Symposium Neurorehabilitation

Donnerstag, 27. November 2025, 13.30-17.30 Uhr



Sehr geehrte Damen und Herren Liebe Kolleginnen und Kollegen

Unter dem Leitthema «Neurorehabilitation im Wandel – Innovationen und interdisziplinäre Perspektiven» widmen wir uns in diesem Jahr Entwicklungen, die unser Fachgebiet spürbar prägen.

Wir knüpfen an die Tradition der vergangenen Symposien an und beleuchten aktuelle Konzepte praxisnah und multiprofessionell – mit Fokus auf den Transfer in den klinischen Alltag.

Im Zentrum stehen psychologische Behandlungsansätze wie Neuropsychotherapie, Akzeptanz- und Commitment-Therapie sowie Meditation. Hinzu kommen digitale Rehabilitationslösungen und neue Technologien. Auch die Hirnstimulation wird in unterschiedlichen Funktionsbereichen betrachtet, von Neglekt und Depression über motorische Erholung bis zur Dysphagie. Ergänzt wird dies durch Finblicke in laufende Studien und einen Ausblick.

Wir freuen uns sehr über Ihre Teilnahme und auf anregende Diskussionen im Rahmen des Symposiums!

Prof. Dr. med. Simon Jung

Chefarzt, Leiter Universitäre Neurorehabilitation, Universitätsklinik für Neurologie

Dr. med. Oliver Höfle

Leitender Arzt, Leiter Universitäre Neurorehabilitation Riggisberg, Universitätsklinik für Neurologie

Programm

13.30–13.35	Begrüssung Simon Jung
1. Psychologische Ansätze in der Neurorehabilitation Moderation: Oliver Höfle	
13.35–13.55	Neuropsychotherapie & Akzeptanz- und Commitment-Therapie: Ein modernes Behandlungskonzept Helene Hofer & Iris-Katharina Penner
13.55–14.15	Meditation in der Therapie: Wirkpotenzial und Anwendungen Iris-Katharina Penner
2. Reha-Technologie im klinischen Alltag Moderation: Julian Lippert	
14.15–14.35	Die Reha-App: Ambulante Rehabilitation neu gedacht Matthias Wilhelm
14.35–15.00	Technologische Innovationen in der Neurorehabilitation Tobias Nef
15.00–15.30	Pause
3. Hirnstimulation – Perspektiven für unterschiedliche Funktionsbereiche Moderation: Bastian Volbers	
15.30–15.50	Hirnstimulation bei Neglekt Thomas Nyffeler
15.50–16.10	Hirnstimulation bei Depression Tobias Bracht
16.10–16.40	Motorische Erholung durch Hirnstimulation Jesse Dawson (Online-Präsentation in Englisch)
16.40– 17.10	Dysphagie: Neuromodulation als Therapieoption? Paul Muhle
17.10–17.30	Laufende Studien & Ausblick Bastian Volbers
17.30	Apéro

Referent:innen

Prof. Dr. med. Tobias Bracht, PhD

Leitender Arzt, Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, UPD, Bern, Schweiz

Prof. Dr. Jesse Dawson

Professor Stroke Medicine, Queen Elizabeth University Hospital, Glasgow, Vereinigtes Königreich

Dr. phil. Helene Hofer

Leitende Psychologin Neuropsychologie, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Dr. med. Paul Muhle

Assistenzarzt Klinik für Allgemeine Neurologie, Universitätsklinikum Münster, Deutschland

Prof. Dr. Tobias Nef

Extraordinarius für Gerontechnologie und Rehabilitation, ARTORG Forschungszentrum für Biomedizinische Technik, Universität Bern und Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Prof. Dr. med. Thomas Nyffeler

Chefarzt Neurorehabilitation, Luzerner Kantonsspital, Schweiz

Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Iris-Katharina Penner

Leiterin Universitäre Neuropsychologie, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

PD Dr.med. Bastian Volbers

Oberarzt Neurorehabilitation, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern, Schweiz

Prof. Dr. med. Matthias Wilhelm

Chefarzt und Ärztlicher Leiter, Zentrum für Rehabilitation & Sportmedizin, Inselspital Bern, Schweiz

Fortbildungscredits

SNG 4 Credits, SVNP 4 Credits, SGPMR 4 Credits, SGAIM 3 Credits

Allgemeine Informationen

Die aktuellen Informationen finden Sie auf der <u>Website</u> der Universitätsklinik für Neurologie.

Die Veranstaltung findet hybrid statt.

- Für die Teilnahme vor Ort im Hörsaal Langhans ist eine Anmeldung erwünscht. Bitte melden Sie sich bis am 19. November 2025 via Anmeldeformular an.
- Für den Livestream registrieren Sie sich bitte auf der Fortbildungsplattform www.neuronews.ch.

Die Teilnahme ist in beiden Fällen kostenlos.

Anreise

Die Anreise mit den öffentlichen Verkehrsmitteln wird empfohlen. Ab Bahnhof Bern mit der Buslinie 12 Richtung Holligen bis Haltestelle «Inselplatz».

Für die Anreise mit dem Auto: Autobahnausfahrt «Bern Forsthaus». Im Inselparking, dem Bahnhofparking und dem Parkhaus City West stehen begrenzte kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.



Inselspital, Universitätsspital Bern

Universitätsklinik für Neurologie Universitäre Neurorehabilitation Freiburgstrasse 37 CH-3010 Bern www.neurologie.insel.ch Inselspital
Tel. +41 31 632 47 29
foneuroreha@insel.ch

Spital Riggisberg Tel. +41 31 808 71 31 planung.neuroreha@spitalriggisberg.ch

Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren













