

Elbe Kliniken Stade

Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Hamburg,
Universitätsklinikum Eppendorf (UKE)
<http://www.elbekliniken.de>

Tagungsort

Elbe Kliniken Stade
Raum Elbe
Klinik für Neurologie
Bremervörder Str. 111
21682 Stade

Tagungszeit

Freitag, 01.06.2018
9.00 bis 16.00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung

M. Jauß, J. Liman, H. Schmidt

Organisation

H. Schmidt, J. Molder

Auskunft

M. Heinson, T. Appelt
Neurologie.Sekretariat@elbekliniken.de

Anmeldung

Eine Anmeldung liegt diesem Programm bei.

Teilnahmebescheinigung

Die Teilnahmebescheinigung erhalten
Sie im Tagungsbüro.

Anmeldung:

Stader Neuro-Ultraschalltag
1. Juni 2018

per Fax an: 04141 97 1352

Die Teilnehmerzahl ist auf 25 Plätze begrenzt!

Persönliche Angaben (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen):

Herr/Frau/Titel:

Vorname:

Nachname:

Klinik/Praxis:

Institution:

Abteilung:

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon/Fax:

E-Mail:

Anmeldung und Teilnahmegebühren:

(Zutreffendes bitte ankreuzen)

Facharzt/-ärztin 180 EUR

Assistenzarzt/-ärztin 130 EUR

Bezahlung:

Zahlung per Überweisung.

Mit Erhalt der Rechnung wird der Gesamtbetrag unter Angabe
des Namens und der Rechnungsnummer überwiesen.

Datum

Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich ausdrücklich auch die für
die Teilnahme an der Tagung geltenden Allgemeinen Geschäfts-
bedingungen (AGB) inklusive der Stornierungsbedingungen.



EINLADUNG



1. Stader Neuro-Ultraschalltag DEGUM Refresher-Kurs 8 Std.



Freitag, 01.06.2018

Bei der Niedersächsischen Akademie für ärztliche
Fortbildung als Fortbildungsveranstaltung beantragt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

herzlich willkommen zu unserem ersten Stader Ultraschalltag.

Wir Kolleginnen und Kollegen der Neurologischen Klinik der Elbe Kliniken werden Ihnen einen hoffentlich interessanten Ultraschall-Tag bieten. Angefangen vom Neurodoppler der Halsgefäße, über den Transkraniellen Duplex, zum B-Bild des Auges, des Hirnstamms, bis hin zur CIDP-Diagnostik möchten wir anhand von Präsentation ausgewählte Krankheitsbilder und deren Diagnostik erläutern.

Ein Schwerpunkt des Kurses liegt in der Diagnostik und Therapie von Pathologien der hirnversorgenden Gefäße. Hierfür konnten wir als Referenten Herrn Prof. Dr. med. J. M. Jauß, Direktor der Klinik für Neurologie am Ökumenischen Hainich Klinikum in Mühlhausen, sowie Herrn PD Dr. med. J. Liman, Oberarzt der Klinik für Neurologie der Universitätsmedizin Göttingen, gewinnen.

Im Rahmen unserer Workshops kann dann in kleinen Arbeitsgruppen das Erlernte angewandt und vertieft werden.

Der Kurs soll erfahrenen Kollegen, aber auch Anfängern die Möglichkeiten geben, die Vielfalt der Ultraschalldiagnostik in der Neurologie zu erfahren.

Der Kurs wird mit 8 Stunden von der DEGUM als Refresher-Kurs (spezielle Neurosonographie) anerkannt.

Ihre Veranstalter



Prof. Dr. med. Holger Schmidt



Prof. Dr. med. Jan Marek Jauß, MHBA

PROGRAMM

Moderation: H. Schmidt

08.45 Uhr

Begrüßung

09:00 – 09:45 Uhr

Nicht-arteriosklerotische Gründe für zerebrale Ischämien: Dissektion und PFO – Diagnostik und Vorgehen

J. M. Jauß

09:45 – 10:30 Uhr

Diagnostik und Therapie der extrakraniellen und intrakraniellen Stenosen

J. Liman

10:30 – 11:15 Uhr

Intrakranieller Druck, Opticusscheide und Septum pellucidum Undulations-Test

J. Molder

11:15 – 13:00 Uhr

Workshops

13.00 – 13.30 Uhr

Pause und gemeinsames Mittagessen

13:30 – 13:45 Uhr

Industrieausstellung

13:45 – 14:30 Uhr

Grundlagen der Neurosonographie anhand des CIDP-Untersuchungsschemas

H. Schmidt

14:35 – 14:40 Uhr

Pause

14:45– 16:00 Uhr

Workshops

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Jan Marek Jauß, MHBA

Chefarzt der Klinik für Neurologie
Hainich Klinikum Mühlhausen gGmbH
Kursleiter (Neurologie und Neurosonographie)

Prof. Dr. med. Holger Schmidt

Chefarzt der Klinik für Neurologie

PD. Dr. med. Jan Liman

Geschäftsführender Oberarzt der Klinik für Neurologie
Kursleiter (vaskulärer Ultraschall)

TUTOREN

J. Liman

J. M. Jauß

H. Schmidt

J. Tebben

J. Molder

Mitarbeiter der

Klinik für Neurologie

Elbe Kliniken Stade gGmbH

Für ihre freundliche Unterstützung danken wir folgenden Firmen:

Pfizer Pharma GmbH

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH

Philips Healthcare GmbH

Siemens Healthcare GmbH