



ZAR Berlin
 Gartenstraße 5
 10115 Berlin-Mitte
 Tel. 030. 285 184-0
 Fax 030. 285 184-350
 info@zar-berlin.de
 zar-berlin.de



Zertifiziert nach
 QMS-REHA®
 der DRV Bund



ZAR BER 2021

Einladung Neurologisches Online- Symposium

am 27.11.2021
 von 10.00-13.00 Uhr



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine große Freude, Sie zu unserem neurologischen Symposium 2021 einladen zu dürfen. Es steht dieses Jahr im Zeichen des 25-jährigen Jubiläums des ZAR Berlin. Aufgrund der misslichen Situation, bedingt durch die Corona-Pandemie, wird die Veranstaltung in diesem Jahr ausschließlich online stattfinden.

Wir richten unseren Blick auf die Anforderungen, der sich die ambulante neurologische Rehabilitation im Spannungsfeld zwischen Ökonomie und neuen wissenschaftlichen Entwicklungen stellen muss.

Ich freue mich, Ihnen ein Potpourri von – aus meiner Sicht – zukunftsweisenden Entwicklungen der Neurorehabilitation präsentieren zu dürfen, die von erfahrenen Wissenschaftlern und Praktikern in diesem Bereich vorgestellt werden.

Ihr
Prof. Dr. Thomas Treig
Chefarzt Neurologie
ZAR Berlin

Fortbildungspunkte sind bei der LÄK MV beantragt.

zar-berlin.de

Neurologisches Online-Symposium „Ausblicke in die Zukunft“

27.11.2021, 10.00 - 13.00 Uhr

Programm:

10:00-10:30 Begrüßung & Programmbeginn

Prof. Dr. Thomas Treig
Zentrum für ambulante Rehabilitation, Berlin

Neurorehabilitation und ihre Potenziale – Wohin steuern wir?

Prof. Dr. Thomas Mokrusch
Fachklinik Waldeck, Schwaan

10:30-11:00 Wearables in der Neuroreha - potenzielle Anwendungen

Prof. Dr. Christian Baumgartner
Neurologisches Zentrum Rosenhügel und Universität, Wien

11:00-11:30 Digitale Hilfsmittel in der Aphasitherapie

Dr. Robert Darkow
FH Joanneum, Graz

11:30-12:00 Nicht-invasive Hirnstimulation bei Aphasie

Prof. Dr. Marcus Meinzer
Klinik und Poliklinik für Neurologie der Universität Greifswald

12:00-12:30 Virtuelle Realität in der neurologischen Rehabilitation

Dr. Ulrich Jobst
St. Wendel, ehem. MEDICLIN Bosenberg Kliniken



12:30-13:00 Einsatz von Musikbiofeedback in der Rehabilitation

Prof. Dr. Thomas Fritz
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig

13:00 Schlussbemerkungen

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Die Anmeldung erfolgt online unter www.zar.de/berlin/symposium-neuro sowie über den untenstehenden QR-Code. Sie gelangen hier direkt zur Anmeldung über Congress Compact.

