



Bonner Familienportal

Bonn. Gemeinsam wachsen.

Schwerpunkt Ambulanz - Sprachentwicklungsstörung

MEDIZINISCHE VERSORGUNG

Zur ambulanten Erstuntersuchung können Kinder ab der Geburt kindheitslang vorgestellt werden.

Kinder- und Jugendärztinnen und -ärzte, die in der Entwicklungsdiagnostik, insbesondere im Bereich der Sprache, spezialisiert sind, führen diese Untersuchung persönlich durch. Je nach Störungsbild werden andere Berufsgruppen hinzugezogen.

In einem ausführlichen Beratungsgespräch informieren wir die Eltern zum Befund. Falls notwendig, empfehlen wir ambulante Therapie- und Fördermaßnahmen und leiten diese bei Bedarf ein.

Eine stationäre Aufnahme läuft ebenfalls direkt über die Ambulanz. Die Familie erhält alle notwendigen Informationen zum stationären Aufenthalt und Kind und Eltern lernen die Stationsgruppen kennen.

Für eine ambulante Behandlung ist die Überweisung durch eine niedergelassene Fachärztin oder einen niedergelassenen Facharzt aus den Bereichen Kinder- und Jugendmedizin, Kinder- und Jugendpsychiatrie, Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Orthopädie u.a.) zwingend erforderlich.

Was?

ART DES ANGEBOTS
Medizinische Versorgung

KURSLEITUNG/ANSPRECHPERSON
0228 6683-130

LINK ZUM ANGEBOT
[Weiter zum Angebot](#)

ALTER DES KINDES
vor der Geburt, 0 bis 1 Jahre, 1 bis 3 Jahre, 3 bis 6 Jahre, altersunabhängig

Wann & Wo?

ANGEBOTSTERMIN
Dauerhaftes Angebot

ADRESSE
LVR Klinik Kinderneurologisches Zentrum (KiNZ)
Kaiser-Karl-Ring 20
53111 Bonn

Anmeldung

ANMELDUNG ERFORDERLICH

Ja

WEITERE ANGABEN ZUR ANMELDUNG

Telefon: 0228 6683-130

Durchführende Organisation

ADRESSE

LVR Klinik
Kinderneurologisches
Zentrum (KiNZ) Waldenburger
Ring 46 53119 Bonn

KONTAKTPERSON

Prof. Dr. Peter Borusiak

TELEFON

0228 6683 130

EMAIL

kinz.bonn@lvr.de

LINK ANBIETER

[Weiter zur Homepage des Anbieters](#)

ALLE ANGEBOTE DIESES ANBIETERS

[Andere Angebote dieses Anbieters](#)

Träger des Anbieters

ADRESSE

LVR Klinik Kaiser-Karl-Ring 20
53111 Bonn

ART DES TRÄGERS

Freier Träger

LINK TRÄGER

[Weiter zur Homepage des Trägers](#)
