

Update Neurologie: Aktuelle Therapiekonzepte



Fortbildungsveranstaltung

Samstag, 18. November 2017 | 9 bis 13 Uhr
Seminaris Hotel Lüneburg

Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie



Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Henning Henningsen
Tel. 04131 77 3060

Veranstaltungsort

Seminaris Hotel Lüneburg
Soltauer Str. 3 | 21335 Lüneburg

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Niedersachsen mit vier Punkten beantragt.

Organisation

Marita Himstedt
Sekretariat Prof. Henningsen
Klinik für Neurologie u. Klinische Neurophysiologie
Tel. 04131 77 3061 | Fax 04131 77 3069
neurologie@klinikum-lueneburg.de

Leitung und Referenten

Prof. Dr. med. Christian G. Bien

Chefarzt Epilepsie-Zentrum Bethel
Krankenhaus Mara, Bielefeld

Prof. Dr. med. Henning Henningsen

Chefarzt der Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie | Klinikum Lüneburg

Dr. med. Christoffer Kraemer

Oberarzt der Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie | Klinikum Lüneburg

Prof. Dr. med. Mathias Mäurer

Chefarzt Neurologie u. Neurologische Frührehabilitation
Stiftung Juliusspital Würzburg

Prof. Dr. med. Darius Günther Nabavi

Chefarzt Neurologie - Stroke Unit
Vivantes Klinikum Neukölln

Univ.-Prof. Dr. med. Alfons Schnitzler

Ärztlicher Direktor Zentrum für Bewegungsstörungen
und Neuromodulation | Universitätsklinikum Düsseldorf

Sponsoren

Diese Veranstaltung und die Fortbildungsaktivitäten der Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie werden durch Zuwendungen folgender Firmen unterstützt: Bayer AG 1.000 €, Biogen GmbH 1.200 €, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 1.000 €, CSL Behring GmbH 1.500 €, Daiichi Sankyo Deutschland GmbH 1.200 €, Genzyme GmbH 1.500 €, Grünenthal GmbH 800 €, Licher MT GmbH 750 €, Merck Serono GmbH 1.500 €, Novartis Pharma GmbH 1.200 €, Pfizer Deutschland GmbH 1.500 €, Sanofi-Aventis Deutschland GmbH 1.200 €.

Klinikum Lüneburg
Klinik für Neurologie und Klinische Neurophysiologie
Prof. Dr. med. Henning Henningsen
Bögelstraße 1
21339 Lüneburg



Städtisches Klinikum Lüneburg gemeinnützige GmbH
Akademisches Lehrkrankenhaus des
Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf (UKE)
Bögelstraße 1 | 21339 Lüneburg
Tel. 04131 77 0 | Fax 04131 77 2777
www.klinikum-lueneburg.de | info@klinikum-lueneburg.de
Gesellschafter: Gesundheitsholding Lüneburg GmbH, Hansestadt Lüneburg



Hand in Hand für Ihre Gesundheit

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr lade ich Sie sehr herzlich zu unserer traditionellen interaktiven Fortbildung Update Neurologie ein.

Wir möchten Sie teilhaben lassen an den neuen faszinierenden Entwicklungen der Neuromedizin in den letzten zwei Jahren und an den sich daraus entwickelnden neuen Therapiekonzepten.

Fakt ist, dass Allgemeinmediziner und Internisten in aller Regel auch die ersten Ansprechpartner für Patienten mit neurologischen Symptomen sind. Daher richtet sich das Symposium, neben den neurologischen Fachkollegen, vor allem auch an niedergelassene Allgemeinmediziner und Internisten.

Ziel der Veranstaltung ist es, Ihnen innerhalb von vier Stunden die wesentlichen und neuen diagnostischen Entwicklungen und therapeutischen Konzepte neurologischer Symptome und Krankheitsbilder darzulegen. Wir möchten Ihnen konkrete und praktikable Empfehlungen vermitteln.

Hierzu haben wir hochkompetente Kollegen gewinnen können, die praxisnah im klinischen Alltag involviert sind. Neben der Darstellung der grundlegenden Behandlungskonzepte werden wir in den einzelnen Gebieten auch auf die Fragen eingehen, die meine MitarbeiterInnen und ich in den letzten Monaten mit Ihnen besprochen haben. Wir laden Sie ein, uns auf beigefügter Rückantwort weitere Fragen und Themen für den Kongress zu benennen und bitten Sie, diese bis zum 1. November 2017 per Fax oder Mail an uns zurückzusenden.

