

Anmeldung – Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen:

.....
Titel/Vorname/Nachname

.....
KH/Institut/Praxis

.....
Straße/Hausnummer

.....
PLZ/Ort

.....
Telefon

.....
Fax

.....
Email

Ich melde mich verbindlich zur Teilnahme

an diesem Seminar mit Personen an.

.....
Datum, Unterschrift

Anmerkung:

Da die Teilnehmerzahl begrenzt ist, möchten wir Sie
um eine möglichst frühzeitige und verbindliche
Anmeldung bitten.

Organisation und Anmeldung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. G. Antoniadis
Vorstand NervClub

Dr. Henrich Kele
Neurologie Neuer Wall
Tagungspräsident NervClub 2015

Veranstaltungsort
Handelskammer Hamburg
Albert-Schäfer-Saal
Adolphsplatz 1
20457 Hamburg

Kontakt

Neurologie Neuer Wall
Frau M. Groneberg
Neuer Wall 19
20354 Hamburg
Tel.: 040 / 3006876-36
Fax: 040 / 3006876-40
groneberg@neurologie-neuer-wall.de
www.neurologie-neuer-wall.de

Akkreditierung

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer
Hamburg mit 3 CME-Punkten zertifiziert.

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen
für die Unterstützung der Veranstaltung:
Genzyme | Grifols

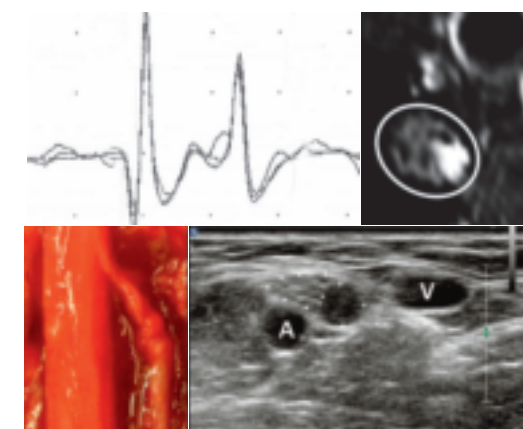


Neurologie Neuer Wall
Dr. Bredow & Partner

III. Interdisziplinäres Hamburger Neuro- kolloquium 2015

Neue Entwicklungen in Diagnostik und Therapie
der Erkrankungen peripherer Nerven

Freitag, 20. Februar 2015
16:00 bis 19:30 Uhr
Albert-Schäfer-Saal
Handelskammer Hamburg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es hat sich viel verändert seit dem letzten Symposium 2012! Die Nervensonografie wird von immer mehr Kollegen angewendet. Die MR-Neurografie steht mittlerweile auch in Hamburg zur Verfügung.

Durch diese Methoden wurden neue Krankheitsbilder entdeckt bzw. das Verständnis der bekannten Erkrankungen am Beispiel der Nervenentzündungen und Polyneuropathie neu definiert. Dies führte zur Veränderung der etablierten diagnostischen Denkweise und der therapeutischen Schemata. Man weiß heutzutage besser, wann man operieren soll und wann eher nicht.

Im ersten diagnostischen Teil der Veranstaltung, wird die Problematik umfassend von den Grundlagen bis zum Spezialwissen bearbeitet. Im therapeutischen Teil wird praxisnah auf die Möglichkeiten sowie Effektivität der therapeutischen Maßnahmen eingegangen.

Wir freuen uns, dass diese Veranstaltung zusammen mit dem NervClub, einer interdisziplinären Studiengruppe zur Erforschung der peripheren Neuropathien, durchgeführt wird. Die ausgewiesenen Spezialisten und Meinungsbildner auf dem Gebiet der peripheren Neuropathien werden das Wissen auf dem aktuellen Stand präsentieren.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu unserem Seminar begrüßen zu dürfen!

H. Kele
Neurologie Neuer Wall

G. Antoniadis
NervClub

Programm 20.02.2015

15:30	Begrüßungskaffee
16:00	Begrüßung: Dr. Kele und Prof. Antoniadis
16:05	Prof. Weis: Pathoanatomische Grundlagen der Nervendegeneration und Nervenregeneration
16:25	Prof. Bischoff: Elektrophysiologie in der Indikationsstellung und Verlaufskontrolle bei peripheren Nervenläsionen
16:45	Dr. Kele: Neue Anwendungen der Nervensonografie bei der Therapieentscheidung
17:05	Prof. Bendszus: Spektrum der MR-Neurografie in der täglichen Anwendung
17:25	Kaffeepause
17:45	Prof. Schmidhammer: Erfolge, Misserfolge und deren Management bei Operationen häufiger Engpasssyndrome
18:10	Prof. Kretschmer: Tumor und Trauma – wann warten, wann operieren?
18:35	Dr. Glaesener: Konservative Therapie bei peripheren Neuropathien – wer macht was?
19:00	Gemeinsames Buffet

Referenten

Prof. Dr. Gregor Antoniadis
Ltd. Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie der Universität Ulm am Bezirkskrankenhaus Günzburg

Prof. Dr. Joachim Weis
Direktor des Instituts für Pathoanatomie, Universitätsklinik RWTH Aachen

Prof. Dr. Christian Bischoff
Neurologische Praxis am Marienplatz München

Dr. Henrich Kele
Neurologie Neuer Wall
Hamburg

Prof. Dr. Martin Bendszus
Direktor der Abteilung Neuroradiologie
Universität Heidelberg

Prof. Dr. Robert Schmidhammer
Ärztlicher Leiter des Millesi Center
Wien

Prof. Dr. Thomas Kretschmer
Direktor der Klinik für Neurochirurgie
Universität Oldenburg

Dr. Jean-Jacques Glaesener
Chefarzt Zentrum für Rehabilitationsmedizin
BG-Unfallklinik Hamburg-Boberg