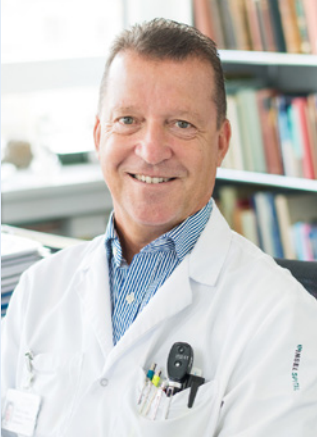


Zentrum für Bewegungsstörungen (ZfB) Wir stellen uns vor



Vorwort



Prof. Dr. med. Claudio L. Bassetti
Klinikdirektor und Chefarzt

Bewegungsstörungen sind ein wichtiges und grosses Teilgebiet der Neurologie und stellen daher auch einen Schwerpunktbereich der neurologischen Universitätsklinik Bern dar. Die meisten Krankheiten gehen auf altersassoziierte, neurodegenerative Prozesse zurück. Sie gewinnen aufgrund der demografischen Entwicklung mit einer zunehmenden alternden Bevölkerung an Bedeutung. Als chronische Erkrankungen sind Bewegungsstörungen mit vielen unterschiedlichen Fachgebieten vernetzt, was sich im interdisziplinären Leistungsangebot des Zentrums für Bewegungsstörungen (ZfB) widerspiegelt.

Unser Zentrum bietet ein breites Leistungsangebot für Patientinnen und Patienten mit Bewegungsstörungen an – von der Abklärung bis hin zur dauerhaften therapeutischen Begleitung im ambulanten und stationären Bereich. Unser interprofessionelles Team deckt in interdisziplinären Sprechstunden das gesamte Spektrum an Bewegungsstörungen und neurodegenerativen Erkrankungen ab.

Unser Leistungsspektrum

- Abklärung von Bewegungs-/ Gangstörungen
- Allgemeine und spezielle diagnostische Verfahren wie L-DOPA-Test, Ganganalyse, elektrophysiologische Tremoranalyse und nuklearmedizinische Untersuchungen (Universitätsklinik für Nuklearmedizin)
- Beratung zur Einleitung und Modifikation medikamentöser Therapiestrategien
- Apomorphin- oder Duodopa-Pumpen:
 - Indikationsstellung, Beratung und Einsatz
- Langjährige Erfahrung in tiefer Hirnstimulation (Deep Brain Stimulation, DBS) durch DBS-spezialisiertes Team:
 - Indikationsstellung, Beratung und Einsatz der DBS in Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Neurochirurgie
 - Intensive Nachbetreuung von DBS-Patientinnen und Patienten
 - Stationäre Rehabilitation von DBS-Patientinnen und -Patienten (in unserer Akut-Neurorehabilitation sowie in Kollaboration mit anderen Rehabilitationskliniken)
- Grösste schweizweite Botulinumtoxin-Ambulanz
 - Indikationsstellung, Beratung und Einsatz von Botulinumtoxin-Injektionen
 - Durchführung EMG-/ ultraschallgesteuert
- Humangenetische Beratung und Diagnostik in Zusammenarbeit mit der Humangenetik
- Betreuung von Patientinnen und Patienten mit Bewegungsstörungen und psychiatrischen Erkrankungen sowie mit psychiatrischer Indikation für eine tiefe Hirnstimulation (z.B. Zwangsstörung, Depression) in Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie
- Betreuung von Patientinnen und Patienten mit funktionellen Bewegungsstörungen in Zusammenarbeit mit dem Schwerpunkt Neuro- psychosomatik, Kompetenzbereich für psychosomatische Medizin

Unser Sprechstunden-Angebot

Allgemeine Sprechstunden:

- Parkinson-Sprechstunde
- DBS-Sprechstunde
(Tiefe Hirnstimulation)
- Botulinumtoxin-Sprechstunde
- Sprechstunde für
Bewegungsstörungen

Interdisziplinäre Sprechstunden:

- Neurogenetische Sprechstunde
(Humangenetik)
- Neuropsychiatrische Sprechstunde
(Psychiatrie/Psychosomatik)
- Transitionssprechstunde (Neuro-
pädiatrie)

Unser Team



Dr. med. Ines Debove
Oberärztin, Leitung ad interim ZfB
ines.debove@insel.ch



Dr. med. Lenard Lachenmayer
Oberarzt, Leitung ad interim ZfB
lenard.lachenmayer@insel.ch



Dr. med. Joan Michelis
Oberarzt, Leiter Botulinumtoxin-
Sprechstunde
joan.michelis@insel.ch



Dr. med. Julia Müllner
Oberärztin, DBS-Rehabilitation
julia.muellner@insel.ch

Konsiliarärzte

Prof. Dr. med. Jean-Marc Burgunder
Beratende Tätigkeit Neurogenetik und Huntington

PD Dr. med. Michael Schüpbach
Beratende Tätigkeit im Bereich DBS und Neuropsychiatrie

Fellows

Dr. med. Jonas Ihle

Dr. med. Florian Schuler

DBS-Spezialpersonal

Fabienne Knecht, Pflegefachfrau

Christopher Lehnherr, Pflegefachmann

Katrin Petermann, Ingenieurin

Case-Management

Margret Mäder, Pflegefachfrau

Pflege

Barbara Anderes, Medizinische Praxisassistentin

Eva Bernhard, Pflegefachfrau

Brigitte Meier, Pflegefachfrau

Sekretariat

Denise Behrensmeier

Regina Erpen

Kooperationspartner

PD Dr. med. Selma Aybek
Leitende Ärztin, Kompetenzbereich für Psychosomatische Medizin, Schwerpunkt Neuropsychosomatik

PD Dr. med. Deborah Bartholdi
Oberärztin, Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Abteilung für Humangenetik

Dr. med. Jens Fichtner
Oberarzt, Universitätsklinik für Neurochirurgie

Dr. med. Sebastian Grunt
Oberarzt, Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Abteilung für Neuropädiatrie

Dr. med. Georg Löffelholz
Oberarzt, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, UPD

PD Dr. med. Jean-Marc Nuoffer
Leitender Arzt, Stoffwechselanalytik, Zentrum für Labormedizin

Prof. Dr. med. Claudio Pollo
Stv. Chefarzt, Leiter Funktionelle Neurochirurgie, Universitätsklinik für Neurochirurgie

Dr. med. Janine-Ai Schlaeppli
Oberärztin, Universitätsklinik für Neurochirurgie

Prof. Dr. med. Maja Steinlin
Medizinische Abteilungsleiterin für Neuropädiatrie, Universitätsklinik für Kinderheilkunde

Prof. Dr. med. Sebastian Walther
Chefarzt, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, UPD

Zentrum für Bewegungsstörungen (ZfB)
Universitätsklinik für Neurologie
Inselspital, Universitätsspital Bern
Freiburgstrasse
CH-3010 Bern
Tel. +41 31 632 93 64
Fax +41 31 632 12 07
movement.disorders@insel.ch

Zuweisung

Die Zuweisung ist über ein schriftliches Schreiben an die oben genannte Adresse zu senden. Ein zeitnahes Aufgebot von Neuzuweisungen kann durch eine oberärztliche Triage dank flexibel gestalteten Terminkontingenten gewährleistet werden.

Haus 16, Eingang 34

- A 1 Zürich/Basel
- A 1 Lausanne/Geneva
- A 12 Vevey/Montreux
Ausfahrt: Forsthaus