Wir freuen uns, Sie zu unserem Update Neurologie am 18. November 2017 zu begrüßen.

Prof. Dr. med. Henning Henningsen
Chefarzt der Klinik für Neurologie und
Klinische Neurophysiologie

Kopf- und Rückenschmerzen

Kopfschmerzen:

- » Jeder spricht von der neuen „Antikörpertherapie“ – wirklich der Durchbruch?
- » Therapie bei Spannungskopfschmerz, wann medikamentös beginnen, mit welcher Substanz, wie lange und wie eskalieren?
- » Akuttherapie der Migräne?
- » Wann Dauerprophylaxe, mit welchem Medikament?
- » Klare Differenzierung der Kopfschmerzformen

Rückenschmerzen:

- » Wann welche Medikamente?
- » Problem Abhängigkeit?
- » Weitere Therapiemöglichkeiten.
- » Wann ist eine Bildgebung indiziert?
- » Wann wird operiert?

Multiple Sklerose und Neuroimmunologie

- » Durchbruch der MS-Therapie? Geht es den Patienten damit wirklich bedeutend besser?
- » Kann ich als Allgemeinmediziner einen MS-Patienten mit-/behandeln?
- » Langzeitverlauf?
- » Reichen orale Therapeutika aus?
- » Wann Basistherapie, wann Therapieeskalation?
- » Auf welches Medikament?
- » Bedeutung der i. v. Immunglobuline?

Epilepsie und Bewusstseinsstörungen

Epilepsie:

- » Was tun beim akuten generalisierten Krampfanfall? Wann muss nach dem ersten Anfall behandelt werden? Manchmal ja, manchmal nein – warum?
- » Gibt es wirklich ein Antiepileptikum, das universell eingesetzt werden kann?
- » Rechtliche Absicherung bei Patienten mit Epilepsie hinsichtlich der KFZ-Fahrtauglichkeit? Was ist zu beachten?
- » Wann kann/ muss ein Patient mit Epilepsie operiert werden?

Bewusstseinsstörungen:

- » Wann muss ich einweisen?
- » Welche Behandlungsmöglichkeiten gibt es?

Schlaganfall, Antikoagulation, Statine und Schwindel

Schlaganfall: Mechanische Thrombektomie beim akuten Schlaganfall – konkrete Vorgehensweise?

Antikoagulation:

- » Wie genau sieht die Indikation der NOAKs (Antikoagulantien) aus?
- » Wann welche Substanz?
- » Wann noch Marcumar?

Statine:

- » Die „Fettlüge“ – wann weiterhin Statine?
- » Wie gehe ich mit Muskelschmerzen unter Statinen um?
- » RR-Senkung unter 140 mmHg „auch unter psychischer Anspannung“ – wirklich realistisch?

Schwindel: Welche Art von Schwindel kann ich ambulant behandeln, bei welchem klinischen Merkmal muss ich stationär wegen V. a. Schlaganfall einweisen?

Bewegungsstörungen, degenerative Erkrankungen und Demenz

Morbus Parkinson:

- » Klinische Merkmale eines M. Parkinson.
- » Kann man einen M. Parkinson wirklich bereits vor den ersten motorischen Symptomen diagnostizieren?
- » Was hat der Patient davon?
- » Grundlagen der medikamentösen Therapie?
- » Immer mehr Patienten werden mit der Tiefenhirnstimulation behandelt – gerechtfertigt?
- » Hypersalivation und Schluckstörungen wie konkret behandeln?
- » Können wir wirklich durch gesunde Ernährung (Stichwort mikrobiom), sportliche Betätigung und geistige Aktivität einer Demenz oder einem M. Parkinson vorbeugen?

Anmeldung

Samstag, 18. November 2017 | 9 bis 13 Uhr
Seminaris Hotel Lüneburg

Update Neurologie: Aktuelle Therapiekonzepte

- Ich nehme teil
- in Begleitung von

- _____
- Ich kann leider nicht teilnehmen

Name, Vorname

Datum, Unterschrift

Meine Fragen und Themenanregungen:

Absender, Praxisstempel

Bitte melden Sie sich bis zum **1.11.2017** für die Veranstaltung an.

- per Post: Karte an uns zurücksenden
- per Fax an 04131 77 3069
- per E-Mail an Marita Himstedt:
marita.himstedt@klinikum-lueneburg.de