

Anmeldeformular

Kompetenznetz Schlaganfall
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Anmeldung per Fax +49 30 7 560 145
oder via E-Mail an info@schlaganfallnetz.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Prophylaxe-Seminar
des Kompetenznetzes Schlaganfall an:

Frau Herr Prof. PD Dr.

Name: _____

Vorname: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

E-Mail: _____

Anmeldefrist

Anmeldeschluss ist der 30. November 2020. Den Link zur
Teilnahme schicken wir Ihnen rechtzeitig zu. Bei einer späte-
ren Anmeldung kann die Teilnahme nicht garantiert werden.

Das Seminar ist kostenfrei. Technische Voraussetzung ist ein
internetfähiges Endgerät.

Mit freundlicher Unterstützung von



(500 Euro)



(1100 Euro)



Referentinnen und Referenten

Julia Belger
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften

Prof. Dr. Matthias Endres
Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie
Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Hagen Huttner
Neurologische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Christian Nolte
Klinik und Hochschulambulanz für Neurologie
Charité-Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Soyoung Park
Deutsches Institut für Ernährungsforschung Potsdam-
Rehbrücke

Prof. Dr. Joachim Röther
Abteilung für Neurologie, Asklepios Klinik Altona

Prof. Dr. Arno Villringer
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften

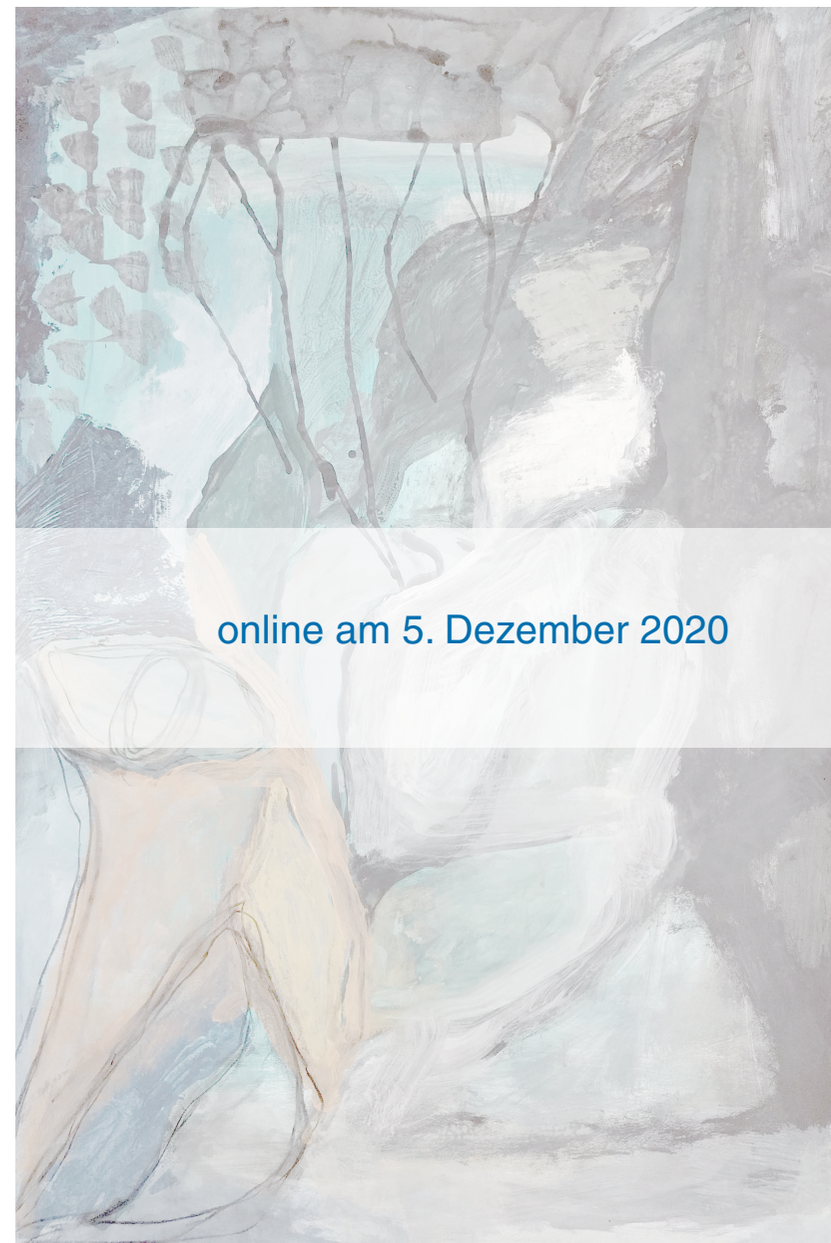
Kontakt

Kompetenznetz Schlaganfall
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Telefon +49 30 450 560 145
Fax +49 30 7 560 145
E-Mail info@schlaganfallnetz.de
Internet www.kompetenznetz-schlaganfall.de



