

Symposium Neurorehabilitation

Donnerstag, 30. Mai 2024, 13.30–17.30 Uhr

Hörsaal Langhans,
Inselspital Bern

Teilnahme
auch via
Live-Stream
möglich:
www.neuronews.ch



Sehr geehrte Damen und Herren Liebe Kolleginnen und Kollegen

Herzlich willkommen zum diesjährigen Symposium für neurologische Rehabilitation!

Patientinnen und Patienten mit neurologischen Erkrankungen und Hirnverletzungen stehen vor vielfältigen Herausforderungen. Einschränkungen des Bewusstseins, der Aufmerksamkeit, des Sprachgebrauchs und anderer kognitiver Fähigkeiten beeinflussen nicht nur ihr eigenes Leben, sondern stellen auch das Behandlungsteam vor bedeutende Aufgaben. Besonders im Fokus stehen der Stellenwert der neurologischen Frührehabilitation und die Dynamik des therapeutischen Verlaufs in dieser Phase, insbesondere bei schweren Bewusstseinsstörungen.

Wir möchten die Gelegenheit nutzen, die Herausforderungen zu betrachten und Grenzen zu überwinden, sei es bei der Bewältigung schwerwiegender Bewusstseinsstörungen oder beim Schaffen eines dynamischen therapeutischen Verlaufs in der Frührehabilitation. Dabei schlagen wir den Bogen von etablierten zu innovativen therapeutischen Verfahren, um Einblick in die Dynamik und Innovation des Fachgebiets der neurologischen Rehabilitation zu geben.

Unser diesjähriges Symposium widmet sich genau diesen modernen Konzepten. Wir beleuchten neue Ansätze zur besseren Verständigung und zur multimodalen, interdisziplinären Behandlung dieser komplexen Themenfelder.

Wir freuen uns sehr über Ihre Teilnahme und auf anregende Diskussionen im Rahmen dieser Veranstaltung!

Prof. Dr. med. Claudio L. A. Bassetti

Klinikdirektor und Chefarzt, Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. med. Simon Jung

Chefarzt a.i., Leiter Universitäre Neurorehabilitation,
Universitätsklinik für Neurologie

Dr. med. Oliver Höfle

Leitender Arzt, Universitäre Neurorehabilitation Riggisberg,
Universitätsklinik für Neurologie

Prof. Dr. sc. Tobias Nef

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

Programm

13.30 Begrüssung
Prof. Dr. med. Simon Jung

Frührehabilitation: Chancen und Herausforderungen

Moderation: Prof. Dr. med. Simon Jung

13.35–14.00 Stellenwert der Frührehabilitation in der Versorgungskette bei Patientinnen und Patienten mit schweren neurologischen und neurochirurgischen Erkrankungen
PD Dr. med. Margret Hund-Georgiadis

14.00–14.25 Überwindung von Grenzen: Herausforderungen bei schweren Bewusstseinsstörungen
Dr. med. Julian Lippert

14.25–14.45 Frührehabilitation aus therapeutischer Sicht: Delirmanagement
Jessica Müller

14.45–15.10 Frührehabilitation aus therapeutischer Sicht
Lea Tschirren, Heinz Schär

15.10–15.45 Die Dynamik des therapeutischen Verlaufs in der Frührehabilitation: eine neuropsychologische Perspektive am Beispiel eines Patienten
Mathis Lüthi

15.45–16.15 Pause

Hirnstimulation in der Rehabilitation

Moderation: Dr. med. Oliver Höfle

16.15–16.40 Wo kommen wir her, wo wollen wir hin? – Stellenwert der nicht-invasiven Hirnstimulation in der motorischen Erholung
Branislav Savic, PhD

16.40–17.10 Neue Wege: die invasive Hirnstimulation in der Rehabilitation
Prof. Elvira Pirondini, PhD

17.10 Diskussion mit anschliessendem Apéro

Referentinnen und Referenten

PD Dr. med Margret Hund-Georgiadis

Chefärztin und Medizinische Leiterin, REHAB Basel

Dr. med. Julian Lippert

Oberarzt, Stv. Leiter Universitäre Neurorehabilitation,
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Dr. phil. Mathias Lüthi

Leitender Psychologe, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Jessica Müller

Pflegeexpertin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Prof. Elvira Pirondini, PhD

Researcher Department of Physical Medicine and Rehabilitation,
University of Pittsburgh, USA

Branislav Savic, PhD

Psychologe, Forschungsgruppenleiter Universitäre Neurorehabilitation,
Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Heinz Schär

Stv. Teamleiter Physiotherapie, Institut für Physiotherapie, Inselspital Bern

Lea Tschirren

Dipl. Logopädin, Universitätsklinik für Neurologie, Inselspital Bern

Fortbildungscredits

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

Allgemeine Informationen

Die aktuellen Informationen finden Sie auf der [Website](#) 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 23. Mai 2024 via [Anmeldeformular](#) an.
- Für den Live-Stream registrieren Sie sich bitte auf der Fortbildungsplattform [NeuroNews](#).

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

Rosenbühlgasse 25

CH-3010 Bern

www.neurologie.insel.ch

Inselspital

Tel. +41 31 632 47 29

neuroreha@insel.ch

Spital Riggisberg

Tel. +41 31 808 71 28

medizinisches.sekretariat@spitalriggisberg.ch

Mit freundlicher Unterstützung unserer Sponsoren

abbvie

NEUROLITE
Advanced Medical Solutions