

# Inhaltsverzeichnis

» <i>Vorwort</i>	4
» <i>Verfahren zur Extraktion von transvenösen Herzschrittmacher- und Defibrillatorsonden</i>	6
- Laura Suhr, Dr. med. Christopher Gaisendrees, Prof. Dr. med. Navid Mader	
» <i>Aus dem Takt – wenn Mitochondrien den Rhythmus vorgeben (MOSAIC Trial II)</i>	12
- Dr. med. Asmae Gassa, Dr. med. Susanne Erhöfer, Univ.-Prof. Dr. med. Daniel Steven, Prof. Dr. med. Navid Mader, Prof. Dr. rer. nat. Rudolf J. Wiesner	
» <i>Die chirurgische Therapie der akuten Stanford Typ-A Aortendissektion mit der Ascyrus Medical Dissection Stent (AMDS) Hybridprothese</i>	16
- Leila Winderl, Dr. med. Christopher Gaisendrees, Priv.-Doz. Dr. med. Maximilian Lühr	
» <i>Die Trikuspidalklappe – „Eine in Vergessenheit geratene Klappe?“</i>	22
- Dr. med. univ. Soi Avgeridou, Dr. med. Vera Chesnokova	
» <i>Aortenklappeninsuffizienz 2022 – Epidemiologie, Behandlung, Prognose Alternativ: Update Aortenklappeninsuffizienz – neue interventionelle Möglichkeiten</i>	28
- Dr. med. Victor Mauri, Priv.-Doz. Dr. med. Matti Adam	
» <i>Fallbericht: Bildgebung bei kardialer ATTR-Amyloidose im Anfangsstadium – Welches Verfahren eignet sich zur frühen Detektion von Amyloid?</i>	32
- Dr. med. Svenja Ney, Prof. Dr. med. Roman Pfister	
» <i>Innovative endovaskuläre Stentprothesen zur gefäßchirurgischen Versorgung der gesamten Aorta</i>	36
- Univ.-Prof. Dr. med. Bernhard Dorweiler, Dr. med. Oroa Salem, Priv.-Doz. Dr. med. Wael Ahmad, Priv.-Doz. Dr. med. Spyridon Mylonas	
» <i>Kathetergestützte mechanische Thrombektomie – Ein sicheres und effizientes Verfahren für Patienten mit intermediate-high-risk Lungenarterienembolie</i>	44
- Dr. med. Nicola Uecker, Dr. med. Tobias Tichelbäcker, Prof. Dr. med. Stephan Rosenkranz	
» <i>Förderverein Herzzentrum Köln e.V. und Stiftung Kölner Herzzentrum</i>	47
» <i>Werbepartner / Impressum</i>	52