

Stationäre Behandlung – So erreichen Sie uns

Kinder – Station 27

Tel.: 0340 – 501 1325

Oberärztin Dipl.-Med. Antje Range

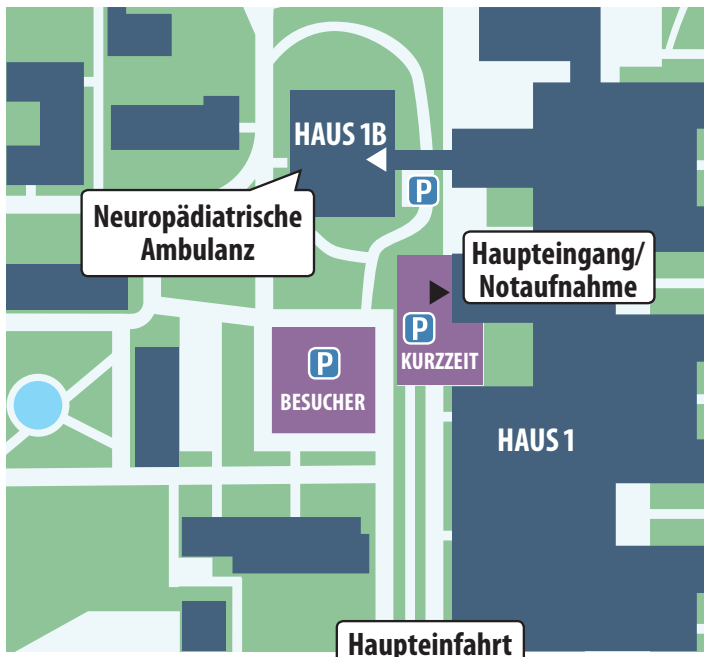
Kinder – Neo – Intensivstation 29i

Tel.: 0340 – 501 1322

Leitende Oberärztin Isabel Hintersdorf

In akuten Situationen können Sie jederzeit mit Ihrem Kind in die Zentrale Notaufnahme des Städtischen Klinikums kommen.

Städtisches Klinikum Dessau
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Auenweg 38 | 06847 Dessau-Roßlau
www.klinikum-dessau.de



Stand 09/2021. Änderungen vorbehalten. | Fotos innen: SKD, Titel: Vlacheslav Iakobchuk (Adobe.Stock)



Informationen für unsere Patienten

Neuropädiatrische Ambulanz



Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Oberärztin Dr. Angelika Eger, Neuropädiatrie, Epileptologie
Priv.-Doz. Dr. med. habil. Stefan Fest, Neuropädiatrie

Sprechstunden: Mo, Di, Do 8 – 16 Uhr

Terminvereinbarung: Tel.: 0340 – 501 1316 täglich
ambulanz.neuropaediatrie@klinikum-dessau.de

Akademisches Lehrkrankenhaus mit Hochschulabteilungen
der Medizinischen Hochschule Brandenburg Theodor Fontane



Liebe Patienteneltern, liebe Kinder,

spezialisiert auf neurologische Erkrankungen betreuen wir Kinder mit vielen verschiedenen, akuten und chronischen Erkrankungen der Nerven, des Gehirns, der Muskulatur, des Stoffwechsels sowie angeborenen Veränderungen und Entwicklungsverzögerungen.

Hat Ihr Kind eine neurologische Erkrankung oder haben Sie den Verdacht darauf, so können Sie es in unserer Sprechstunde vorstellen. Gemeinsam planen wir die Untersuchungen und legen die Behandlung fest.

Sowohl ambulant als auch stationär bieten wir eine umfassende und familienzentrierte neurologische Diagnostik und Therapie, damit es Ihrem Kind hoffentlich bald wieder besser gehen wird.

Mit den besten Wünschen für eine baldige Genesung Ihres Kindes,

Dr. Angelika Eger
Oberärztin
Neuropädiatrie,
Epileptologie

**Priv.-Doz. Dr. med. habil.
Stefan Fest**
Chefarzt der Klinik für
Kinder- und Jugendmedizin

UNSERE TÄTIGKEITSFELDER

Ambulante Diagnostik/Behandlung

- » Epilepsie mit Video-EEG, Mittagsschlaf-EEG sowie VNS und ketogener Diät
- » Bewegungsstörungen/Spastik mit Hilfsmittelversorgung
- » Entwicklungsverzögerungen/Intelligenzminderung mit Planung Frühförderung, Therapien, Beschulung, SBA, Pflegestufe
- » Kopfschmerzen/Migräne
- » Stoffwechselstörungen mit Labor
- » Angeborene Erkrankungen
- » Frühgeborenen-Nachsorge mit Entwicklungstests (MFED, Bayley)
- » Botulinumtoxin-Therapie unter sonographischer Kontrolle und in Sedierung bei Spastik (ohne Zehengang)

Stationäre Diagnostik und Therapie

- » Krampfanfall/Epilepsie
- » Komplexe Entwicklungsstörungen
- » Intelligenzminderung
- » Komplexe Bewegungsstörungen
- » Nervenschaden in Armen/Beinen
- » Muskelerkrankungen
- » Gesichtslähmung (Borrelien, FSME)
- » Hirnhaut-/Gehirnentzündung
- » Hirnblutung/Thrombosen
- » Folgen von Sauerstoffmangel
- » Stoffwechselstörungen
- » Angeborene Erkrankungen

Diagnostische Möglichkeiten

- » Video-Schlaf(entzugs)-EEG
- » MRT von Gehirn, Wirbelsäule, Muskulatur (ggf. in Narkose)
- » CT von Schädel, Lungen und Knochen
- » Sonographie von Nerven und Muskulatur
- » Stoffwechsel-Labor-US (Blut, Urin, Liquor = Hirnwasser)
- » Elektrophysiologie:
 - NLG = Nervenleitgeschwindigkeit
 - SEP/MEP = sensibel/motorisch evozierte Potentiale der Nerven
 - AEP/VEP = akustisch/visuell evozierte Potentiale im Gehirn
 - EMG = Elektromyographie der Muskeln (ggf. in Sedierung)
- » HNO-Diagnostik incl. Hörprüfung (Audiometrie, BERA), Gleichgewichtstestung
- » Augenarzt-Untersuchung inkl. Sehtestung, Augenhintergrund
- » Humangenetische Untersuchung
- » Psychologische Untersuchung