

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



Es ist uns eine große Freude, Sie im Januar 2019 zu unserem mittlerweile 17. Göttinger Klinisch-Neurophysiologischen Seminar einladen zu können. Unser Fortbildungsseminar ist insgesamt gleichermaßen als Leitfaden und Diskussionsforum für Klinikärzte und niedergelassene Neurologen konzipiert und soll einen detaillierten Einblick in die Vielzahl der aktuellen diagnostischen und therapeutischen Optionen verschaffen. Schwerpunkt in 2019 ist die Darstellung der aktuellen diagnostischen Leistungsfähigkeit der gesamten Bandbreite der klassischen als auch der modernen Methoden der klinischen Neurophysiologie.

Es ist uns gelungen, hierzu eine Reihe von hervorragenden Referenten zu gewinnen, die in gewohnter kollegialer Atmosphäre spannende Fragen mit Ihnen diskutieren werden. Insbesondere möchten wir auf den Vortrag von Prof. Erik Stålberg hinweisen, einem bedeutenden „Influencer“ der Elektromyographie. Prof. Stålberg wird am Samstagvormittag über die vielfältigen Optionen der myographischen Diagnostik referieren.



Neben den lehrreichen Vorträgen und fruchtbaren Diskussionen am Freitagnachmittag und Samstagvormittag haben Sie auch dieses Jahr wieder in gewohnter Weise die Möglichkeit, am Samstagnachmittag ihre elektrophysiologischen Fachkenntnisse und praktischen Fertigkeiten in Kleingruppen von Experten angeleitet „hands-on“ zu erweitern bzw. aufzufrischen. Die Inhalte der Veranstaltung entsprechen dem Ausbildungscurriculum der deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN).

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme,

David Liebetanz und Walter Paulus

Freitag, 25. Januar 2019

- 14:15 **Klinische Neurophysiologie 2019**
Walter Paulus, Göttingen
- 14:30 **Wann sind die Evozierten Potentiale unverzichtbar?**
Florian Klinker, Göttingen
- 14:50 **Relevante Neurophysiologie des autonomen Nervensystems**
Dirk Czesnik, Göttingen
- 15:10 **Wann ist eine PNP ausdiagnostiziert?**
Michael Sereda, Göttingen
- 15:30 **Diskussionspause**
- 16:00 **Aktuelle Entwicklungen in der Gefäßsonographie**
Jan Liman, Göttingen
- 16:30 **Aktuelle Entwicklungen in der Nervensonographie**
Henrich Kele, Hamburg
- 17:00 **Diskussionspause**
- 17:30 **Wann ist Polysomnographie in der Neurologie unverzichtbar?**
Claudia Trenkwalder, Kassel
- 18:00 **Neurophysiologische Zusatzdiagnostik bei Bewegungsstörungen?**
Günther Deuschl, Kiel
- 18:30 **Imbiss und Industrierausstellung**

Samstag, 26. Januar 2019

- 09:30 **Update Epileptologie**
Niels Focke, Göttingen
- 10:00 **Botulinumtoxin in der Neurologie 2019**
David Liebetanz, Göttingen
- 10:30 **Schwierige Differentialdiagnosen bei entzündlichen Neuropathien**
Karlheinz Reiners, Erkelenz
- 11:15 **Diskussionspause**
- 11:45 **EMG: Did you think of this?**
Erik Stålberg, Uppsala, Schweden
- 12:30 **Mittagspause**
- 13:30 **Workshop - Durchgang 1**
- 14:30 **Imbiss**
- 15:00 **Workshop - Durchgang 2**
- 16:00 **Veranstaltungsende**

Workshop-Seminare

Grundlagenseminare

- EEG I – Dr. med. M. Engeholm
- EMG I – M. Neumann
- NLG I – Dr. med. J. Meincke
- Evozierte Potentiale – Dr. med. F. Klinker
- Klinische TMS – Prof. Dr. med. M. Sommer
- Quantitative sensorische Testung – Dr. med. D. Czesnik

Fortgeschrittenenseminare

- EMG II – Prof. Dr. med. K. Reiners / Prof. Dr. med. W. Paulus
- NLG II – Dr. med. J. Grundey
- EEG II – Prof. Dr. med. N. Focke

Anmeldung bitte bis zum 21. Januar 2019 unter:
www.neurologie.uni-goettingen.de/fortbildung.html
Die Plätze in den Workshops sind begrenzt.

