



Dr. med. Yulia Valko

Neurologie FMH

Leitende Ärztin

Leitung Zentrum für Schwindel und Gleichgewichtsstörungen



Zu unserem
Team vom Zentrum
für Schwindel- und
Gleichgewichtsstörungen

[www.bmg-swiss.ch/
schwindel-und-gleichgewichtsstoerungen](http://www.bmg-swiss.ch/schwindel-und-gleichgewichtsstoerungen)

Hochqualifizierte Spezialisten im Zentrum für Schwindel- und Gleichgewichts- störungen

Zentrum für Schwindel & Gleichgewichtsstörungen
Neurozentrum Bellevue
Gottfried-Keller-Strasse 5
8001 Zürich

+41 44 295 30 49

schwindel@hin.ch

www.bmg-swiss.ch/schwindel-und-gleichgewichtsstoerungen





Das per Februar 2023 neu gegründete Zentrum für Schwindel und Gleichgewichtsstörungen dient der Diagnostik und Therapie des gesamten Spektrums von vestibulären Störungen.

Entsprechend verfügt das Zentrum über ein interdisziplinäres Team von hochspezialisierten Fachleuten, über vielfältige Untersuchungsmethoden sowie über modernste apparative Funktionsdiagnostik. Eine rasche und detaillierte Krankheitsdiagnose soll den Patienten, die oftmals eine lange Ärzte-Odyssee hinter sich haben, eine massgeschneiderte Behandlung ermöglichen, bei der auf die jeweiligen individuellen Bedürfnisse eingegangen wird.

Es ist uns dabei ein besonderes Anliegen, eine gute und über den gesamten Behandlungsverlauf anhaltende Zusammenarbeit mit den Zuweisern zu pflegen. Der behandelnde Arzt bleibt von der Diagnose bis zur Nachsorge Ansprechpartner und Vertrauensperson.

Unsere Patienten profitieren von breiten Fachkompetenzen und einem breiten Netzwerk der Bellevue Medical Group. Wir geben unser Bestes für die Gesundheit unserer Patienten:

- Kompakte und schnelle Terminvergabe
- Personalisierte Behandlungskonzepte
- Umfassendes Leistungsangebot und modernste Funktionsdiagnostik
- Interdisziplinäres Team von anerkannten Spezialisten

Unser Angebot

Die Bellevue Medical Group eröffnet mit Frau Dr. med. Yulia Valko ihr Zentrum für Schwindel & Gleichgewichtsstörungen und bietet Ihren Patientinnen und Patienten hohe Kompetenz auf universitärem Niveau.

- Neurologische Schwindel-Sprechstunde
- Diagnostik und Therapie des benignen Lagerungsschwindels mittels 2D-Drehstuhl (Rotundum)

Vestibuläre apparative Diagnostik:

- Video-Kopfimpulstest
- Cervikale vestibulär-evozierte myogene Potentiale
- Okuläre vestibulär-evozierte myogene Potentiale
- Videookulographie
- Kalorische Untersuchung
- Posturographie

