

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



die Epileptologie in Göttingen hat eine lange Tradition und wurde jetzt durch die erstmalige Einrichtung einer eigenen Professur für Epileptologie weiter gestärkt.

Wir laden Sie daher herzlich zum 16. Göttinger klinisch-neurophysiologischen Seminar im Januar 2018 ein, das dieses Jahr unter dem Thema Epileptologie steht und gleichzeitig Antrittssymposium dieser neu eingerichteten Professur ist.

Das Programm umfasst alle Aspekte der Epileptologie, wir haben aber einem besonderen Fokus auf die konkreten klinischen Fragen des neurologischen Alltags gelegt und freuen uns, dass wir zahlreiche ausgewiesene Experten zu den jeweiligen Themen gewinnen konnten. Wir wollen mit Ihnen die Differentialdiagnosen praxisnah darstellen, das schwierige Thema der psychogenen Anfälle beleuchten und Sie auf den aktuellen Stand der Pharmakotherapie bringen. Zudem werden Entwicklungen in der Epilepsiechirurgie dargestellt, die jetzt auch in Göttingen mit vielen methodischen Neuentwicklungen (wieder) etabliert wird. Zudem wird es ein Update zur Fahrtauglichkeit und zur Prognose der Epilepsie geben.



Wie gewohnt besteht die Fortbildung aus drei Abschnitten. Am Nachmittag des 26. und Vormittag des 27. Januar finden Vorträge statt. Im Anschluss an die Vorträge gibt es Zeit für Fragen und Diskussion im Forum. Am Nachmittag des 27. Januar können Sie in praxisbezogenen Workshops elektrophysiologische Verfahren direkt anwenden und so Ihre Kenntnisse auffrischen und/oder vertiefen.

Die Inhalte der Veranstaltung entsprechen dem Ausbildungscurriculum der deutschen Gesellschaft für klinische Neurophysiologie (DGKN)

Wir freuen uns auf zahlreiche Teilnahme.

Niels Focke, David Liebetanz und Walter Paulus

Freitag, 26. Januar 2018

Epileptologie

- 14:30 **Aktuelle Fälle aus dem Video-EEG**
Dr. med. F. Klinker, Göttingen
Dr. med. C. Stephani, Göttingen
Dr. med. A. Barrantes-Freer, Göttingen
- 15:30 **Diskussionspause**
- 16:00 **Epilepsiechirurgie**
Dr. med. Ch. van der Brelie, Göttingen
- 16:30 **REM-Schlafverhaltensstörungen – Klinische Bedeutung und Differentialdiagnose**
Prof. Dr. med. C. Trenkwalder, Kassel
- 17:00 **Diskussionspause**
- 17:30 **Psychogene Anfälle – Wie erkennen, wie behandeln?**
Prof. M. Reuber MD PhD FRCP, Sheffield
- 18:00 **Pharmakotherapie der Epilepsie 2018**
Prof. Dr. med. B. Steinhoff, Kehl-Kork
- 18:45 **Imbiss und Industrieausstellung**

Samstag, 27. Januar 2018

Epileptologie

- 09:30 **Epilepsien des Kindes- und Jugendalters (für Neurologen)**
Dr. med. D. Weise, Göttingen
- 10:00 **Update Fahrtauglichkeit bei Epilepsien und Bewusstseinsstörungen**
Prof. Dr. med. F. Tergau, Hildesheim
- 10:30 **Diskussionspause**
- 11:00 **Langzeitprognose der Epilepsie - Wann können wir aufhören zu behandeln?**
Prof. Dr. med. M. Holtkamp, Berlin
- 11:30 **Aktuelle Herausforderungen in der Epileptologie – Wohin geht die Reise in Göttingen?**
Prof. Dr. med. N. Focke, Göttingen
- 12:15 **Mittagspause**
- 13:30 **Workshop - Durchgang 1**
- 14:30 **Imbiss**
- 15:00 **Workshop - Durchgang 2**
- 16:00 **Veranstaltungsende**

