

SYNOPSIS

TITEL	German Cardiac Arrest Registry (G-CAR)
KOORDINIERENDER STUDIENARZT	PD Dr. med. Janine Pöss Herzzentrum Leipzig – Universitätsklinik für Kardiologie Strümpellstraße 39; 04289 Leipzig Tel: +49 341 865 1428 Fax: +49 341 865 1461 E-Mail: janine.poess@medizin.uni-leipzig.de
KO-INVESTIGATOREN	PD Dr. med. Christoph Sinning Universitäres Herzzentrum Hamburg Prof. Dr. med. Guido Michels St.-Antonius-Hospital gGmbH Prof. Dr. med. Uwe Zeymer Klinikum der Stadt Ludwigshafen am Rhein gGmbH Prof. Dr. Apfelbacher Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie Prof. Dr. med. Holger Thiele Herzzentrum Leipzig – Universitätsklinik für Kardiologie
FINANZIELLE FÖRDERER	Deutsche Gesellschaft für Kardiologie Herz- und Kreislaufforschung e.V. Grafenberger Allee 100; 40237 Düsseldorf Deutsche Herzstiftung e.V. Bockenheimer Landstr. 94-96; 60323 Frankfurt am Main Dr. Rolf M. Schwiete Stiftung Erzbergerstr. 18; 68165 Mannheim
BETEILIGTE INSTITUTIONEN	IHF GmbH (Bremsersstr. 79, 67063 Ludwigshafen): Studiendatenbank und eCRF Stiftung IHF (Bremsersstr. 79, 67063 Ludwigshafen): Biometrie
SPONSOR	Leipzig Heart Science gGmbH
DESIGN	Prospektiv, multizentrisch
KONDITION	Außerklinischer Herz-Kreislauf-Stillstand mit vermuteter kardiovaskulärer Ursache
EIN- UND AUSSCHLUSSKRITERIEN	<u>Einschlusskriterien</u> <ul style="list-style-type: none"> • Patienten nach außerklinischem Herz-Kreislauf-Stillstand mit vermuteter kardiovaskulärer Ursache, die in einem der an G-CAR beteiligten Krankenhäuser aufgenommen werden <u>Ausschlusskriterien</u> <ul style="list-style-type: none"> • Ablehnung einer Registerteilnahme
ZIEL	Systematische Erfassung krankheitsspezifischer Patientendaten zum besseren Verständnis des Krankheitsbildes
FOLLOW-UP	<u>Nach 30 Tagen sowie nach 6 und 12 Monaten:</u> Telefonische Nachbeobachtung bzw. Versendung von Fragebögen
ZEITLINIEN UND STUDIENDAUER	Geplanter Beginn: 01.07.2021 Geplantes Ende der Rekrutierung der Pilotphase: 31.12.2022 Geplantes Ende der Registerstudie: 31.12.2023 Studiendauer für Patienten: 12 Monate