

KOMPETENZ VOR ORT – IHRE REFERENTEN

→ Wissenschaftliche Leitung:

Abteilung Klinische Neurophysiologie
Universitätsmedizin Göttingen

- Prof. Dr. med. W. Paulus
- Priv.-Doz. Dr. med. D. Liebetanz

Fortbildungspunkte
Ärztchamber Niedersachsen

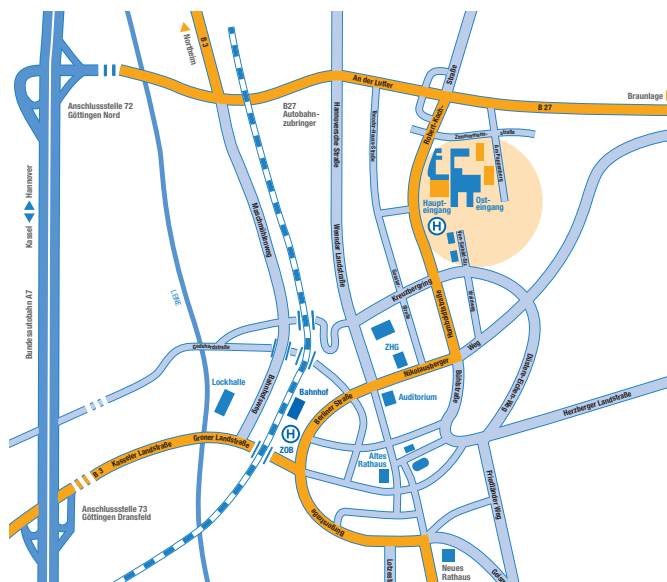
→ Referenten:

- Dr. med. C. Bachmann, Göttingen
- Dr. med. S. Beck, Freiburg
- Prof. Dr. med. R. Benecke, Rostock
- Dr. med. D. Czesnik, Göttingen
- Dr. med. N. Focke, Göttingen
- Prof. Dr. med. R. Gold, Bochum
- Dr. med. J. Grundey, Göttingen
- Prof. Dr. med. H. Hefter, Düsseldorf
- Dr. med. K. Kallenberg, Göttingen
- Dr. med. H. Kele, Hamburg
- Prof. Dr. med. C. Klein, Lübeck
- Dr. med. F. Klinker, Göttingen
- Dr. med. A. Kutschenko, Göttingen
- Prof. Dr. med. R. Laskawi, Göttingen
- Priv.-Doz. Dr. med. D. Liebetanz, Göttingen
- Prof. Dr. med. M. Nitsche, Göttingen
- Prof. Dr. med. W. Paulus, Göttingen
- Prof. Dr. med. V. Rohde, Göttingen
- Dr. med. R. Rupp, Heidelberg
- Priv.-Doz. Dr. med. M. Sommer, Göttingen
- Dr. med. C. Weinrich, Göttingen

9. Göttinger Klinisch-Neurophysiologisches Seminar

IHR WEG ZUR VERANSTALTUNG:

Göttingen liegt in der geographischen Mitte von Deutschland und ist über den ICE-Bahnhof oder über den direkten Autobahnanschluss an die A7 gleichermaßen gut erreichbar.



Die Veranstaltung wird unterstützt von:

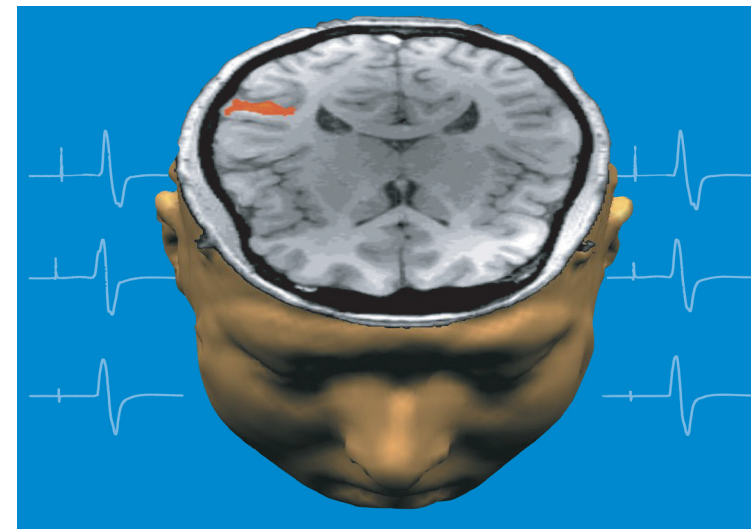
- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| ■ CareFusion | ■ Pharm-Allergan GmbH |
| ■ Bayer Vital GmbH | ■ Pfizer Pharma GMBH |
| ■ Desitin | ■ Merz Pharmaceuticals GmbH |
| ■ Ipsen Pharma | ■ UCB |
| ■ Orion Pharma | ■ Teva Deutschland |

In Zusammenarbeit mit



EuMeCom Medizin Information Fortbildung GmbH
Heidenkampsweg 82 | 20097 Hamburg | www.eumecom.de
Telefon (040) 4 15 23 – 25 01 | Fax (040) 4 15 23 – 25 10
Ein Unternehmen der GlaxoSmithKline-Gruppe

UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**



9. GÖTTINGER KLINISCH- NEUROPHYSIOLOGISCHES SEMINAR

Nach den Richtlinien der Deutschen Gesellschaft für
Klinische Neurophysiologie (DGKN)

TERMIN: Freitag, 21. Januar 2011, 15:30 – 19:15 Uhr,
Samstag, 22. Januar 2011, 09:30– 16:30 Uhr

ORT: Hörsaal 542, Abt. Klinische Neurophysiologie
des Universitätsklinikums Göttingen,
Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen

Anmeldung zum Seminar und zu den Kursen
bis zum 13. Januar 2011 unter:
www.neurologie.uni-goettingen.de/fortbildung

→ Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

Wir möchten Sie im Januar 2011 wieder zu unserem mittlerweile 9. Göttinger Klinisch-Neurophysiologischen Seminar nach Südniedersachsen einladen. Thematische Schwerpunkte der aktuellen Veranstaltung bilden die Diagnostik und Therapie von Rückenmarkserkrankungen sowie die Diagnostik und Therapie der Dystonien.



Rückenmarkserkrankungen stellen häufig eine Herausforderung an die moderne elektrophysiologische und bildgebende Diagnostik dar. Während für einen Großteil der entzündlichen Erkrankungen spezifische Therapien zur Verfügung stehen, bedarf es bei strukturellen Erkrankungen des Rückenmarks meist der abgestimmten Zusammenarbeit unterschiedlicher Fachdisziplinen (Neurochirurgie, Neurologie, Neuroradiologie und Rehabilitation).

Das große Spektrum der Dystonien hat wie kaum ein anderes neurologisches Erkrankungsgebiet eine therapeutische Wende erfahren. Mit Botulinumtoxin und Tiefer Hirnstimulation stehen differenzierte Behandlungsoptionen für Dystoniepatienten zur Verfügung. In unserem Seminar werden die im klinischen Alltag wichtigsten Dystonieerkrankungen praxisrelevant referiert.

Unser Fortbildungsseminar ist insgesamt als Leitfaden für Klinikärzte und niedergelassene Neurologen konzipiert und soll einen detaillierten Einblick in die Vielzahl der diagnostischen und therapeutischen Optionen verschaffen. Darüber hinaus wird Ihnen eine Reihe herausragender Experten beantworten können, was sie immer schon über Klinik, Epidemiologie, Pathophysiologie oder Therapie der Rückenmarkserkrankungen bzw. Dystonien wissen wollten.



In den Workshops am Samstagnachmittag haben sie dann in gewohnter Weise die Möglichkeit, sich in Kleingruppen von Experten „hands on“ in den verschiedenen klinisch-neurophysiologischen Methoden anleiten zu lassen, ihre praktischen Fähigkeiten zu erweitern und sich methodisch auf den neuesten Stand zu bringen. Die Inhalte der Veranstaltung entsprechen dem Ausbildungskurriculum der Deutschen Gesellschaft für Klinische Neurophysiologie (DGKN).

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

David Liebetanz

Walter Paulus

→ Programm: Freitag, 21. Januar 2011

- 15:30** **Neuroradiologie des Rückenmarks**
K. Kallenberg, Göttingen
- 16:00** **Spinale Elektrophysiologie**
M. Sommer, Göttingen
- 16:30** **Kaffeepause**
- 17:00** **Neurochirurgische Therapie spinaler vaskulärer Läsionen**
V. Rohde, Göttingen
- 17:30** **Entzündliche Rückenmarkserkrankungen**
R. Gold, Bochum
- 18:00** **Kaffeepause**
- 18:15** **Rehabilitation und Prognose spinaler Erkrankungen**
R. Rupp, Heidelberg
- 18:45** **Update Klinische Neurophysiologie (Göttingen)**
W. Paulus, Göttingen
- 19:15** **Imbiss und Industrieausstellung**

→ Programm: Samstag, den 22. Januar 2011

- 09:30** **Blepharospasmus und oromandibuläre Dystonien**
D. Liebetanz, Göttingen
- 10:00** **Dysphagie, Spasmodische Dysphonie, Hypersalivation**
R. Laskawi, Göttingen
- 10:25** **Differenzialdiagnose und Genetik der Dystonien**
C. Klein, Lübeck
- 10:50** **Kaffeepause**
- 11:10** **Diagnostik und Therapie des Schiefhalses**
H. Heffer, Düsseldorf
- 11:35** **Gliederdystonien**
S. Beck, Freiburg
- 12:00** **Kaffeepause**
- 12:15** **Differenzialdiagnose und Therapie generalisierter Dystonien**
R. Benecke, Rostock
- 12:45** **Mittagspause**
- Neurophysiologische Gruppenseminare**
- 14:00** **Durchgang 1**
- 15:00** **Imbiss**
- 15:30** **Durchgang 2**
- 16:30** **Veranstaltungsende**

Anmeldung zum Seminar und zu den Kursen
bis zum 13. Januar 2011 unter:
www.neurologie.uni-goettingen.de/fortbildung