Fortbildungspunkte sind bei der
Ärztammer Niedersachsen beantragt

Wissenschaftliche Leitung

Klinik für Klinische Neurophysiologie
Universitätsmedizin Göttingen

Prof. Dr. med. Walter Paulus

Prof. Dr. med. David Liebetanz

Referenten

Dr. med. Dirk Czesnik, Göttingen

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Günther Deuschl, Kiel

Dr. med. Maik Engholm, Göttingen

Prof. Dr. med. Niels Focke, Göttingen

Dr. med. Jessica Grundey, Göttingen

Dr. med. Henrich Kele, Hamburg

Dr. med. Florian Klinker, Göttingen

Prof. Dr. med. David Liebetanz, Göttingen

Dr. med. Jan Liman, Göttingen

Dr. med. Jonna Meincke, Göttingen

M. Neumann, Göttingen

Prof. Dr. med. Walter Paulus, Göttingen

Prof. Dr. med. Karlheinz Reiners, Erkelenz

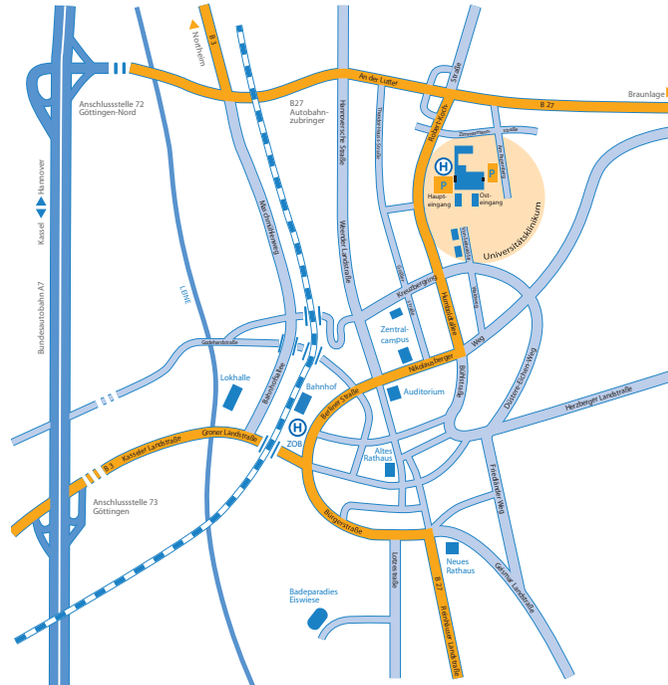
Prof. Dr. med. Michael Sereda, Göttingen

Prof. Dr. med. Martin Sommer, Göttingen

Prof. Erik Stålberg, Uppsala, Schweden

Prof. Dr. med. Claudia Trenkwalder, Kassel

Göttingen liegt in der geographischen Mitte von Deutschland und ist durch den ICE-Bahnhof und die Anbindung an die Autobahn A7 sowohl mit öffentlichen Verkehrsmitteln als auch mit dem PKW gut zu erreichen.



Die Veranstaltung wird finanziell unterstützt von:

Bayer Vital GmbH

BIAL Deutschland GmbH

Desitin Arzneimittel GmbH

Eisai GmbH

Merz Pharmaceuticals

Pharm-Allergan GmbH

Sanofi Genzyme



17. GÖTTINGER KLINISCH-NEUROPHYSIOLOGISCHES SEMINAR

Termin Freitag, 25. Januar 2019, 14:15 – 18:30 Uhr,
Samstag, 26. Januar 2019, 09:30 – 16:00 Uhr

Ort Hörsaal 542 und Räume der
Klinik für Klinische Neurophysiologie
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen

Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für
Klinische Neurophysiologie DGKN