

Praxis für Logopädie

Ihr Ansprechpartner:

Leitung: Heidrun Hernández Acosta

Bereiche

- ⦿ Aphasien
- ⦿ Dysarthrien
- ⦿ Stimmstörungen

Der Schwerpunkt liegt in der Behandlung kindlicher Sprachentwicklungsstörungen.



Lautenthaler Straße 70 a
38723 Seesen

Telefon: 05381 7881 51

Mobil: 0151 18856960

logo@lebenshilfe-seesen.de

WWW.LEBENSILFE-SEESSEN.DE

Stand: 04/23



PRAXIS FÜR LOGOPÄDIE



Logopädische Therapien

Logopädische Therapien betreffen Sprache, Sprechen und Stimme.

Es werden angeborene oder erworbene Sprech-, Sprach- und Stimmstörungen von Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen behandelt.

Denn Sprache ist ein wesentlicher Schlüssel zu unseren Mitmenschen.

Aufgabe

- ☺ Diagnostik und Therapie von Artikulationsstörungen
- ☺ Sprachentwicklungsverzögerungen
- ☺ Redeflussstörungen
- ☺ Behandlung von Stimmstörungen
- ☺ Rehabilitation nach schweren Unfällen
- ☺ Rehabilitation nach Schlaganfall oder
- ☺ Neurologischen Erkrankungen bzw. Kehlkopfoperationen

Ziel

Dass Sie und Ihre Kinder wieder mit anderen Menschen klar, sicher und selbstbewusst kommunizieren können.

„Das Menschlichste, was wir haben, ist doch die Sprache, und wir haben sie, um zu sprechen.“

Theodor Fontane



Kontinuierliche Therapien, Beratung und Begleitung sind Grundvoraussetzungen für maßgebliche Fortschritte und eine rundum befriedigende Zusammenarbeit.

So stehen Sie und Ihr Kind oder Sie, als Patienten, im Mittelpunkt der Arbeit.

Frühdiagnostik und Behandlung von:

- ☺ Dyslalien (Aussprachestörungen)
- ☺ Dysgrammatismus (Anwendung grammatikalischer Regeln) zum Bsp. „ich habe gegangt.“
- ☺ Wortschatzaufbau, Erweiterung und Erhaltung im aktiven und passiven Bereich.
- ☺ Förderung der orofacialen Muskulatur (Aufbau der Gesichts- und Mundmuskulatur)
- ☺ Myofunktionelle Therapie, so dass das physiologische Schluckmuster erlernt wird.

Störungen, die eher Erwachsene betreffen

Behandlung von neurologischen Störungen, die nach Schlaganfall oder Hirnbluten auftreten, zum Beispiel Aphasien, Dysarthrien sowie Sprechapraxien.