie

**Karriere und Perspektiven***S. Helms · S. Rost · A. Van Linden · A. Beckmann · D.-S. Dohle*

- 510 Assistentenbefragung 2016 des Jungen Forums der DGTHG. Alles beim Alten oder neue Erkenntnisse?

**Stand der Wissenschaft***H. Aubin*

- 520 Extrazelluläre Matrixgerüste auf Basis von dezellularisiertem nativem Gewebe. Bedeutung in der kardiovaskulären regenerativen Medizin

**Verschiedenes**

- 528 Mitteilungen der DGTHG

Termine

Impressum