

Behandlungsschwerpunkte

- Rehabilitation mit Cochlea-Implantat
- alle Formen von Hörstörungen
- chronisch komplexer Tinnitus
- Hyperakusis
- Schwindel und Gleichgewichtsstörung
- psychische und psychosomatische Begleit- und Folgeerscheinungen, wie z. B.
 - Schlaf- und Konzentrationsstörungen
 - Kopfschmerzen
 - Reizbarkeit
 - Depressionen
 - Ängste
 - sozialer Rückzug
 - resultierende Arbeitsplatzprobleme
 - u. Ä.

Diagnostisches Spektrum

- HNO-ärztliche Untersuchung
- Ton- und Sprachaudiometrie
- Sprachprocessorprüfung und -einstellung
- Hörgeräteerprobung /-kontrolle und -einstellung
- Hirnstammaudiometrie (BERA)
- Otoakustische Emissionen
- Elektroaudiometrie (Untersuchung des Hörnervs ohne Durchstoßen des Trommelfells)
- Gleichgewichtsprüfungen (Video-Computer-Nystagmografie; Kopf-Impulstest)

Anmeldung und Aufnahme

Die Kosten einer stationären Rehabilitationsmaßnahme werden bei Berufstätigen in der Regel von der Rentenversicherung, ansonsten von den Krankenkassen oder anderen Sozialleistungsträgern übernommen. Der entsprechende Antrag über die Notwendigkeit der Behandlungsmaßnahme kann von einer HNO-Klinik, Ihrem HNO-Facharzt oder Ihrem Hausarzt ausgestellt werden. Bei Rückfragen oder Problemen bei der Antragstellung helfen wir Ihnen gerne.



Ärztliche Leitung

Dr. med. Elmar Spyra

*Leitender Arzt HTS-Abteilung
Facharzt für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde*

Sekretariat: Annette Vogt
annette.vogt@median-kliniken.de
Telefon +49 (0)5222 37-3041
Telefax +49 (0)5222 37-3042

MEDIAN Klinik am Burggraben Bad Salzuflen
Alte Vlothoer Straße 47- 49 · 32105 Bad Salzuflen
Telefon +49 (0)5222 37-0 · Telefax +49 (0)5222 37-4400
kontakt.klinikamburggraben@median-kliniken.de

www.median-kliniken.de



**MEDIAN Klinik am Burggraben
Bad Salzuflen**

Abteilung HTS

- Hörstörungen
- Tinnitus
- Schwindel
- Cochlea-Implantate

Das Leben leben



Wohnen in angenehmer Atmosphäre

Unsere Patienten wohnen in behaglichen Einzelzimmern mit Dusche /WC, Telefon und Kabel-TV, die speziell auf die Bedürfnisse Hörgeschädigter eingerichtet sind.

Z. B. verfügen diese zusätzlich über:

- Lichtsignalanlage im Zimmer und im Bad
- Licht- /Vibrationswecker
- Telefon für Hörgeschädigte
- TV mit Infrarotübertragungsanlage und Videotext
- Übungscomputer für das CI-Hörtraining
- Alarmanlage mit optischen Signalen

In unseren Restaurants bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche und gesunde Speisenauswahl. Unsere Ernährungsberatung steht für Fragen gern zur Verfügung.

Auf unserer Premium-Station bieten wir die Möglichkeit der komfortablen Unterbringung von Selbstzahlern.

In ihrer Freizeit nutzen Patienten die gemütlichen Aufenthaltsräume, die Cafeteria /den Kiosk, die Sporthalle und unser Schwimmbad.

Angeboten wird ein abwechslungsreiches Freizeitprogramm innerhalb der Klinik und in der schönen Umgebung von Bad Salzuflen.



Cochlea-Implantate (CI)

Ein Cochlea-Implantat ist eine elektronische Innenohrprothese, die es hochgradig Hörgeschädigten und ertaubten Menschen ermöglicht, wieder zu hören.

Unser therapeutisches Konzept

Der Schwerpunkt der Behandlung liegt auf der Optimierung des Hörverstehens der CI-Patienten. Unser intensives Hörtraining umfasst Einzelunterricht, Gruppentraining in Ruhe und im Störgeräusch, selbstständiges Üben mit computergestützten Trainingsprogrammen auf dem Patientenzimmer sowie den Einsatz verschiedener akustischer Medien (TV-Radio, Telefon u. a.).

Die Sprachprozessor-Einstellung wird während des Aufenthaltes von unseren Audiologen regelmäßig optimiert. Diese stehen auch für den technischen Support und für alle Fragen zum Thema CI zur Verfügung. Es besteht ein enger Austausch/Kontakt mit allen Herstellerfirmen.

Hörstörungen Schwerhörigkeit · Ertaubung

Als Schwerhörigkeit definiert man eine Höreinschränkung verschiedenen Ausmaßes, sodass eine Verständigung über das Gehör erschwert und oft nur unter Ausnutzung technischer Hilfsmittel möglich ist.

Unser therapeutisches Konzept

Im Fokus unseres therapeutischen Konzeptes stehen

- die Verbesserung von Behinderungsakzeptanz und Bewältigungsstrategien (sicherer Umgang mit Möglichkeiten und Grenzen)
- das Erlernen von Verhaltens- und Kommunikationsstrategien
- die seelische und körperliche Stabilisierung
- die Förderung der Entspannungsfähigkeit
- das Kennenlernen technischer Hilfsmittel in Beruf und Freizeit
- das Hinterfragen und ggf. die Erprobung einer möglichst optimalen Hörhilfe
- die Vermittlung an weitere unterstützende Stellen

Tinnitus · Hyperakusis

Unsere Therapie hilft dem Betroffenen, seine persönliche Belastung durch Hyperakusis und Tinnitus zu reduzieren und die Filterprozesse seiner Wahrnehmung zu stärken.

Sie lernen, ihre akustische Umwelt wieder angenehmer zu erleben. Ängste und Sorgen bezüglich des Tinnitus und der Geräusche können abgebaut werden.

Unser therapeutisches Konzept

Faktoren, welche Ihre Geräuschwahrnehmung beeinflussen, werden gemeinsam mit Ihnen festgestellt und darauf aufbauend ein individuelles Bewältigungsverhalten erarbeitet. Erfahrungen von anderen Betroffenen helfen Ihnen bei der persönlichen Entwicklung. Störungen des Schlafes oder der Aufmerksamkeit können durch unser ganzheitliches Therapieangebot effektiv reduziert werden. Ihre Fähigkeit, Geräusche auch wieder entspannt zu hören oder zunehmend auszublenzen, wird gestärkt.

Schwindel · Morbus Menière

Zur Orientierung im Raum greift unser Gehirn auf drei Sinnesorgansysteme zurück: Gleichgewichtsorgan, Augen, Tastsinn und Sensoren für die Gelenkstellung und Muskelspannung im Körper. Stimmen die Eindrücke dieser Sinne nicht überein, empfinden wir Schwindel.

Unser therapeutisches Konzept

Schwindel löst immer eine körperliche und eine psychische Verunsicherung aus. Wir vermitteln Ihnen die Ursachen und die vielfachen Auswirkungen des Schwindels. Sie können über unser spezielles Trainingsprogramm lernen, Ihre Bewegungskompetenz zu verbessern und wieder mehr Alltagssicherheit zu erlangen. Durch unser psychologisches Behandlungsangebot lernen Sie, Ihr Bewältigungsverhalten für Schwindel und Gleichgewichtsstörungen zu optimieren und Ihre Handlungssicherheit zu erhöhen. Gerne nehmen wir persönliche Therapiewünsche in unser Trainingsprogramm mit auf.