

## Publikationen und publizierte Abstracts 2022

- [1] Bjarnason-Wehrens, B., Schwaab, B., Reiss, N. & Schmidt, T. (2022). Resistance Training in Patients With Coronary Artery Disease, Heart Failure, and Valvular Heart Disease. A REVIEW WITH SPECIAL EMPHASIS ON OLD AGE, FRAILITY, AND PHYSICAL LIMITATIONS. *Journal of cardiopulmonary rehabilitation and prevention*, 42 (5), 304–315. doi:10.1097/HCR.0000000000000730
- [2] Bögeholz, N., Knappe, V., Pauls, P., Schulte, J. S., Goldhaber, J. I., Müller, F. U. et al. (2023). Increased in vivo perpetuation of whole-heart ventricular arrhythmia in heterozygous Na<sup>+</sup>/Ca<sup>2+</sup> exchanger knockout mice. *International journal of cardiology. Heart & vasculature*, 44, 101168. doi:10.1016/j.ijcha.2022.101168
- [3] Bohn, A. & Blumenstiel, J. (2022). Erratum. Update Anaphylaxie – wenig Neues, aber weiter wichtig. *Notfallmedizin up2date*, 17 (02), e1–e1. doi:10.1055/a-1995-5965
- [4] Elgamal, H. (2022). Echo Round. Three-dimensional trimming, the free angle alternative for mitral and aortic valve vitium assessment. *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia*, 36, S13–S14. doi:10.1053/j.jvca.2022.09.027
- [5] Haase, L., Böckelmann, M., Pöling, J. & Eickhorst, A. (2022). Die Auswirkungen der Coronapandemie auf die Attraktivität der stationären Intensivpflege. *intensiv*, 30 (04), 176–182. doi:10.1055/a-1829-1322
- [6] Kallenbach, K., Büsch, C., Rylski, B., Dohle, D.-S., Krüger, T., Holubec, T. et al. (2022). Treatment of the aortic root in acute aortic dissection type A. Insights from the German Registry for Acute Aortic Dissection Type A. *European Journal of Cardio-Thoracic Surgery*, 62 (1), 237. doi:10.1093/ejcts/ezac261
- [7] Niemann, B., Stoppe, C., Wittenberg, M., Rohrbach, S., Saeed, D., Billion, M. et al. (2022). Rationale and Initiative of the Impella in Cardiac Surgery (ImCarS) Register Platform. *The Thoracic and cardiovascular surgeon*, 70 (6), 458–466. doi:10.1055/s-0042-1749686

- [8] Pecha, S., Burger, H., Chung, D. U., Möller, V., Madej, T., Maali, A. et al. (2022). The GermAn Laser Lead Extraction Registry. GALLERY. Europace : European pacing, arrhythmias, and cardiac electrophysiology : journal of the working groups on cardiac pacing, arrhythmias, and cardiac cellular electrophysiology of the European Society of Cardiology, 24 (10), 1627-1635. doi:10.1093/europace/euac056
- [9] Schmidt, T., Spahiu, F., Zacher, J., Bjarnason-Wehrens, B., Predel, H. & Reiss, N. (2022). Physical Activity After Heart Transplantation. Characteristics, Motifs, Barriers, and Influence of COVID-19 Pandemic. The Journal of Heart and Lung Transplantation, 41 (4), S341. doi:10.1016/j.healun.2022.01.1409
- [10] Schmidt, T., Bjarnason-Wehrens, B., Zacher, J., Predel, H.-G. & Reiss, N. (2022). Myokarditis und Sport: Prävention, Diagnostik und Wiederaufnahme sportlicher Aktivitäten. Internistische Praxis (Band 65/3), 410-422 (Zweitpublikation).
- [11] Schmidt, T., Bjarnason-Wehrens, B., Zacher, J., Predel, H.-G. & Reiss, N. (2022). Myokarditis und Sport: Prävention, Diagnostik und Wiederaufnahme sportlicher Aktivitäten. Internistische Praxis (Band 66/4), 595-607 (Drittpublikation).
- [12] Schmidt, T., Bjarnason-Wehrens, B., Zacher, J., Predel, H.-G. & Reiss, N. (2022). Myokarditis und Sport: Prävention, Diagnostik und Wiederaufnahme sportlicher Aktivitäten. Internistische Praxis (Band 97/2), 249-261 (Viertpublikation).
- [13] Schmidt, T., Bjarnason-Wehrens, B., Zacher, J., Predel, H.-G. & Reiss, N. (2022). Sports, Myocarditis and COVID-19. Diagnostics, Prevention and Return-to-play Strategies. International journal of sports medicine, 43 (13), 1097-1105. doi:10.1055/a-1810-5314
- [14] Schmidt, T., Kowalski, M., Bjarnason-Wehrens, B., Ritter, F., Mönnig, G. & Reiss, N. (2022). Feasibility of inpatient cardiac rehabilitation after percutaneous mitral valve reconstruction using clipping procedures. A retrospective analysis. BMC sports science, medicine & rehabilitation, 14 (1), 120. doi:10.1186/s13102-022-00517-y
- [15] Schmidt, T. & Reiss, N. (2023). LVAD in der kardiologischen Rehabilitation. Leistungsphysiologische und rhythmologische Aspekte. Herzschrittmachertherapie & Elektrophysiologie, 34 (1), 45-51 (epub 2022). doi:10.1007/s00399-022-00914-3

- [16] Schulze, P. C., Barten, M. J., Boeken, U., Färber, G., Hagl, C. M., Jung, C. et al. (2022). Implantation mechanischer Unterstützungssysteme und Herztransplantation bei Patienten mit terminaler Herzinsuffizienz. Konsensuspapier DGK, DGTHG. Medizinische Klinik, Intensivmedizin und Notfallmedizin, 117 (Suppl 2), 51-62. doi:10.1007/s00063-022-00942-4
- [17] Spahiu, F., Zacher, J., Bjarnason-Wehrens, B., Predel, H.-G., Reiss, N. & Schmidt, T. (2022). 88. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. 20-23. April 2022 Congress Center Rosengarten Mannheim. Clinical research in cardiology: official journal of the German Cardiac Society, 111 (5), 592. doi:10.1007/s00392-022-02002-5
- [18] Vondran, M., Rose, F., Treede, H., Liebold, A., Doll, N., Choi, Y.-H. et al. (2022). Anterior Pathway for Epicardial Left Atrial Appendage Clip Occlusion during Minimally Invasive Atrioventricular Valve Surgery. Innovations (Philadelphia, Pa.), 17 (6), 553-556. doi:10.1177/15569845221137886
- [19] Wehbe, M., Albert, M., Lewalter, T., Ouarrak, T., Senges, J., Hanke, T. et al. (2023). The German Cardiosurgery Atrial Fibrillation Registry. 1-Year Follow-up Outcomes. The Thoracic and cardiovascular surgeon, 71 (4), 255-263 (epub 2022). doi:10.1055/s-0042-1750311
- [20] Zaric, N. (2022). Individual approach in the treatment of aortic stenosis with contemporary TAVI valves. SRCEi krvni sudovi - Journal of the Cardiology Society of Serbia (41), 48-51 unter uksrb.rs