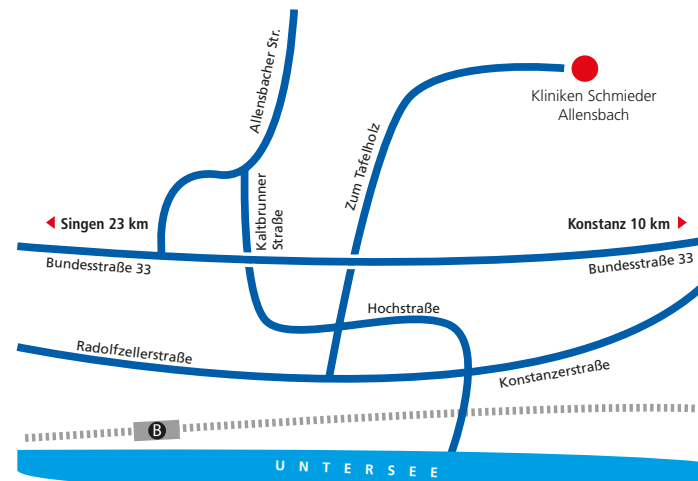


Referenten

- ▶ **Prof. Dr. Andreas Bender**
Therapiezentrum Burgau
- ▶ **Prof. Dr. Christian Dettmers**
Kliniken Schmieder Konstanz
- ▶ **Dr. Antje Foresti**
Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach,
Zentrum für Neuro-Urologie
- ▶ **Prof. Dr. Michael Jöbges**
Brandenburgklinik, Abteilung Neurologie
- ▶ **Prof. Dr. Joachim Liepert**
Kliniken Schmieder Allensbach
- ▶ **Dr. Olga Neumann**
Kliniken Schmieder Allensbach
- ▶ **Dipl.-Psych. Oliver Neumann**
Kliniken Schmieder Stuttgart
- ▶ **Dr. Andreas Niedeggen**
Unfallkrankenhaus Berlin,
Behandlungszentrum für Rückenmarkverletzte
- ▶ **Dipl.-Psych. Carina Sander**
Universität Oldenburg
- ▶ **Prof. Dr. Mircea A. Schoenfeld**
Kliniken Schmieder Heidelberg
- ▶ **Prof. Dr. Julia Schüler**
Universität Konstanz, Sportpsychologie
- ▶ **Prof. Dr. Martin Schwab**
ETH Zürich, Department Neurowissenschaften

Anfahrt

Allensbach liegt am nordwestlichen Ufer des Untersees, zehn Kilometer westlich von Konstanz. Von Norden fahren Sie auf der A 81 bis zum Autobahnkreuz Hegau. Dort fahren Sie weiter in Richtung Konstanz auf der B 33. Kurz nach Ende der Ausbaustrecke erreichen Sie die Abfahrt Allensbach Mitte/Industriegebiet, wo Sie abfahren und daraufhin der Ausschilderung „Kliniken Schmieder“ folgen.



Kontakt | Anmeldung

Zum Tafelholz 8, 78476 Allensbach |
Sekretariat der Ärztlichen Leitung: Simone Biethinger
Tel.: 07533-808-1236, Fax: 07533-808-1441
E-Mail: s.biethinger@kliniken-schmieder.de

Wir bedanken uns herzlich bei den Sponsoren:
Bial, Biogen, Coloplast GmbH, Merck Serono, Merz,
Roche, Sanofi Genzyme

Einladung

Kliniken Schmieder Allensbach

Samstag, 14. Juli 2018, 9 – 15.30 Uhr

Update Neuroreha 2018



Für die Veranstaltung sind sieben Fortbildungspunkte der Landesärztekammer Baden-Württemberg beantragt.

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie sehr herzlich zum 11. Update Neurorehabilitation an den Bodensee nach Allensbach ein. Das Update bietet wieder Vorträge zu aktuellen Fragen und Konzepten der Neurologischen Rehabilitation. Mit der großen Themenvielfalt der Vorträge wollen wir sowohl die niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen als auch alle in der Neurorehabilitation beschäftigten Berufsgruppen ansprechen. Dabei haben wir uns erneut für eine Mischung von klinisch orientierten und wissenschaftlich motivierten Beiträgen entschieden und freuen uns, wieder renommierte Referenten gewonnen zu haben.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen



Prof. Dr. med. Joachim Liepert
Ärztlicher Leiter Neurorehabilitation
Kliniken Schmieder Allensbach



Prof. Dr. med. Christian Dettmers
Ärztlicher Leiter Neurorehabilitation
Kliniken Schmieder Konstanz

UPDATE NEUROREHA

Programm

9.00 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Joachim Liepert
Neurorehabilitation, Kliniken Schmieder Allensbach

9.05–9.35 Uhr

Reparaturprozesse in Gehirn und Rückenmark nach Querschnittslähmung und Schlaganfall – Ausblick auf neue therapeutische Ansätze

Prof. Dr. Martin Schwab
ETH Zürich, Departement Neurowissenschaften

9.35–10.05 Uhr

Behandlung schwerer Spastik

Dr. Andreas Niedeggen
Unfallkrankenhaus Berlin,
Behandlungszentrum für Rückenmarkverletzte

10.05–10.35 Uhr

Spezielle Probleme bei M. Parkinson

Prof. Dr. Michael Jöbges
Brandenburgklinik, Abteilung Neurologie

10.35–10.55 Uhr

Kaffeepause

10.55–11.25 Uhr

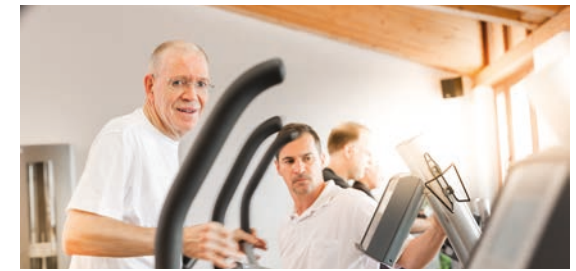
Diagnostik- und Therapiemöglichkeiten neurogener Blasenfunktionsstörungen

Dr. Antje Foresti
Kliniken Maria Hilf, Mönchengladbach,
Zentrum für Neuro-Urologie

11.25–11.55 Uhr

Funktionelle Bildgebung zum Nachweis plastischer Veränderungen

Prof. Dr. Mircea A. Schoenfeld
Kliniken Schmieder Heidelberg



Kliniken Schmieder Allensbach | 14. Juli 2018 | 9 bis 15.30 Uhr

11.55–12.25 Uhr

Kasuistik einer toxischen Encephalopathie

Dr. Olga Neumann
Kliniken Schmieder Allensbach

12.25–13.15 Uhr

Mittagspause

13.15–13.45 Uhr

Hat eine Neurologische Reha einen Effekt auf das Fatigueempfinden bei Multipler Sklerose?

Dipl.-Psych. Carina Sander
Universität Oldenburg

13.45–14.15 Uhr

Langzeitoutcome nach schwerer Hirnschädigung

Prof. Dr. Andreas Bender
Therapiezentrum Burgau

14.15–14.45 Uhr

Motivation für körperliche Aktivität – Implikationen für die Neurologische Rehabilitation

Prof. Dr. Julia Schüler
Universität Konstanz, Sportpsychologie

14.45–15.15 Uhr

Fahreignung bei neurologischen Krankheitsbildern

Dipl.-Psych. Oliver Neumann
Kliniken Schmieder Stuttgart

15.15–15.30 Uhr

Zusammenfassung und Verabschiedung

Prof. Dr. Christian Dettmers
Kliniken Schmieder Konstanz