



pract. med. Bettina Anders
Neurologie FMH
Oberärztin
Schmerzspezialistin SPS
Leitung Kopfschmerz Ambulatorium



Zu unserem
Team vom
Kopfschmerz
Ambulatorium

[www.bmg-swiss.ch/
kopfschmerz-ambulatorium](http://www.bmg-swiss.ch/kopfschmerz-ambulatorium)

Hochqualifizierte Spezialisten im Kopfschmerz Ambulatorium

**Kopfschmerz Ambulatorium
Neurozentrum Bellevue**
Theaterstrasse 8
8001 Zürich

Telefon +41 044 295 30 45
neurozentrumbellevue@hin.ch
www.bmg-swiss.ch/kopfschmerz-ambulatorium

Kopfschmerz Ambulatorium





In der Spezialsprechstunde für Kopfschmerzen bieten wir eine individuelle Beratung durch erfahrene Neurologen an.

Das Spektrum unserer Diagnostik und Behandlungsmöglichkeiten richtet sich sowohl an Patienten mit häufigen Kopfschmerzen wie Spannungskopfschmerzen und Migräne als auch an Patienten mit diagnostisch schwierigen und seltenen Formen von Kopfschmerzen. Notfälle bei Patienten mit neu auftretenden und ungewöhnlichen Kopfschmerzen können nach Rücksprache und Möglichkeit am selben Tag untersucht werden.



Wir pflegen eine gute Zusammenarbeit mit unseren Partnern und ermöglichen unseren Patienten damit einen gesicherten und schnellen Informationsfluss. Wir arbeiten mit schmerzorientierten Physiotherapeutinnen (VAMED Schweiz) und Akupunkteur*innen (TCM) und sprechen uns regelmässig über unsere Patienten ab.

Unser Angebot

- Differenzierte und ausführliche Diagnostik unter Einbezug der persönlichen Lebenssituation
- Behandlung und Begleitung des Therapieverlaufs
- Personalisierte Therapie
- Behandlung von primären Kopfschmerzen (Migräne, Spannungskopfschmerzen, Trigeminus-autonome wie Cluster, Paroxysmale Hemikranie, Hemicrania continua)
- Behandlung von sekundären Kopfschmerzen (Trigeminus-Neuralgie, Pseudotumor cerebri (IIH), Post-Zoster-Neuralgien)
- Bei Verdacht auf Tumoren, Hirnblutungen oder Verletzungen: Durchführung von Computertomographie (CT) oder Magnetresonanztomographie (MRI)
- Alle modernen Therapieverfahren wie CGRP-Antikörper (auch Infusionen) sowie Botulinumtoxin bei chronischer Migräne und Sphenocath

