

# Priv. Doz. Dr. med. habil. Daniel Kretzschmar

# Facharzt für Innere Medizin, Angiologie, Kardiologie | Lipidologe

#### Bis 2006

Studium der Humanmedizin in Leipzig, Mount Sinai Hospital New York/USA, Texas Heart Institute Houston/Texas/USA, Mount Sinai Hospital Toronto/Kanada, Spital Aarberg/Schweiz

## ab 01/2007

Assistenzarzt am Klinikum für Innere Medizin I Universitätsklinikum Jena (Direktor: Univ.-Prof. Dr. H.R. Figulla)

#### 2008

Promotionsverteidigung, Prädikat: summa cum laude

## 2013

Erlangung der Facharztqualifikation für das Fach "Innere Medizin/gesamte Innere Medizin" (Landesärztekammer Thüringen)

# 2015

Erlangung der Facharztqualifikation für das Fach "Innere Medizin/Kardiologie" (Landesärztekammer Thüringen)

#### seit 2015

Leiter der Arbeitsgruppe "PERKAT" (PERkutane KAThetertechnologie) der Klinik für Innere Medizin I des Universitätsklinikums Jena

#### 2017

Zusatzqualifikation "Interventionelle Therapie der peripheren Arterien und Beckenarterien" der Deutschen Gesellschaft für Angiologie (DGA)

# Ernennung zum Oberarzt

Oberärztliche Leitung der angiologischen Ambulanz sowie der kardiologischen Spezialsprechstunde für pulmonale Hypertonie der Klinik für Innere Medizin I des Universitätsklinikums Jena (Direktor: Univ.-Prof. Dr. P.C. Schulze)

# 2019

Lipidologe DGFF

Erlangung der Facharztqualifikation für das Fach "Innere Medizin/ Angiologie" (Landesärztekammer Thüringen)

# 2020

Zusatzqualifikation "Interventionelle Kardiologie" der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie - Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK)

#### **Habilitation:**

"Entwicklung, Design und Evaluation eines perkutanen, pulsatilen rechtsventrikulären Assist Devices-PERKAT RV"

#### 14.07.2020

Verleihung der Lehrbefähigung und der Lehrbefugnis für das Fachgebiet "Innere Medizin" durch die Medizinische Fakultät der Friedrich-Schiller-Universität Jena

## 2021

Preisträger Lothar-Späth-Award (gemeinsam mit der NovaPump GmbH)

# ab 03.01.2022

Leiter der Niederlassung Herz- und Gefäßmedizin Goslar (HUGG)