

Curriculum vitae



Prof. Dr. Christian Zugck

niedergelassener Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin

Leiter Herzkatheter-Labor an der Klinik Bogen

Fellow of the European Society of Cardiology, FESC

Geschäftsführer Kardiologische Praxis im Steiner Thor in Straubing

Dienstanschrift:

Kardiologische Praxis im Steiner Thor
Bahnhofstrasse 1
D - 94315 Straubing

Telefon: 09421 - 81615
Fax: 09421 - 2801
mail: info@prof-zugck.de
web: www.prof-zugck.de

Tabellarischer Lebenslauf

Aktuelle klinische Position (seit 01.10.2012):

niedergelassener Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin

Geschäftsführer Kardiologische Praxis im Steiner Thor in Straubing

Leiter Herzkatheter-Labor am Klinikum Bogen

Wissenschaftlicher Mitarbeiter der Charite, Berlin

Bisherige klinische Positionen:

Stv. Chefarzt für Kardiologie am Klinikum Eberbach (bis 30.08.2012)

Oberarzt der medizinischen Klinik, Inneren Medizin III, Universitätsklinikum Heidelberg (bis 30.08.2012)

- Interventioneller Kardiologe
- Bereichsleiter Herzinsuffizienz, OFO/ASD-Verschluß sowie für DRG und Qualitätssicherung (BQS)
- Stv. Bereichsleiter für Kardiomyopathien und Herztransplantation
- Personaloberarzt

Weitere Aktivitäten:

- Gutachter der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie für die Chest-Pain-Unit Zertifizierung
- Besteller Experte im Verfahren zur sektorengleichen Qualitätssicherung PTCA 2010 (Aqua-Institut)
- SHAPE-Vorstandsmitglied Deutschland (Study group on Heart failure Awareness and Perception in Europe)
- Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Stiftung für chronisch Kranke
- Sprecher der AG Telemedizin (AG 33) der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (bis 04/2013)
- Mitglied des Nucleus der AG Telemedizin der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie seit 04/2019

Wissenschaftliche Tätigkeiten:

- Translationale Forschung, Versorgungsforschung und Risikostratifikation der chron. Herzinsuffizienz
 - *national:* - He-Lu-Ma-Datenbank: Heidelberg, Ludwigshafen, Mannheim
 - Nationales Genom-Forschungsprojekt (BMBF)
 - Kompetenznetz Herzinsuffizienz (BMBF)
 - *international:* J.Cleland (Hull); L. Ingle (Leeds); A. Cohen-Solal (Paris); D. Atar (Oslo); M. Metra (Brescia); J.P. Ribeiro (Porto Allegre); H.P. Brunner-LaRocca (Maastricht)
- Telemedizin bei KHK und chronischer Herzinsuffizienz (u.a. EU-Projekt: MyHeart, HeartCycle; BMBF-VDI/VDE-Projekt: SOMATEK; integrierter Versorgungsvertrag mit der AOK zur telemedizinischen Therapieoptimierung bei chronischer Herzinsuffizienz: HeiTel)
- Mitglied im Steering Committee des Deutschen Herzinsuffizienz- und Telemedizin-Registers
- Mitglied im Steering Committee der MyHeart- und HeartCycle-Studie (6./7. EU-Rahmenprogramm)
- Mitglied im Steering Committee und Aufsichtsrat der Fontane-Studie (BMBF)

Ausbildung:

1987 Abitur, Kurfürst Friedrich Gymnasium, Heidelberg
 Abiturdurchschnitt: 1,2
 Schulpreis für das beste Abitur im Fach Sport und Geschichte

Wehrdienst:

1987 bis 1988 Sanitätsdienst bei der Deutschen Luftwaffe in Frankfurt
 und Ausbildung zum Krankenpflegehelfer

Studium und Approbation:

1988 bis 1995 Medizinstudium an der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg
 Famulaturen/PJ Heidelberg, Hamburg, Boston (Harvard Medical School)

Promotion:

1991 bis 1996 Charakterisierung einer neuen Hodgkinzelllinie HDMyZ und
 Xenotransplantation in die SCID-Maus' (*magna cum laude*)
 am Deutschen Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
 sowie am Max-Delbrück-Zentrum für Molekulare Medizin (MDC), Berlin

Stipendien

1990 bis 1995 Stipendiat der Studienstiftung des deutschen Volkes
 2002 Forschungsaufenthalt an der Columbia University, New York, USA

Preise

1997 *Ludolf-Krehl-Preis* (südwestdeutsche Gesellschaft für Innere Medizin)
 2000 *Klinikförderpreis 2000* -Sonderpreis (Preis der Bayerischen Landesbank)
 2001 *Posterpreis* - Catecholamines in Heart Disease
 2004 *3. Klinikförderpreis 2004* (Preis der Bayerischen Landesbank)
 2004 *Young investigator award 2004* (European Society of Cardiology)
 2004 *Posterpreis* – Drei-Ländertreffen Herzinsuffizienz 2004
 2005 *Posterpreis* – Telemed 2005, Berlin
 2006 *Posterpreis* – Telemed 2006, Berlin
 2007 *Posterpreis* – Telemed 2007, Berlin
 2010 *Qualitätsförderpreis Gesundheit Baden-Württemberg 2010* (Preis der
 Robert-Bosch-Stiftung und des Ministeriums für Arbeit und Soziales)
 2015 *Best poster award 2015* (European Society of Cardiology)

Mitgliedschaften

seit 1996 Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
 seit 1999 Heart Failure Society of America
 seit 2000 Working group of Heart Failure of the European Society of Cardiology
 seit 2014 Bund niedergelassener Kardiologen (BNK)

Wissenschaftlicher Werdegang

Publikationen: > 100 Veröffentlichungen (in peer-reviewed journals)

Siehe: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=zugck+c>

Präsentationen: >300 Beiträge auf nationalen und internationalen Tagungen

Gutachtertätigkeit für folgende Zeitschriften: European Heart Journal, European Heart Failure Journal, Clinical Chemistry, Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement, Circulation, Lancet.

Klinischer Werdegang

1996 bis 2012	<i>Wissenschaftlicher Mitarbeiter</i> der Abt. für Innere Medizin III mit Schwerpunkt Kardiologie, Angiologie und Pulmologie der Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg zunächst bei Prof. Dr. W. Kübler, seit 2002 bei Prof. Dr. H.A. Katus
2002	Facharzt für ‚ <i>Innere Medizin</i> ‘
2003	Facharzt für ‚ <i>Kardiologie</i> ‘
2006	<i>Oberarzt</i>
2007	<i>Venia Legendi</i> für das Fach Innere Medizin <i>Habilitationsschrift:</i> „Multimodale Ansätze zur Therapieoptimierung der Chronischen Herzinsuffizienz“
2009	<i>apl. Professur</i> für das Fach Innere Medizin
2011	Zusätzlich: Stv. Chefarzt für Kardiologie am Klinikum Eberbach
2012	Facharzt für ‚ <i>Internistische Intensivmedizin</i> ‘
2012	Facharzt für ‚ <i>Angiologie</i> ‘
seit 01.10.2012	niedergelassener Facharzt für Innere Medizin, Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin Leiter Herzkatheter-Labor an der Klinik Bogen Geschäftsführer Kardiologische Praxis im Steiner Thor in Straubing

Zusatzqualifikationen

Qualifikation als *Prüfarzt in klinischen Studien*
Fachkunde für *biologische Sicherheit* und *Strahlenschutz*
Führungskrafttraining der Universitätsklinik Heidelberg
Proctor für Amplatz ACP-Training (*Vorhofverschuß*)