Workshop-Seminare

Grundlagenseminare

- EEG I – Dr. med. F. Klinker
- EMG I – Dr. med. C. Stephani
- NLG I – Dr. med. A. Manig
- Evozierte Potentiale – Dr. med. S. Schade
- Klinische TMS – Prof. Dr. med. M. Sommer
- Quantitative sensorische Testung – Dr. med. D. Czesnik
- Botulinumtoxin in der Neurologie – Dr. med. J. Meincke

Fortgeschrittenenseminare

- EMG II – Prof. Dr. med. W. Paulus / Prof. Dr. med. D. Liebetanz
- NLG II – Dr. med. J. Grundey
- EEG II – Prof. Dr. med. N. Focke
- Nervensonographie – Dr. med. C.-A. Halsband

Anmeldung bitte bis zum 22. Januar 2018 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. Niels Focke

Prof. Dr. med. David Liebetanz

Referenten

Dr. med. Alonso Barrantes-Freer, Göttingen

Dr. med. Christian van der Brellie, Göttingen

Dr. med. Dirk Czesnik, Göttingen

Prof. Dr. med. Niels Focke, Göttingen

Dr. med. Jessica Grundey, Göttingen

Dr. med. Claire-Amelie Halsband, Göttingen

Prof. Dr. med. Martin Holtkamp, Berlin

Dr. med. Florian Klinker, Göttingen

Prof. Dr. med. David Liebetanz, Göttingen

Dr. med. Anja Manig, Göttingen

Dr. med. Jonna Meincke, Göttingen

Prof. Dr. med. Walter Paulus, Göttingen

Prof. Markus Reuber MD PhD FRCP, Sheffield, UK

Prof. Dr. med. Sebastian Schade, Göttingen

Prof. Dr. med. Martin Sommer, Göttingen

Prof. Dr. med. Bernhard Steinhoff, Kehl-Kork

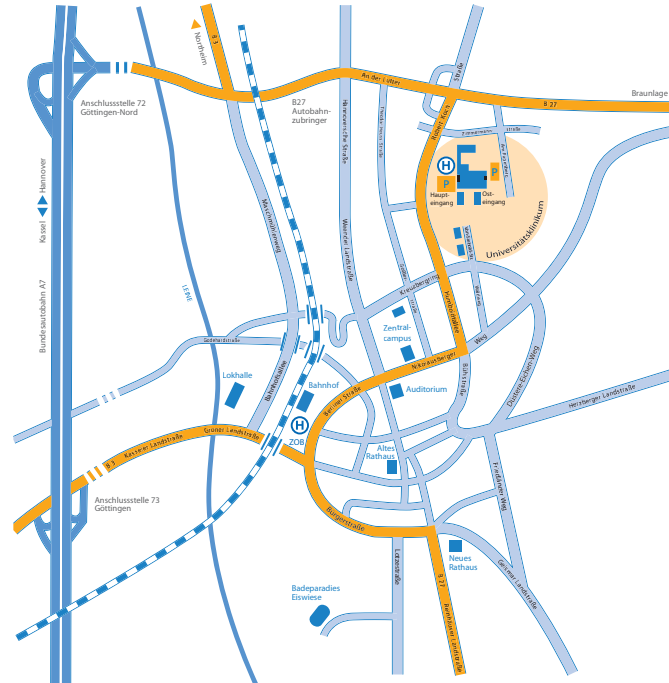
Dr. med. Caspar Stephani, Göttingen

Prof. Dr. med. Frithjof Tergau, Hildesheim

Prof. Dr. med. Claudia Trenkwaldner, Kassel

Dr. med. Dagmar Weise, Göttingen

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
Eisai GmbH
Grünenthal GmbH
Merz Pharmaceuticals
Pharm-Allergan GmbH
Sanofi Genzyme
UCB Pharma GmbH



16. GÖTTINGER KLINISCH-NEUROPHYSIOLOGISCHES SEMINAR und ANTRITTS-SYMPOSIUM

Epileptologie

Termin Freitag, 26. Januar 2018, 14:30 – 18:45 Uhr,
Samstag, 27. Januar 2018, 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