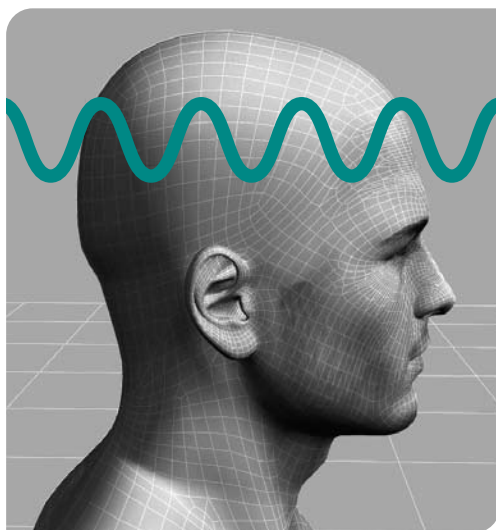


Geriatrisches Kompetenzzentrum

spezialisiert auf 60+

Ambulante Sprechstunde Hirnleistungsstörungen



Ablauf der Abklärung und Anmeldung

Die Anmeldung für die Sprechstunde Hirnleistungsstörungen erfolgt in der Regel schriftlich durch den Hausarzt oder die Hausärztin oder durch ein Spital. In besonderen Fällen ist auch eine direkte Anmeldung möglich.

Die gesamte Abklärung umfasst in der Regel vier Termine und erfolgt ambulant. Um sämtliche Aspekte berücksichtigen zu können, ist es wichtig, dass eine Vertrauensperson der Betroffenen miteinbezogen wird.

1. Termin:

Erster Teil der medizinischen Untersuchungen und ein Gespräch mit einer Vertrauensperson im Sinne einer Informationssammlung

2. Termin:

Zweiter Teil der medizinischen Untersuchungen und die neuropsychologische Untersuchung

3. Termin:

Bildgebende Untersuchung des Kopfes

4. Termin:

Besprechung der Untersuchungsergebnisse, der Behandlungsmöglichkeiten und der möglichen Vorgehensweisen mit dem oder der Betroffenen und der Vertrauensperson.

Nach der Abklärung erhält die zuweisende Stelle einen ausführlichen Bericht mit allen Resultaten der Untersuchungen und den Empfehlungen.

Ambulante Sprechstunde Hirnleistungsstörungen

Als Geriatisches Kompetenzzentrum bietet das Felix Platter-Spital eine ambulante Spezialsprechstunde für Patientinnen und Patienten mit Hirnleistungsstörungen an. Diese steht unter der ärztlichen Leitung von Dr. med. Andreas Studer.

Viele Krankheiten können unabhängig vom Alter der Betroffenen von Störungen der kognitiven Funktionen begleitet sein. So ist es möglich, dass das Gedächtnis nicht mehr wie gewohnt arbeitet, das Konzentrationsvermögen abnimmt oder dass andere geistige Fähigkeiten sich verschlechtern. Dies kann sowohl für die Betroffenen als auch für ihr Umfeld zu einer grossen Belastung werden. Ausserdem können sich diese Störungen behindernd auf die Selbstständigkeit im Alltag auswirken.

Um die Ursachen dieser kognitiven Leistungseinbussen feststellen und geeignete Behandlungsmöglichkeiten aufzeigen zu können, braucht es eine umfassende Abklärung.

An wen richtet sich die Sprechstunde Hirnleistungsstörungen?

Personen, die in folgenden Bereichen Veränderungen erleben, ist eine Abklärung in der Spezialsprechstunde empfohlen:

- Gedächtnis
- Konzentrationsvermögen
- Orientierung
- Sprache, Lesen, Schreiben, Rechnen
- Probleme beim Verrichten von gewohnten Aktivitäten
- Persönlichkeit/Verhalten

Häufig bemerken die Betroffenen selbst die Abnahme ihrer geistigen Fähigkeiten. Es kann jedoch auch sein, dass Angehörige oder andere Bezugspersonen zuerst darauf aufmerksam werden.

Angebot der Sprechstunde Hirnleistungsstörungen

- Umfassende Abklärung durch ein Team von erfahrenen, gut eingespielten Spezialistinnen und Spezialisten aus den Bereichen Medizin/Psychiatrie und Neuropsychologie
- Beratung und Behandlung von psychischen Störungen bei Hirnleistungsstörungen (z. B. Depression)
- Abklärung auch bei fortgeschrittenen dementiellen Erkrankungen mit Verhaltensstörungen
- Besprechung der Untersuchungsergebnisse und sorgfältige Beratung der Patientinnen und Patienten sowie ihres Umfeldes
- Beratung in sozialen und finanziellen Belangen durch spezialisierte Sozialarbeitende
- Aufzeigen von Entlastungsmöglichkeiten innerhalb und ausserhalb des Felix Platter-Spitals
- Zusammenarbeit mit Hausärztinnen und -ärzten
- Konsiliarische Sprechstunde für Hausärztinnen und -ärzte bei alterspsychiatrischen Fragen (Dr. med. Andreas Studer)
- In der Regel eine neuropsychologische Verlaufskontrolle

Ergänzende Angebote im Felix Platter-Spital

- Ambulantes Gedächtnistraining
- Tagesklinik Psychogeriatric
- Tagesklinik für (Neuro-) Rehabilitation
- Tagespflegeheim
- Weitere geriatrische Spezialsprechstunden
- Stationäre Psychogeriatric
- Geplante Spitalaufenthalte im Felix Platter-Spital



Geriatrisches Kompetenzzentrum
Felix Platter-Spital
Spezialsprechstunde Hirnleistungsstörungen
Tagesklinik

Burgfelderstrasse 101
4012 Basel
Tel. 061 326 42 91

tagesklinik@fps-basel.ch
www.felixplatterspital.ch
Fax 061 326 42 93