11. Prophylaxe-Seminar des Kompetenznetzes Schlaganfall



online am 5. Dezember 2020



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zum 11. Prophylaxe-Seminar des Kompetenznetzes Schlaganfall ein. Dieses Jahr stellt jeden von uns vor besondere Herausforderungen, die es nicht zuletzt auch für uns als Fortbildungsveranstalter zu meistern gilt. Der unvorhersehbaren Entwicklung der Pandemie geschuldet, haben wir uns nun doch für eine ausschließlich virtuelle Veranstaltung entschieden, bei der der Austausch mit den Referenten, Kollegen und anderen Teilnehmern nicht zu kurz kommen wird. Seien Sie in sicherem Abstand ganz nah dabei!

Einen thematischen Schwerpunkt setzen wir erneut bei der Mind-Brain-Body Medizin. Hier gibt es aktuelle Erkenntnisse zu spannenden Wechselwirkungen, die das Schlaganfallrisiko beeinflussen. Die Rolle der Ernährung rückt zunehmend in den Fokus und wir freuen uns sehr, dass wir mit Prof. Soyoung Park als Keynote Referentin eine führende Expertin zu diesem Thema gewinnen konnten.

Daneben widmen wir uns natürlich auch den „klassischen“ und nicht weniger bedeutsamen Bereichen der Prävention. Das aktuelle Vorgehen bei Carotisstenose kommt ebenso zur Sprache wie das Akutmanagement oraler Antikoagulation nach intracerebraler Blutung. Erste Ergebnisse der MonDAFIS Studie zu Vorhofflimmern und Schlaganfall werden von Prof. Matthias Endres vorgestellt. Mit neuen Einsatzmöglichkeiten der virtuellen Realität in der neuropsychologischen Diagnostik geben wir einen Ausblick in die computergestützte Medizin.

Die Referenten freuen sich auf Ihre Fragen und Anregungen für eine spannende Diskussion, für die wie stets viel Zeit eingeplant ist.

Ich freue mich, Sie auf unserem Seminar zu begrüßen.

Ihr



Prof. Dr. Arno Villringer

Programm

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Arno Villringer

10:00 – 10:10 Uhr

Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Arno Villringer

10:10 – 10:50 Uhr

Die Rolle des Herzens für Kognition und Emotion

Prof. Dr. Arno Villringer

10:50 – 11:30 Uhr

Vorhofflimmern und Schlaganfall: Ergebnisse der multizentrischen randomisierten MonDAFIS Studie

Prof. Dr. Matthias Endres

11:30 – 11:50 Uhr

Pause, Chat mit Referenten und Sponsoren

11:50 – 12:30 Uhr

Update Akutmanagement orale Antikoagulation nach ICB

Prof. Dr. Hagen Huttner

12:30 – 13:10 Uhr

Carotisstenose – nicht jede muss operiert oder gestentet werden

Prof. Dr. Joachim Röther

13:10 – 14:00 Uhr

Mittagspause, Chat mit Referenten und Sponsoren

14:00 – 15:00 Uhr

Wie die Ernährung unser Denken und unsere Entscheidungen beeinflusst

Prof. Dr. Soyoung Park



15:00 – 15:40 Uhr

Risikofaktoren für den Schlaganfall – ein Update

Prof. Dr. Christian Nolte

15:40 – 16:00 Uhr

Pause, Chat mit Referenten und Sponsoren

16:00 – 16:40 Uhr

VR in der neuropsychologischen (Gedächtnis-) Diagnostik nach Schlaganfall

Julia Belger

16:40 – 17:00 Uhr

Zusammenfassung und Ausblick

Prof. Dr. Arno Villringer

Die Berliner Ärztekammer hat das Seminar mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert.