



Prof. Dr. med. Boulos Asfour
Chefarzt (Kinderkardiologie)
Direktor Deutsches Kinderherz-
zentrum



**Deutsches Kinderherzzentrum,
Asklepios Klinik Sankt Augustin
GmbH**

Name der Fachabteilung

Kinderherz- und Thoraxchirurgie
Abteilung für Chirurgie angeborener
Herzfehler

Anschrift

Arnold-Janssen-Straße 29
53757 Sankt Augustin
Deutschland

Telefon

+49 (0) 22 41 / 249 - 6 01

Internationale Hotline

+49 (0) 22 41 / 249 - 7 20

Telefax

+49 (0) 22 41 / 249 - 6 02

E-Mail

u.hirsch@asklepios.com
c.lohmann@asklepios.com

Internet

www.dkhz.de
www.asklepios-kinderklinik.de



✈️ Genaue Flughafenstandorte unter
www.leading-medicine-guide.com

Behandlungsschwerpunkte

- Korrektur aller angeborenen Herzfehler vom Neugeborenen bis zum Erwachsenen
- Aortenklappenrekonstruktion
- Ross- und Ross-Konno-Operation
- Korrektur der Transposition der großen Arterien inklusive Nikaidoh-Operationen
- Korrektur der kongenital korrigierten Transposition der großen Arterien, Double-Switch-Operation
- Norwood Operation für hypoplastisches Linksherz-Syndrom
- Minimalinvasive Chirurgie

Wir über uns

Das Deutsche Kinderherzzentrum Sankt Augustin ist ein Zentrum, das sich hoch spezialisiert den Patienten mit angeborenen Herzfehlern vom Säuglings- bis ins Erwachsenenalter zuwendet.

Die Seltenheit und Verschiedenheit der angeborenen Herzfehler erfordert die Zusammenarbeit und den interdisziplinären Austausch hoch kompetenter Spezialisten der Pränatalmedizin und Humangenetik, der Kinderkardiologie, der Kardioanästhesiologie, der Kinderherzintensivmedizin und der Kinderherz- und Thoraxchirurgie unter einem Dach. Dieses Konzept wurde mit dem durch großzügige Spenden der Elternverbände und mit Bundesmitteln geförderten Neubau des Deutschen Kinderherzzentrums Sankt Augustin (DKHZ) realisiert.

Das Kinderherzzentrum verfügt über modernste medizinische Technologie, drei Operationssäle, ein Herzkatheterlabor, eine große Intensivstation, zwei allgemeine Pflegestationen und eine Spezialambulanz.

Das DKHZ zählt schon seit Jahren durch hohe Qualität und ein breites Leistungsspektrum der im Hause durchgeführten diagnostischen Untersuchungen und Operationen in der Behandlung von Patienten mit angeborenen Herzfehlern zu den leistungsstärksten in Europa (> 500 Operationen/Jahr).

Besondere Angebote/ Service/Zimmer

- Internationaler Patientenservice
- Rooming-In
- VIP-Zimmer
- Elternunterbringung
- Geschwisterbetreuung
- Länderküche



Diagnostisches Leistungsspektrum

- Echokardiographie
- CT
- Chromosomenanalyse
- EKG
- Herzkatheter
- Breischluck: Kompression des Ösophagus
- Bronchoskopie: tracheale Kompression, Malazie
- Röntgen Thorax, gegebenenfalls Abdomen, Schädel-Abdomensonographie
- Magnetresonanztomographie
- Pulmonalstenose

Ärzte team

- Dr. med. Viktor Hraška, MD, Ph.D. Chefarzt (Kinderkardiologie)
- Dr. med. Joachim Photiadis Leitender Oberarzt



Dr. med. Viktor Hraška, MD, Ph.D.
Chefarzt (Kinderkardiologie)

Therapeutisches Leistungsspektrum

- Absent pulmonary valve
- ALCAPA – Bland White Garland
- Aortenisthmusstenose
- Aortenstenose/-insuffizienz
- Aortenstenose subvalvulär
- Aortenstenose supra-valvulär
- Aortopulmonales Fenster
- Arterielle Switch-Operation
- Double-Switch-Operation – cc-TGA
- Atriumseptumdefekt
- Atrioventrikulärer Septumdefekt – AVSD
- Doppelter Aortenbogen, Gefäßring/-schlinge
- Ebstein-Anomalie
- Fallot-Tetralogie
- Hypoplastisches Linksherz – Norwood
- Blalock-Taussig-Shunt
- Banding Pulmonalarterie
- Glenn-Operation – birektional
- Fontan-Operation – univentrikuläres Herz
- Lungenvenenfehlmündung, total, partiell
- Mitralklappenstenose – Mitralklappeninsuffizienz
- Persistierender Ductus arteriosus
- Pulmonalatriesie mit intaktem Septum
- Pulmonalatriesie mit VSD +- MAPCA
- Pulmonalstenose
- Truncus arteriosus communis
- Unterbrochener Aortenbogen
- Ventrikelseptumdefekt