

Was ist wegen Corona zu beachten?

Zum Schutz vor Corona-Infektionen bieten wir Ihnen ein durchdachtes Hygienekonzept. Um Sie und uns zu schützen stellen wir die Einhaltung aller Empfehlungen und Vorschriften der Staatsregierung sicher, z.B. die AHA+L-Regeln.

Leistungsspektrum

- Behandlung nach dem Bobath Konzept
- Behandlung nach dem Affolter Konzept
- Kognitiv therapeutische Übungen nach Perfetti
- Training im lebenspraktischen Bereich
- Funktionsanbahnendes Training
- Frühmobilisation
- Manuelle Therapie
- Neurodynamik
- Propriozeptive Neuromuskuläre-Fazilitation-PNF
- Integrative Faszientherapie
- Schwindeltherapie
- Basale Stimulation
- Lagerung nach LIN
- Hirnleistungstraining
- Feinmotoriktraining
- Graphomotoriktraining
- Schienenversorgung
- Hilfsmittelberatung
- Angehörigenberatung- und Schulung

Kontakt

kbo-Isar-Amper-Klinikum Region München

Klinik für Neurologie | Haar

Chefarzt Prof. Dr. Martin Marziniak

85540 Haar bei München

Web | kbo-iak.de

Ergotherapie

Telefon | +49 (0)89 4562-3223

E-Mail | ergo-neuro.iak-kmo@kbo.de

Leitung therapeutische Dienste: Theresa Spörl

Telefon | +49 (0)89 4562-3603

E-Mail | theresa.spoerl@kbo.de

Ärztlicher Direktor: Prof. Dr. Peter Brieger

Pflegedirektorin: Brigitta Wermuth

Hinweis: Die weibliche und die männliche Form werden abwechselnd oder gemischt verwendet, es sind jedoch grundsätzlich alle Geschlechter gemeint.

Sie erreichen uns:

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln: Mit der S4 Ebersberg-Geltendorf oder der S6 Tutzing-Ebersberg bis Haltestelle „Haar“, anschließend mit dem Bus 243 (Richtung Neukeferloh), Haltestelle „IAK-Klinikum München-Ost“ bzw. mit dem Bus 230 (Richtung Garching), Haltestelle „Rudolf-Gütlein-Straße“

Mit dem Auto: • Eingabe für Navigationsgeräte: Vockestraße 72, 85540 Haar. Dort befindet sich die Klinikeinfahrt. Folgen Sie dann der Beschilderung auf dem Gelände.
• Autobahn A99, Ausfahrt Haar, rechts abbiegen Richtung München auf die Wasserburger Landstraße (B 304), an der Kreuzung Wasserburger Landstraße (B 304) / Vockestraße (B 471) nach rechts abbiegen und der Ausschilderung kbo-Isar-Amper-Klinikum folgen. • Autobahn A94, Ausfahrt Feldkirchen-Ost, dann auf B 471 Richtung Haar, durch Ottendichl. In Haar an der Ampel nach links ins kbo-Isar-Amper-Klinikum.

Ergotherapie



Klinik für Neurologie | Haar

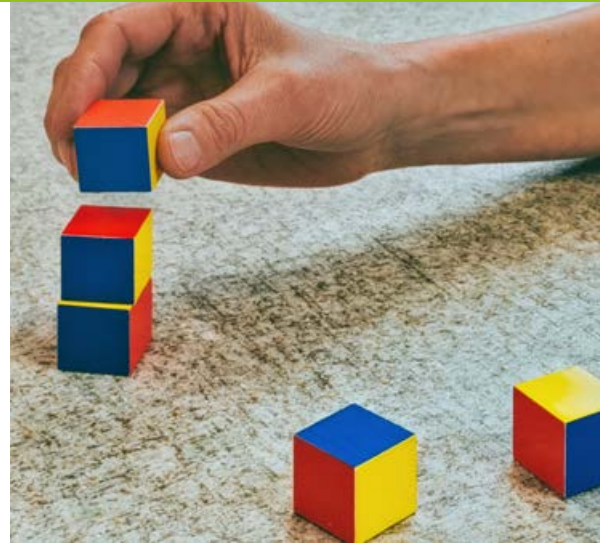


Ergotherapie unterstützt und begleitet Menschen jeden Alters, die in ihrer Handlungsfähigkeit eingeschränkt oder von Einschränkung bedroht sind.

Ziel ist, sie bei der Durchführung für sie bedeutungsvoller Betätigungen in den Bereichen Selbstversorgung, Produktivität und Freizeit in ihrer persönlichen Umwelt zu stärken.

Hierbei dienen spezifische Aktivitäten, Umweltanpassung und Beratung dazu, dem Menschen Handlungsfähigkeit im Alltag, gesellschaftliche Teilhabe und eine Verbesserung seiner Lebensqualität zu ermöglichen.

(DVE 08/2007)



**„Was du mir sagst, das vergesse ich.
Was du mir zeigst, daran erinnere ich mich.
Was du mich tun lässt, verstehe ich.“**

Konfuzius

Das menschliche Gehirn passt sich fortlaufend an neue Erfordernisse an. Eine Schädigung des zentralen Nervensystems stellt eine dieser Anforderungen dar. Diese Anpassungsfähigkeit – neuronale Plastizität genannt – begleitet uns ein Leben lang.

Die Ergotherapie in der Neurologie bietet Patienten mit neurologischen Erkrankungen die Möglichkeit ihren Alltag zu meistern, Selbstständigkeit zurückzuerlangen und am gesellschaftlichen Leben teil zu haben.



Eine aktive und ressourcenorientierte Therapie bildet die Basis für die Rückkehr in den Alltag.

Dabei steht immer der Patient mit seinen individuellen Bedürfnissen und Gewohnheiten im Mittelpunkt. Anhand einer detaillierten Befundung legen wir gemeinsam mit unseren Patienten deren persönliche Therapieziele und die dazu notwendigen Teilschritte fest.

Durch die aktive Arbeit an der individuellen Leistungsgrenze können Bewegungsabläufe und Handlungen wiedererlernt und Kompensationsmöglichkeiten entwickelt werden. In Zusammenarbeit mit dem Patienten, dem interdisziplinären Team sowie der Angehörigen, werden diese Inhalte im Alltag integriert.