

Dr. med. Daniel William Stern

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie, Sportkardiologie Stufe 1

Kardiologische Leitung, stellvertretende ärztliche Gesamtleitung vom Ärztezentrum Linde

Ausbildung:

- 2007-2013 Medizinstudium Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf mit Studienaufenthalten in Schweiz, England und China
- 2014–2020 Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Klinik für Allgemeine und Interventionelle Kardiologie, Elektrophysiologie, Pneumologie und internistische Intensivmedizin (Direktor: Prof. Dr. S. Baldus) am Herzzentrum der Universität zu Köln; Aussenrotationen an die Klinik für Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin (Prof. Dr. T. Benzing) und an die Klinik für Hämatologie und Onkologie (Prof. Dr. M. Hallek)
- 2021 Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
- 2021 stellvertretende Leitung Zentrum für pulmonale Hypertonie und Lungenembolie am Herzzentrum der Universität zu Köln
- seit 2022 Gemeinschaftspraxis im Ärztezentrum Linde für Innere Medizin und Kardiologie

Fachkunden und Zusatzqualifikationen

- Seit 2019 Prüfartzttätigkeit als Sub-Investigator bei zahlreichen internationalen MPG- und AMG-Studien
- 2019 Grund- und Aufbaukurs Spiroergometrie in der Kardiologie
- 2020 Sachkunden Herzschrittmachertherapie und kardiale Resynchronisationstherapie (CRT)
- 2021 Anerkennung Zusatzqualifikation „Sportkardiologie Stufe 1“ der deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK)

Publikationen (Auswahl):

Improved endothelial function and decreased levels of endothelium-derived microparticles after transcatheter aortic valve implantation. (EuroIntervention 2015)

Predictors of Permanent Pacemaker Implantation After Transcatheter Aortic Valve Replacement with the SAPIEN 3. (JACC Cardiovasc Interv. 2016)

Bedside implantation of a new temporary vena cava inferior filter - Safety and efficacy results of the European ANGEL-Registry. (J Crit Care. 2018)

Incidence of myopotential induction in subcutaneous implantable cardioverter-defibrillator patients: Is the oversensing issue really solved? (Heart Rhythm. 2019)

Pulmonary Hypertension and Valvular Heart Disease (Herz. 2019)