

Univ.-Prof. Dr. med. Gunter Kerst

Direktor der Klinik für Kinderkardiologie

Zentrum für angeborene Herzfehler

Schwerpunkt interventionelle Elektrophysiologie

Leiter des überregionalen Zentrums für Erwachsene mit angeborenem Herzfehler (EMAH-Zentrum)

Akademischer Werdegang

- 2011 Habilitation. Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin, Universitätsklinikum Tübingen
- 1995 Promotion. Medizin, Institut für Physiologie der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Prof. Dr. med. R. Greger). Auszeichnung mit dem „Ludwig-Heilmeyer-Preis“ der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 1994-1997 Stipendiat der Studienstiftung des Deutschen Volkes
- 1990-1997 Studium der Humanmedizin an der Universität Hamburg und Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Qualifikationen

- Zusatz-Qualifikation „Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern“ (EMAH)
- Schwerpunktbezeichnung Kinderkardiologie
- Fakultative Weiterbildung Spezielle Pädiatrische Intensivmedizin
- Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

Beruflicher Werdegang

- 2016 - heute Klinikdirektor der Klinik für Kinderkardiologie, Schwerpunkt interventionelle Elektrophysiologie, Uniklinik RWTH Aachen
- 2014 - 2016 Leiter des kinder-kardiologischen Herzkatheterlabors, Hessisches Kinderherzzentrum / Zentrum für angeborene Herzfehler, (Prof. Dr. Schranz), Universitätsklinikum Gießen
- 2012 - 2016 Leiter der invasiven Elektrophysiologie und Rhythmologie im Kindes- und Jugendalter und bei Patienten mit angeborenem Herzfehler, Hessisches Kinderherzzentrum / Zentrum für angeborene Herzfehler, (Prof. Dr. Schranz), Universitätsklinikum Gießen
- 2012 - 2016 Oberarzt, Hessisches Kinderherzzentrum / Zentrum für angeborene Herzfehler, (Prof. Dr. Schranz), Universitätsklinikum Gießen: Herzkatheterinterventionen, invasive Elektrophysiologie, Herztransplantation
- 2008 - 2012 Funktionsoberarzt, Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin, (Prof. Dr. Hofbeck), Universitätsklinikum Tübingen: Invasive Elektrophysiologie, Rhythmologie, Erwachsene mit angeborenem Herzfehler (EMAH)
- 2001 Forschungsaufenthalt im Labor von Dr. D. Campana am St. Jude Children's Research Hospital, Memphis, Tennessee, USA

- 2000 - 2008 Wissenschaftlicher Assistenzarzt, Klinik für Kinder- u. Jugendmedizin,
(Prof. Dr. Niethammer; Prof. Dr. Hofbeck), Universitätsklinikum
Tübingen: Stammzelltransplantationsstation, neonatologische
Intensivstation, kinderkardiologische und pädiatrische Intensivstation
- 1998 - 2000 Forschung am Physiologischen Institut (Prof. Dr. R. Greger) der
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg: Zelluläre Elektrophysiologie

Preise und Auszeichnungen

- 1995 „Ludwig-Heilmeyer-Preis“ der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Mitgliedschaften

- Wissenschaftskommission der Deutschen Gesellschaft für pädiatrische Kardiologie (DGPK)
European Advisory Board der Firma Endosense zur Weiterentwicklung des „Contact-Force sensing“
Ablationskatheters „TactiCath“ (2012)
Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK)
Arbeitsgemeinschaft Interventionelle Kardiologie der DGPK
Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Elektrophysiologie der DGPK
Association for European Paediatric Cardiology (AEPC)
Working group Interventional Cardiology der AEPC
Working group Dysrhythmias der AEPC
Deutsche Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin (DGKJ)
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)
European Society of Cardiology (ESC)
Wissenschaftlicher Beirat der Deutschen Stiftung für Herzforschung
Wissenschaftlicher Beirat des Bundesverbandes Herzranke Kinder e.V.