

## Referenzen

1. Breitbart P et al. Decisions on RAASi therapy after hyperkalemia in heart failure – insights on hospitalizations from the ZORA study. Poster präsentiert am 26.08.2024 bei den DGK-Herztagen, Hamburg, Deutschland. Online abrufbar unter: <https://herzmedizin.de/fuer-aerzte-und-fachpersonal/kongresse/dgk-herztage-2024/programm/sven-effert-posterpreis/pp77.html>.
2. Rauch-Kröhnert U et al. Leitlinienkonformes Management der Hyperkaliämie in Deutschland: Erste Baseline-Daten der TRACK-Studie zu Behandlungsentscheidungen und deren Implikationen in der Praxis. Poster präsentiert bei den DGK Herztagen, 28.09.2024, Hamburg, Deutschland. Online abrufbar unter: [https://herzmedizin.de/fuer-aerzte-und-fachpersonal/kongresse/dgk-herztage-2024/programm/kardiologie\\_intersektoral/p777.html](https://herzmedizin.de/fuer-aerzte-und-fachpersonal/kongresse/dgk-herztage-2024/programm/kardiologie_intersektoral/p777.html).
3. Van der Giet M et al. Leitlinienkonforme Behandlung von Hyperkaliämie und Hospitalisierungsraten: Eine Analyse deutscher Krankenkassendaten. Mitteilungen der DGfN, Suppl. 01/2024.
4. KDIGO 2024. Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of CKD. (Abrufbar unter: <https://kdigo.org/wp-content/uploads/2024/03/KDIGO-2024-CKD-Guideline.pdf>).
5. McDonagh TA et al. Eur Heart J. 2021; 42(36): 3599–3726 (inkl. Suppl.).
6. Heidenreich PA et al. J Am Coll Cardiol. 2022; 79(17): e263–e421.