

Kardiologie 2020 · 14:480–481

<https://doi.org/10.1007/s12181-020-00424-x>

Online publiziert: 30. September 2020

© Deutsche Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. Published by Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature - all rights reserved 2020



S. Baldus¹ · R. S. v. Bardeleben² · H. Eggebrecht³ · A. Elsässer⁴ · J. Hausleiter⁵ · H. Ince^{6,7} · M. Kelm⁸ · K. H. Kuck⁹ · E. Lubos¹⁰ · H. Nef¹¹ · P. Raake^{12,13} · A. Rillig¹⁰ · V. Rudolph¹⁴ · P. C. Schulze¹⁵ · A. Schlitt¹⁶ · C. Stellbrink¹⁷ · H. Möllmann¹⁸

¹ Klinik III für Innere Medizin, Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin, Herzzentrum, Uniklinik Köln, Universität zu Köln, Köln, Deutschland; ² Medizinische Klinik und Poliklinik II, Klinik für Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin, Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz, Mainz, Deutschland; ³ Medizinisches Versorgungszentrum, CCB am Agaplesion Bethanien Krankenhaus, Frankfurt am Main, Deutschland; ⁴ Universitätsklinik für Innere Medizin – Kardiologie, Klinikum Oldenburg AöR, Oldenburg, Deutschland; ⁵ Medizinische Klinik und Poliklinik I, LMU Klinikum der Universität München, München, Deutschland; ⁶ Abteilung Kardiologie, Zentrum für Innere Medizin, Universitätsmedizin Rostock, Rostock, Deutschland; ⁷ Klinik für Innere Medizin, Kardiologie und konservative Intensivmedizin, Vivantes Klinika Am Urban und im Friedrichshain, Berlin, Deutschland; ⁸ Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf, Düsseldorf, Deutschland; ⁹ Medizinische Klinik II, Universitäres Herzzentrum Lübeck, Lübeck, Deutschland; ¹⁰ Klinik für Kardiologie, Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE Hamburg, Hamburg, Deutschland; ¹¹ Medizinische Klinik I – Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Gießen und Marburg GmbH, Gießen, Deutschland; ¹² Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg, Deutschland; ¹³ Ausschuss Zertifizierung der DGK, Deutsche Gesellschaft für Kardiologie, Düsseldorf, Deutschland; ¹⁴ Klinik für allgemeine und interventionelle Kardiologie und Angiologie, Herz- und Diabeteszentrum Nordrhein-Westfalen, Bad Oeynhausen, Deutschland; ¹⁵ Klinik für Innere Medizin I, Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin, Universitätsklinikum Jena, Jena, Deutschland; ¹⁶ Paracelsus Harz Klinik Bad Suderode und Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Quedlinburg, Deutschland; ¹⁷ Klinikum Mitte, Klinik für Kardiologie und internistische Intensivmedizin, Klinikum Bielefeld gem. GmbH, Bielefeld, Deutschland; ¹⁸ Klinik für Innere Medizin I, St.-Johannes-Hospital Dortmund, Dortmund, Deutschland

Erratum zu: Interventionelle Therapie von AV- Klappenerkrankungen – Kriterien für die Zertifizierung von Mitralklappenzentren. Positionspapier der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie

Erratum zu:

Kardiologie 2020

<https://doi.org/10.1007/s12181-020-00409-w>

In der Legende der **Abb. 1** des Originalbeitrags wurde die Abkürzung „TMVR“ falsch aufgelöst. Richtig muss es heißen: „TMVR kathetergestützte Mitralklappenrekonstruktion“. Nachfolgend finden Sie die Abbildung mit der korrekten Legende. Wir bitten, diesen Fehler zu entschuldigen und die korrigierte Abbildungslegende zu berücksichtigen.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s12181-020-00409-w> zu finden.

