



Klinik für
Kinder und Jugendliche

Von Anfang an in guten Händen

Kontakt & Ansprechpartner

Störungen der Entwicklung, körperliche, neurologische oder seelische Erkrankungen sowie Behinderungen führen wegen ihres chronischen Verlaufs oft zu Schwierigkeiten im Alltag.

Unser neuropädiatisches Kompetenzteam bestehend aus Neuropädiatern, Psychologen, Sozialpädagogen, Physiotherapeuten, Logopäden, Ernährungsteam und unserem EEG-Team unterstützt Sie mit Informationen, Beratung und Begleitung bei persönlichen, familiären, schulischen, beruflichen, rechtlichen und sozialen Fragen und Problemen.

Intern besteht am Klinikum Fürth eine sehr gute Zusammenarbeit mit der Neurologischen Klinik, der Tagesklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie (in Kooperation mit der Kinder- und Jugendabteilung für Psychische Gesundheit Universitätsklinikum Erlangen) und der psychosomatischen Abteilung der Klinik für Kinder und Jugendliche.

Extern pflegen wir einen engen Erfahrungsaustausch mit der Neuropädiatrie der Universitätskinderklinik Erlangen, den Epilepsiezentren Vogtareuth und Kehl-Kork und der Kinderorthopädie Waldkrankenhaus Erlangen.

Neuropädiatisches Zentrum
Schwerpunkt Kinder- und Jugendepileptologie
Kinderschlaflabor
Klinik für Kinder- und Jugendliche
Jakob-Henle-Str. 1
90766 Fürth

Ärztliche Leitung
Oberarzt Dr. med. Friedrich Bosch
Facharzt für Kinder- und Jugendheilkunde
Neuropädiater

EEG- und Anfallsambulanz
(Termine nach Vereinbarung)
Tel.: 0911/75803027
Fax.: 0911/75803022
E-Mail: neuropaediatischeszentrum@klinikum-fuerth.de
www.klinikum-fuerth.de

Kinderschlaflabor
Tel.: 0911/75803212
Fax.: 0911/75803022
E-Mail: kinderschlaflabor@klinikum-fuerth.de
www.klinikum-fuerth.de



Neuropädiatisches Zentrum
Schwerpunkt Kinder- u. Jugendepileptologie
Kinderschlaflabor



NFZ 2013/12





Liebe Eltern, liebe Kolleginnen und Kollegen,

Mit diesem Faltblatt möchten wir Ihnen das neuropädiatrische Zentrum an der Klinik für Kinder und Jugendliche am Klinikum Fürth vorstellen.

Es bietet für Kinder und Jugendliche im Alter von 0 – 18 Jahren die Möglichkeit zur Diagnostik und Therapie von neurologischen Erkrankungen und Entwicklungsstörungen aller Art.

Einer unserer Schwerpunkte ist die Kinder- und Jugendepileptologie. Hier können Kinder und Jugendliche mit Anfallsleiden oder zur Abklärung unklarer Anfallsereignisse sowohl ambulant als auch stationär betreut werden.

In unserem speziell für Kinder eingerichteten Schlaflabor können Schlafstörungen bei Kindern und Jugendlichen aller Altersklassen untersucht werden.

Wichtig ist uns, dass sich die Eltern stets einbringen können und in die diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen einbezogen werden.

Mit freundlichen Grüßen

Chefarzt Prof. Dr. med. Jens Klinge

Oberarzt Dr. med. Friedrich Bosch

Angebote und Leistungen

Zur Abklärung von unklaren paroxysmalen Episoden, von Hirnfunktionsstörungen und zur Diagnostik und Therapie von Epilepsien kann ein Routine-EEG, ein Schlaf-EEG, ein Video-Langzeit-EEG, ein mobiles Langzeit-EEG, eine Polysomnographie oder ein amplitudenintegriertes EEG erforderlich werden.

Die EEG Diagnostik kann über unsere EEG- und Anfallsambulanz (zertifiziert von der deutschen Gesellschaft für Epileptologie e.V. mit dem Zertifikat Epileptologie) auch ambulant erfolgen.

Weiterführende Untersuchungsmethoden wie die Durchführung einer Kernspintomographie, die Messung der Nervenleitgeschwindigkeit oder der visuell evozierten Potentiale können zum Teil ambulant, als auch vorstationär (ohne Übernachtung) oder stationär erfolgen und werden entsprechend der Notwendigkeit in enger Absprache mit den Eltern vereinbart.

Bei kleineren Kindern und Säuglingen erfolgen die notwendigen Untersuchungen in Sedierung.

Mögliche Indikationen

- Kinder- und Jugendepileptologie (auch von therapieschwierigen Epilepsien unter besonderer Berücksichtigung von Nebenwirkungen der Antiepileptika)
- Unklare Anfallsereignisse
- Schlafstörungen, Tagesmüdigkeit, Konzentrationsstörungen
- Migräne und anderweitige Kopfschmerzen
- Vaskuläre, entzündliche, traumatische Schädigungen des Nervensystems
- Neurometabolische Störungen, Stoffwechseldefekte
- Angeborene Entwicklungsstörungen/Fehlbildungen des Zentralnervensystems
- Heredodegenerative Störungen des neuromuskulären Apparates
- Entwicklungs-/Verhaltens-/Bewegungsstörungen
- Schwere kognitive Entwicklungsstörungen
- Genetische Syndrome
- EEG Diagnostik bei ADS/ADHS, Lese- und Rechtschreibstörung, Dyskalkulie