

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Kinder mit angeborenen vaskulären Anomalien haben oft einen langen Weg und viele vergebliche Kontakte zu Ärzten und Institutionen hinter sich.

In Kooperation mit einigen auswärtigen Instituten bieten wir am Katholischen Kinderkrankenhaus Wilhelmstift seit vielen Jahren ein breites Spektrum an Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie für betroffene Kinder an.

Wir sind dabei mit nationalen sowie internationalen Fach- und Selbsthilfeorganisationen vernetzt, um eine interdisziplinäre Versorgung auf dem jeweils aktuellen Stand der Wissenschaft garantieren zu können.

Darüber hinaus führen wir eigene wissenschaftliche Studien durch und bieten Fortbildungsveranstaltungen an.

Prof. Dr. Peter Höger
Ärztlicher Direktor
Chefarzt der Pädiatrie
und der Pädiatrischen
Dermatologie

Dr. Uwe Hübner
Chefarzt der
Kinderchirurgie

Wir sind für Sie und Ihr Kind da:

Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift gGmbH
Liliencronstr. 130
22149 Hamburg
040 67377-216
ZVAK@kkh-wilhelmstift.de
www.kkh-wilhelmstift.de

Sprechstunde

Termine nach Vereinbarung

Anreise mit Bus und Bahn ab Hauptbahnhof

- U** U-Bahn ab HH-Hbf: U1 bis „Wandsbek Markt“; mit den Buslinien 11 und X11 bis zur Haltestelle „Kinderkrankenhaus Wilhelmstift“
- R** Regionalbahn ab HH-Hbf: RB 81 bis „Bahnhof HH-Rahlstedt“, weiter mit der Buslinie 162 bis zur Haltestelle „Kinderkrankenhaus Wilhelmstift“ oder mit der Buslinie 29 bis zur Haltestelle „Kielkoppelstraße“
- BUS** Buslinie X35 (ehemals Schnellbus 35) vom Hauptbahnhof/ZOB zur Haltestelle „Kinderkrankenhaus Wilhelmstift“ in knapp 30 Minuten

Aufgrund von Baustellen auf dem Gelände ist die Parkplatzsituation stark eingegrenzt. Wir raten daher zur Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln.

KKW EXT FLY angegebene Gefäßfehlbildungen v1; Bildnachweis: ©Adobe Stock; Kath. Kinderkrankenhaus Wilhelmstift gGmbH



Kinderkrankenhaus Wilhelmstift: Elf Fachabteilung unter einem Dach

Das Katholische Kinderkrankenhaus Wilhelmstift, ein Haus der ANSGAR GRUPPE, ist als Klinik der pädiatrischen Schwerpunktversorgung mit 261 (teil-)stationären Betten eine der größten Kinderkliniken Norddeutschlands. Im Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin vereinen wir elf Fachabteilungen unter einem Dach, die eine „medizinische Versorgung der kurzen Wege“ ermöglichen. So können wir unseren 11.000 stationären sowie 50.000 ambulanten Patientinnen und Patienten eine Spitzenmedizin bieten, die weit über die Grenzen Norddeutschlands hinaus Anerkennung findet.

Angeborene Gefäßfehlbildungen

Zentrum für vaskuläre Anomalien

Gesundheit
für unsere Kinder

Interdisziplinäre Zusammenarbeit



Prof. Dr. Peter Höger
Ärztlicher Direktor
Chefarzt der Pädiatrie und der
Pädiatrischen Dermatologie



Dr. Uwe Hübner
Chefarzt der
Kinderchirurgie



Dr. Wiebke Hülsemann
Chefärztin der
Kinder-Handchirurgie



Prof. Dr. Dr. J. Camilo Roldán
Chefarzt der
Kinder-Gesichtschirurgie



Dr. Andreas Leenen
Chefarzt der
Kinder-Radiologie

Breites diagnostisches und therapeutisches Spektrum

Konservativ/medikamentös

Beratung, symptomatische und gegebenenfalls gezielte medikamentöse Behandlung genetisch bedingter Gefäßmalformationen und vaskulärer Tumoren.

Operativ

Operative Resektionen von funktionell oder kosmetisch beeinträchtigenden Gefäßmalformationen am gesamten Körper. Operative und plastisch-chirurgische Korrektur von Residuen von Gefäßmalformationen sowie Hämangiomen bei unvollständiger Rückbildung. Sklerosierungsbehandlung von makrozystischen lymphatischen Malformationen. Schonende Präparation mit Ultraschalldissektion.

Laserbehandlungen

Farbstofflaserbehandlungen von Naevi flammei und oberflächlich kutanen Malformationen. Nd:YAG Laserbehandlungen von ausgewählten kutanen und subkutanen vaskulären Malformationen oder Hämangiom-Residuen in Narkose.

Diagnostisch

Operative Gewinnung von Probiopsien zur Diagnose unklarer Gefäßveränderungen:

- Auflicht-, Video- und Kapillarmikroskopie
- Sonografie, Farbdoppler-Sonografie, Magnetresonanztomografie (MRT), Röntgen, Angiografie



Netzwerke

Interventionelle Therapien

Universitäres Herz- und Gefäßzentrum UKE
Hamburg, Klinik und Poliklinik für Gefäßmedizin
www.uhz.de

Pathologie

Institut für Dermatopathologie Friedrichshafen
www.dermopath.de

Institut für Pathologie am UKE Hamburg
www.uke.de

Zyto- und Molekulargenetik

Universitätsklinik Freiburg
Institut für Humangenetik
www.uniklinik-freiburg.de/humangenetik.html

Universitätsklinik Magdeburg
Institut für Humangenetik
www.ihg.ovgu.de/Institut.html

Selbsthilfegruppe

Bundesverband Angeborene
Gefäßfehlbildungen e. V.
www.angiodyplasie.de

Verbände und Fachorganisationen

AG Pädiatrische Dermatologie
www.paediatriche-dermatologie.de

Europäische Gesellschaft für
Pädiatrische Dermatologie
www.espd.info

Deutsche interdisziplinäre Gesellschaft für
Gefäßanomalien (DiGGefa)
www.diggefa.de

International Society for the Study of
Vascular Anomalies (ISSVA)
www.issva.org