

Institut für Kardiometabolik

Leitung: Univ.-Prof. PD DDr. Thomas Weiss, FESC
Stellvertretung: Dr. Maximilian Will

1030 Wien, Boerhaavegasse 9/11
E-Mail: ordination@doktorweiss.at

Schwerpunkte

Schwerpunkte der wissenschaftlichen Aktivitäten des Instituts sind einerseits im Bereich Hypertonie die Erforschung neuer Ansätze des Hypertoniemanagements, Auswirkungen von Schichtdiensten auf den Blutdruck und andererseits die Auseinandersetzung mit der koronaren Herzkrankheit. Hier sind es im konservativen Bereich die unterschiedlichen Schemata der Belastung in der Ergometrie und im interventionellen Bereich die Wiedereröffnung chronisch verschlossener Gefäße. In Kooperation mit der Sigmund Freud Privatuniversität, dem Universitätsklinikum St. Pölten sowie der Ordination für Kardiologie und Innere Medizin werden diese Themen untersucht.

Zusammenarbeit

- Universitätsklinikum St. Pölten
- Sigmund Freud Privatuniversität
- Klink Ottakring der Stadt Wien
- Ordination für Kardiologie und Innere Medizin Landstraße



*„Integrative und
interprofessionelle
Forschungsansätze
im Bereich
Kardiometabolik“*

Publikationen

- Paulus Kirchhof, Ladislav Pecen, Ameet Bakhai, Carlo de Asmundis, Joris R de Groot, Jean Claude Deharo, Peter Kelly, Pierre Levy, Esteban Lopez-de-Sa, Pedro Monteiro, Jan Steffel, Johannes Waltenberger, Thomas W Weiss, Petra Laeis, Marius Constantin Manu, José Souza, Raffaele De Caterina, on behalf of the ETNA-AF-Europe investigators, Edoxaban for stroke prevention in atrial fibrillation and age-adjusted predictors of clinical outcomes in routine clinical care, *European Heart Journal - Cardiovascular Pharmacotherapy*, Volume 9, Issue 1, January 2023, Pages 47–57.
- Will M, Schwarz K, Weiss T, et al. The impact of chronic total occlusions in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement: a systematic review and meta-analysis. *Catheter Cardiovasc Interv.* 2023; 101:806–812.
- Tscharre M, Farhan S, Freynhofer MK, Vogel B, Tinhofer F, Rohla M, Weiss TW, Wojta J, Huber K, Tentzeris I, Ay C. Blood group non-O is not associated with long-term adverse outcomes in patients undergoing percutaneous coronary intervention. *Thromb Res.* 2023 Sep;229:127–130. Epub 2023 May 2. PMID: 37441928.

Mehr Informationen finden
Sie auf unserer [Website](#):