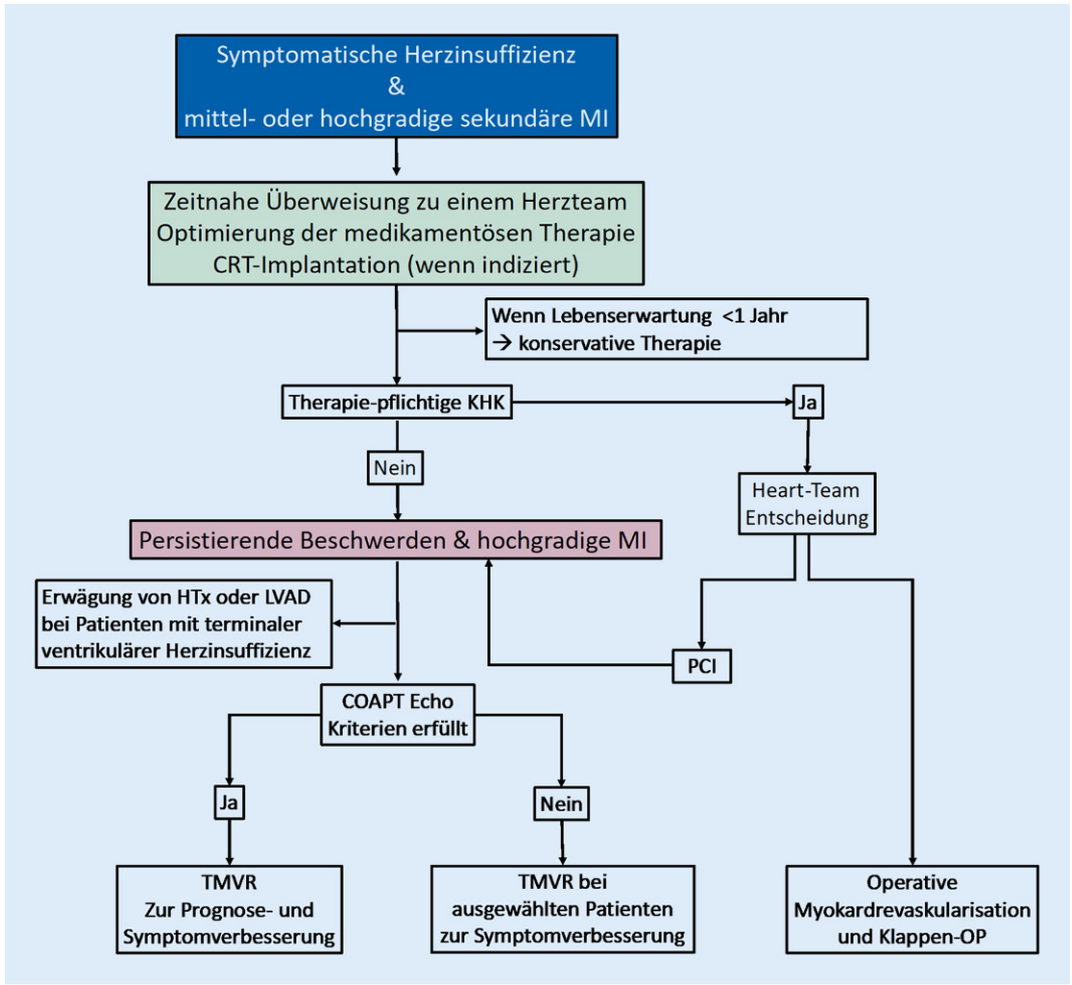


Abb. 1 ◀ Therapiepfad für die Behandlung der symptomatischen sekundären Mitralklappeninsuffizienz. *CRT* kardiale Resynchronisationstherapie, *KHK* koronare Herzerkrankung, *MI* Myokardinfarkt, *HTx* Herztransplantation, *LVAD* linksventrikuläres Unterstützungssystem, *COAPT* Echo Kriterien (s. Stone et al. 2018 [84]), *TMVR* kathetergestützte Mitralklappenkonstruktion

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. S. Baldus
 Klinik III für Innere Medizin, Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin, Herzzentrum, Uniklinik Köln, Universität zu Köln
 Kerpener Str. 62, 50937 Köln, Deutschland
 stephan.baldus@uk-koeln.de

Prof. Dr. med. H. Möllmann
 Klinik für Innere Medizin I, St.-Johannes-Hospital Dortmund
 Johannesstr 9–17, 44137 Dortmund, Deutschland
 moellmann@me.com