

Schluckstörungen

- Fiberendoskopische Schluckuntersuchung (FEES)
- Untersuchung gerne in Begleitung der behandelnden TherapeutInnen

Kommunikationsstörungen bei Hirnerkrankungen/ -verletzungen

- Sprachtests
- Stimm- und Schluckdiagnostik

Um uns ein umfassendes Bild machen zu können, stehen wir im engen Austausch mit Schulen, Fördereinrichtungen und niedergelassenen Kollegen vor Ort.

Im Anschluss an die Diagnostik werden individuell aufeinander abgestimmte Behandlungskonzepte erarbeitet, eingehende Beratungen durchgeführt, Verhaltenshinweise gegeben und Therapien eingeleitet und in ihrem Verlauf begleitet.

Ebenso werden schulische Fördermaßnahmen sowie (Hör-)Frühförderungen eingeleitet.

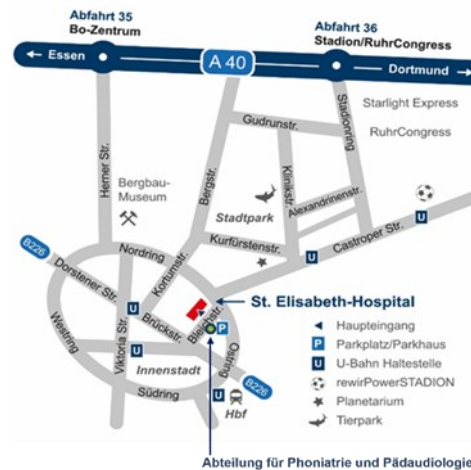
Bei Kindern mit Mehrfachbehinderungen und ausbleibender lautsprachlicher Entwicklung wird gemeinsam nach einem möglichen Kommunikationsweg gesucht, wie z.B. Gebärden, Bilder oder elektronische Kommunikationshilfen.



Kontakt

Katholisches Klinikum Bochum
St. Elisabeth-Hospital
Klinikum der Ruhr-Universität Bochum
Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie
Bleichstraße 16
44787 Bochum
Telefon 0234 / 509-8464

www.klinikum-bochum.de



Terminvereinbarung

Für einen Termin in der Sprechstunde der Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie benötigen Sie für die Untersuchung von Kindern einen gültigen Überweisungsschein vom HNO- oder vom Kinderarzt, für Erwachsene vom HNO-Arzt oder dem Neurologen.

Die Anmeldung erfolgt über das Sekretariat:
Telefon 0234 / 509-8464
Telefax 0234 / 509-8393
michaela.niessala@klinikum-bochum.de
Montag – Donnerstag von 07:00 – 15:30 Uhr
Freitag von 07:00 – 13:00 Uhr

Privatsprechstunde Montag nachmittags sowie Mittwoch und Freitag vormittags nach telefonischer Vereinbarung.

Abteilung für Phoniatrie & Pädaudiologie der HNO-Klinik der Ruhr-Universität Bochum



Ihre Experten für Stimm-, Sprach-, Schluck- und kindliche Hörstörungen

Die Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie beschäftigt sich mit der Entstehung und Behandlung von Kommunikationsstörungen bei Säuglingen, Kindern und Erwachsenen.

Seit 1988 werden in der Abteilung für Phoniatrie und Pädaudiologie des St. Elisabeth-Hospitals, einer Einrichtung der Ruhr-Universität Bochum, Kinder und Erwachsene mit angeborenen und erworbenen Kommunikationsstörungen behandelt.

Störungen der Stimme, des Sprechens, der Sprache, des Schluckens bei Kindern und Erwachsenen sowie kindliche Hörstörungen und Störungen der Hörverarbeitung und Wahrnehmung werden bei uns abgeklärt, diagnostiziert und einer modernen Behandlung zugeführt.

Darüber hinaus werden auch Lese-, Rechtschreib- und Rechenstörungen sowie anderweitige Schul-schwierigkeiten in unserer Ambulanz abgeklärt.

Unser interdisziplinäres Team setzt sich aus ÄrztInnen, LogopädInnen, Audiometrie-AssistentInnen, klinischen PsychologInnen, Heil- und SozialpädagogInnen und WissenschaftlerInnen zusammen und steht im engen Austausch mit der HNO-Klinik, dem SPZ der Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, der Abt. für Humangenetik und dem Hörkompetenzzentrum der Ruhr-Universität Bochum.

Wir bilden uns regelmäßig fort, sind wissenschaftlich tätig und können Ihnen daher Diagnostik und Behandlungskonzepte auf dem neuesten Stand der Wissenschaft anbieten.

Folgende umfassende interdisziplinäre Diagnostik und Beratung bieten wir an

Hörstörungen von Kindern

- Durchführung des Neugeborenen-Hörscreenings
- Abklärung des Hörvermögens von Kindern
- Einleitung der Ursachendiagnostik bei Hörstörungen
- Hörgeräteüberprüfung / -optimierung



Sprachentwicklungsstörungen

- Ausführliche Sprachentwicklungsdiagnostik
- Diagnostik mit Auswertung von Sprechproben und des Begleitverhaltens bei Stottern/Poltern

Auditive Verarbeitungs- und Wahrnehmungsstörung (AVWS)

- Hörtests und umfangreiche psychologische Diagnostik der auditiven Verarbeitung und Wahrnehmung



Lese-, Rechtschreib- und Rechenstörungen

- Überprüfung der allgemeinen kognitiven Entwicklung sowie der Lese-, Rechtschreib- und Rechenkompetenz
- Allgemeine Entwicklungsdiagnostik, Intelligenztestung

Stimmstörungen

- Digitale Videostroboskopie
- Akustische Signalanalysen von Sing- und Sprechstimme
- Elektrolottographie
- Individuelle Stimmleistungsdiagnostik
- phoniatisches Stimmmatetest
- Botulinumtoxinbehandlungen bei spasmodischer Dysphonie
- Psychologische Diagnostik

