

::: Kinderkardiologie

„1% aller Kinder kommen
mit einem Herzfehler auf die Welt.“

(Ergebnis der Deutschen PAN Studie)

Erkrankungen des Herzens bzw. des Herz-Kreislaufsystems sind nicht selten und können durch sehr unterschiedliche Symptome auffallen (Herzgeräusch, Blauverfärbung der Lippen, Leistungsschwäche, Atemschwierigkeiten u.a.).

Die hierzu notwendigen Untersuchungsmöglichkeiten sind in der Regel schmerzfrei und nicht belastend. Viele dieser Erkrankungen können ambulant diagnostiziert und betreut werden und sind nicht bedrohlich. Die überwiegende Anzahl von zufällig festgestellten Herzgeräuschen haben harmlose Ursachen.

Professor Deeg betreut in einer eigenen Sprechstunde in unserer Praxis kinder-kardiologische Patienten bzw. Patienten mit Verdacht auf eine herz- bzw. Herz-Kreislauf-Erkrankung. Sollten weiterführende Untersuchungen stationär durchgeführt werden müssen, werden diese von hier aus koordinierend betreut.

... zum Wohl unserer Patienten



Online-WartezimmerTicket
für die Akutsprechstunde

QR-Code scannen und Ticket ziehen
Anleitungsvideo unter:
www.kjhas.de/wartezimmerTicket

Medizinisches Versorgungszentrum für
Kinder- und Jugendmedizin Haßberge

Hofheimer Str. 65
97437 Haßfurt

Telefon: 09521 959922-0
Telefax: 09521 959922-99

E-Mail: info@kjhas.de
Internet: www.kjhas.de

Angestellte Fachärzt:innen:

Dr. med Arman Behdjati-Lindner
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

Christian Rein
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. Katharina Daum
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Prof. Dr. med. Karl-Heinz Deeg
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderkardiologe

Dr. Johannes Erhardt
Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin

Julia Ewald
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Sonja Mallak
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Astrid Mürbeth
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. Katrin Offenberger
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. Christina Schäfer
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Dr. Annegret Weller
Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin

Ärzt:innen in Weiterbildung:

Dr. Thomas Jacobi
Arzt in Weiterbildung

Sprechstunde:

nach Vereinbarung



Medizinisches Versorgungszentrum für
Kinder- und Jugendmedizin Haßberge



KINDERKARDIOLOGIE



Prof. Dr. med. Karl-Heinz Deeg

- ◀ Facharzt für Kinder- und Jugendmedizin, Kinderkardiologe, Neonatologe
- ◀ Bis 2018 Chefarzt der Klinik für Kinder und Jugendliche in Bamberg
- ◀ DEGUM Stufe 3 - Höchste Qualitätsstufe für Ultraschall in der Medizin gemäß den Richtlinien der deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin
- ◀ Von 1992 bis 2004 Vorsitzender der pädiatrischen Sektion der DEGUM
- ◀ Studium der Humanmedizin an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg bis 1978
- ◀ 1995 Ernennung zum außerplanmäßigen Professor der FAU Erlangen-Nürnberg
- ◀ Von 1978 bis 1990 zunächst wissenschaftlicher Assistent, später Oberarzt an der Klinik für Kinder und Jugendliche der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- ◀ 2010 Wissenschaftspreis der DEGUM für die Arbeit: "Dopplersonographic screening of the flow in the basilar artery during head rotation reduces the risk for sudden infant death".
- ◀ 1988 Habilitation im Fach Kinderheilkunde über die zerebrale Dopplersonographie im Säuglingsalter
- ◀ Von 2011 bis 2015 Vorsitzender der Süddeutschen Gesellschaft für Kinderheilkunde und Jugendmedizin
- ◀ 1988 MOTT Children's Hospital, Ann Arbor, USA
- ◀ Herausgeber mehrerer Lehrbücher über Sonographie und Dopplersonographie im Kindesalter
- ◀ 1988 Jacques Lefèbvre Award der European Society of Pediatric Radiology für die beste Arbeit des Jahres auf dem Gebiet der pädiatrischen Radiologie

- ◀ Untersuchung von Herzgeräuschen oder -schmerzen
- ◀ Untersuchung körperlicher Leistungsschwäche
- ◀ Sportmedizinisch-kardiologische Untersuchung
- ◀ Untersuchung bei hohem Blutdruck
- ◀ Untersuchung bei Herzrhythmusstörung
- ◀ Herzultraschall inkl. Farb-Duplex-Verfahren Ruhe-EKG
- ◀ Pulsoxymetrie
- ◀ ggf. weitere Untersuchungen stationär in umliegenden Kliniken für Kinder- und Jugendmedizin, z. B. Universitätskinderklinik Erlangen

