

NEURO 2019

BREMEN | 07.09.2019

Multiple Sklerose Morbus Parkinson Kopfschmerz

Tagung für Mediziner,
Therapeuten, Pflegende,
Betroffene und Angehörige

www.neuro2019.de

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich zur **NEURO 2019** nach Bremen ein. Nach der erfolgreichen Premiere im Herbst 2017 wollen wir im CCB wieder ein Forum für die Belange der MS- und Parkinsonerkrankten bieten. Als zusätzlichen Schwerpunkt haben wir diesmal „Kopfschmerz“ ausgewählt und hoffen, auch diesen Betroffenen hilfreiche Informationen über ihre Erkrankung und die Bewältigung im Alltag zu bieten.

Unser Konzept ist wieder teilnehmerübergreifend: Der Austausch aller Beteiligten ist uns wichtig und deshalb bieten wir Fortbildungen für Mediziner und zeitgleich Informationsvorträge für Patienten und Angehörige an. Pflegepersonal und Therapeuten können sich je nach Wissenstand frei entscheiden, welche Vorträge sie besuchen möchten.

Wir werden uns mit neuen und bestehenden Basis- und Eskalationstherapieformen, Schlafverhaltensstörungen, Sexualität, Fahrtüchtigkeit, Reisehandicaps, Rehabilitation und Humor beschäftigen.

Besuchen Sie **NEURO 2019!** Wir freuen uns auf Sie!



Kurt Bange



Dr. Holger Honig



Prof. Dr. Andreas Kastrup



Dr. Katja Odin



Prof. Dr. Per Odin

Vorläufiges Programm

NEURO

2019

Ist eine frühe Eskalationstherapie bei Multipler Sklerose sinnvoll?

Dr. Thorsten Rosenkranz
Asklepios Klinik St. Georg
MS-Ambulanz, Hamburg

Allgemeine Therapie / Basistherapie bei Multipler Sklerose

N.N.

Therapieüberblick bei Morbus Parkinson

Prof. Dr. Günter Höglinger
Technische Universität München
Neurologische Klinik, München

REM-Schlafverhaltensstörung bei Morbus Parkinson

Prof. Dr. Claudia Trenkwalder
Paracelsus-Elena-Klinik Kassel
Neurologie, Kassel

Sexualität bei neurologischen Erkrankungen

Prof. Dr. Carsten Buhmann
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
Klinik und Poliklinik für Neurologie, Hamburg

Kopfschmerz

Dr. Markus Schulz-Meentzen
Praxis für Anästhesie, Schmerz-, Palliativmedizin
und Psychotherapie, Bremen

Migräne

N.N.

Fahrtüchtigkeit

Gerhard Kreie
ADAC, Verkehrssicherheit, Bremen

Reisehandicaps

Elke Sylvester
ProHandicapTravel, Hannover

Therapeutesitzung: Physiotherapie

Daniela Lehmenhecker
Klinikum Bremerhaven-Reinkenheide gGmbH
Physikalische Abteilung, Bremerhaven

Humor-Sitzung

Mathias Prehm
HumorPille, Lauenburg

Bewegungsprogramm

Bigou von Hippel
Ergotherapeutin im neurologischen Bereich, Tanzpädagogin,
Tanzsoziotherapeutin, Bremen

Änderungen vorbehalten.

NEURO 2019

BREMEN | 07.09.2019

Schirmherrschaft

Dr. Henning Scherf
Bürgermeister a. D. der Freien Hansestadt Bremen

Programmbeirat

Kurt Bange

Deutsche Multiple Sklerose Gesellschaft,
Landesverband Bremen e.V.



Dr. Holger Honig

Klinikum Bremerhaven-
Reinkenheide gGmbH



Prof. Dr. Andreas Kastrup

Klinikum Bremen-Mitte und
Bremen-Ost



Dr. Katja Odin

Paracelsus-Klinik Bremen



Prof. Dr. Per Odin

Klinikum Bremerhaven-
Reinkenheide gGmbH



Veranstalter

MESSE BREMEN & CONGRESS BREMEN
M3B GmbH
Findorffstr. 101
28215 Bremen



Kooperationspartner

DMSG und DPV, Landesverband Bremen e.V.

NEURO 2019

BREMEN | 07.09.2019

Veranstaltungsort

Congress Centrum Bremen (CCB)
Bürgerweide (hinter dem Hauptbahnhof), 28215 Bremen

Veranstaltungszeit

09:30 bis 16:00 Uhr (Änderungen vorbehalten)

Fortbildungspunkte

Die „Registrierung beruflich Pflegender“ zertifiziert NEURO 2019 mit sechs Fortbildungspunkten. Die Anerkennung bei der Landesärztekammer Bremen ist beantragt.

Anmeldung

Um eine bessere Planung zu ermöglichen,
melden Sie sich bitte an!

» Online auf der Internetseite www.neuro2019.de

» Per Mail an anmeldung@neuro2019.de

Vielen Dank!

Kostenbeitrag

Der Kostenbeitrag wird vor Ort in bar erhoben:

10,00 € pro Person für Betroffene und Angehörige

15,00 € pro Person für Therapeuten und Pflegende

20,00 € pro Person für Ärzte

Organisation

MESSE BREMEN & CONGRESS BREMEN

M3B GmbH

Findorffstr. 101, 28215 Bremen

T. 0421 3505 206

F. 0421 3505 152 06

info@neuro2019.de

www.neuro2019.de



BREMEN
ERLEBEN!