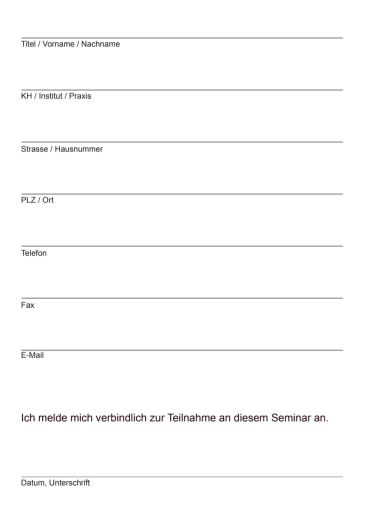
Ihre Anmeldung per

E-Mail an: ihn2012@neurologie-neuer-wall.de

Oder per Fax an: 040 / 300 68 76-40



Anmerkungen:

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

Organisation und Anmeldung

Veranstalter

Neurologie Neuer Wall

Dr. Hans-Georg Bredow

Dr. Ansgar Frieling

Dr. Volker Königsmann

Dr. Karl-Christian Knop

Dr. Henrich Kele

Andreas Bockholt

In Praxisgemeinschaft mit

Prof. Dr. Axel Müller-Jensen

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Henrich Kele

Veranstaltungsort

Haus der Patriotischen Gesellschaft Trostbrücke 6 20457 Hamburg

Kontakt und Anmeldung

Neurologie Neuer Wall

Neuer Wall 25, Eingang Schleusenbrücke 1

20354 Hamburg

Tel.: 040 / 300 687 60 Fax: 040 / 300 687 640

Email: ihn2012@neurologie-neuer-wall.de

www.neurologie-neuer-wall.de

Akkreditierung

Eine CME-Zertifizierung ist bei der Ärztekammer Hamburg beantragt

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für die Unterstützung der Veranstaltung

Grifols Merck

Philips Ultraschall



2. Interdisziplinäres Hamburger Neurokolloguium 2012

Moderne Diagnostik und Therapie der Erkrankungen peripherer Nerven Was tun und wann?

> Neurophysiologie Bildgebung Chirurgie





HAUS DER PATRIOTISCHEN GESELLSCHAFT
Mittwoch 29.02.2012

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der große Erfolg des letzten Interdiszplinären Hamburger Neurokolloquiums 2010 zeigte, dass die Erkrankungen des peripheren Nervensystems viel Interesse wecken. Im Praxisalltag spielen diese Erkrankungen nicht nur beim Neurologen eine wichtige Rolle. Sie stellen auch wichtige Differentialdiagnosen zu Krankheiten des muskuloskelettalen Systems aus dem orthopädischen und rheumatologischen Formenkreis dar.

Der medizinische Fortschritt, insbesondere im Bereich der Bildgebung, hat nicht nur die Diagnostik verbessert, sondern auch das Verständnis der Pathophysiologie der Erkrankungen vertieft. Der Einsatz von Nervensonografie und der MR-Neurographie, ist mittlerweile eine wichtige Voraussetzung für die optimale Diagnostik in diesem Bereich geworden. Diese Methoden beeinflussen direkt auch das weitere therapeutische Vorgehen und helfen die Kernfrage des klinisch tätigen Arztes zu beantworten: "Was tun und wann?"

Im ersten Teil der Veranstaltung wird in diesem Sinne der Beitrag der bildgebenden Verfahren und der Elektrophysiologie dargestellt. Im zweiten Teil werden die therapeutischen Möglichkeiten, insbesondere vor dem Hintergrund des richtigen Timings der Maßnahmen, erörtert.

Wir freuen uns, dass wir zur Präsentation dieser neuen Entwicklungen ausgewiesene Spezialisten und Meinungsbildner auf dem Gebiet der peripheren Neuropathien gewinnen konnten.

Durch Vorträge aus verschiedenen Fachrichtungen soll ein Update des aktuellen Wissens mit interdisziplinärem Ansatz vermittelt werden. Eine lebhafte Diskussion ist erwünscht und kann gerne auch nach dem Vortragsprogramm beim Buffet fortgeführt werden.

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

Ihre

Neurologie Neuer Wall



Programm

16:30

Come together und Begrüßungskaffee

17:00

Dr. Knop

Warum heute noch EMG in der Diagnostik peripherer Nerven?

17:20

Dr. Kele

Wie beeinflußt die Nervensonographie die weitere Diagnostik und Therapie?

17:50

Prof. Bendszus

MR-Neurographie: Kann die Verdachtsdiagnose bestätigen oder Neues entdecken

18:20

Kaffeepause

18:40

Prof. Antoniadis

Neues zur Therapie der Kompressionssyndrome

19:10

Prof Kretschmer

Therapeutisches Vorgehen bei Tumoren und Trauma der peripheren Nerven - der aktuelle Stand

19:40

Dr. Preisser

Die OP nach der OP?

Sekundäreingriffe nach Operationen an peripheren Nerven

20:10

Austausch am Buffet

Referenten

Dr. Karl Christian Knop

Sprecher des Muskelzentrums Hamburg Neurologie Neuer Wall Hamburg

Dr. Henrich Kele

DEGUM-Seminarleiter für Muskel- und Nervensonographie Neurologie Neuer Wall Hamburg

Prof Dr Martin Bendszus

Direktor der Abteilung Neuroradiologie der Universität Heidelberg

Prof. Dr. Gregor Antoniadis

Leitender Oberarzt der Klinik für Neurochirurgie der Universität Ulm am Bezirkskrankenhaus Günzburg

Prof. Dr. Thomas Kretschmer

Chefarzt der Klinik für Neurochirurgie Evangelisches Krankenhaus Oldenburg

Dr. Paul Preisser

Chefarzt der Abteilung Handchirurgie Diakonieklinikum Hamburg

