

# 6. BNR – IFMANT – IGNH Seminar „Neuraltherapie“

30. Mai – 1. Juni 2019 in Greifswald

## „Autonomes Nervensystem und Schmerz“

Institut für Anatomie und Zellbiologie der Universitätsmedizin Greifswald

### Donnerstag, 30. Mai 2019

- 15:00 Uhr **Institut für Anatomie und Zellbiologie/Begrüßung**  
Hüseyin Nazlikul (Istanbul)  
Karlhans Endlich (Greifswald)
- 15:15 Uhr Faszien: Nomenklatur und Anatomie  
Jürgen Giebel (Greifswald)
- 16:00 Uhr Vegetatives Nervensystem und Physiologie des Schmerzes  
Hans Georg Schaible (Jena)
- 16:45 Uhr **Kaffeepause**
- 17:00 Uhr Neuraltherapie bei sympathisch unterhaltenen Schmerzen und  
Entzündungen  
Hans Barop (Hamburg)
- 17:45 Uhr **Praktische Injektionen**  
Hans Barop, Hüseyin Nazlikul u.a.

### Freitag, 31. Mai 2019

- 09:15 Uhr Faszien- und muskelbezogene Injektionen in der Neuraltherapie  
Hüseyin Nazlikul (Istanbul)
- 10:00 Uhr Neuraltherapeutische Strategien in der Schmerztherapie  
z.B. Piriformissyndrom  
Fatma Gulcin Ural (Ankara)
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:15 Uhr **Präpariersaal**  
Studium von Muskeln, Faszien und Bindegewebe  
Thomas Koppe, Jürgen Giebel, Hans Barop und Hüseyin Nazlikul
- 12:45 Uhr **Mittagspause**
- 14:15 Uhr Halsgrenzstrang und Kopfganglien: Topographische Anatomie  
Thomas Koppe (Greifswald)

- 15:15 Uhr Neuraltherapeutische Indikationen und Injektionen: Kopfganglien  
Tijan Acarkan (Istanbul)
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Präpariersaal**  
Studium von Halsgrenzstrang, Kopfganglien, Ganglion stellatum  
Jürgen Giebel, Thomas Koppe, Hans Barop, Hüseyin Nazlikul
- 18:00 Uhr **Praktische Injektionen**  
Hans Barop, Hüseyin Nazlikul u.a.
- 20:00 Uhr **Come together**

### **Samstag, 1. Juni 2019**

- 09:15 Uhr Mikrozirkulation und neuronale Veränderung  
Olaf Grisk (Greifswald)
- 10:00 Uhr Kasuistik Schmerzpatient/in, Segment/Störfeld - Therapie  
Hüseyin Nazlikul (Istanbul)
- 10:45 Uhr **Kaffeepause**
- 11:00 Uhr Topographische Anatomie des Grenzstranges und vegetativer  
Ganglien/Plexus des Beckens  
Thomas Koppe (Greifswald)
- 11:45 Uhr Kinetische Muskelketten und ihre therapeutische Relevanz  
Hüseyin Nazlikul (Istanbul)
- 12:30 Uhr **Mittagspause**
- 14:00 Uhr **Präpariersaal**  
Studium von Ganglion coeliacum, lumbalem Grenzstrang, Plexus  
prostaticus/uterovaginalis, SIG, Lig. iliolumbale  
Jürgen Giebel, Thomas Koppe, Hans Barop, Hüseyin Nazlikul
- 16:00 Uhr **Kaffeepause**
- 16:30 Uhr **Praktische Injektionen**  
Hans Barop, Hüseyin Nazlikul u.a.
- 18:00 Uhr **Resümee und Ausblick**  
Hüseyin Nazlikul (Istanbul)  
Hans Barop (Hamburg)  
Jürgen Giebel (Greifswald)

**Die Tagung wird als 1 Kongressbesuch der Weiterbildung / Zertifikatbestand (16 UE/Std) Neuraltherapie nach Huneke anerkannt. Die Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer MV beantragt. Die letzte Veranstaltung wurde im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ mit insgesamt 12 Punkten zertifiziert.**

### **Allgemeine Hinweise**

**Tagungsort:** Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsmedizin Greifswald, Friedrich-Loeffler-Str. 23 c, 17487 Greifswald

**Veranstalter:** Akademische Neuraltherapie und Regulation Gesellschaft e. V. BNR, Internationale medizinische Gesellschaft für Neuraltherapie nach Huneke e.V. Internationaler Dachverband der Medizinischen Gesellschaften für Neuraltherapie IFMANT in Zusammenarbeit mit dem Institut für Anatomie und Zellbiologie, Greifswald

**Wissenschaftliche Leitung:**

Prof. Dr. med. Karlhans Endlich, Direktor des Institutes für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. Hüseyin Nazlikul, Istanbul, Präsident der Akademischen Neuraltherapie und Regulation Gesellschaft e. V. und Vizepräsident des Internationalen Dachverbandes der Medizinischen Gesellschaften für Neuraltherapie (IFMANT)

Dr. med. Hans Barop, Hamburg, Präsident der Internationalen Medizinischen Gesellschaft für Neuraltherapie nach Huneke (IGNH)

**Anmeldung: bis zum 1. April 2019**

Akademische Neuraltherapie und Regulation Gesellschaft e. V., Hakki Yeten Cad. No. 23 Kat , 34394 Istanbul Fulya , 0090-212-2191912

Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen beschränkt; die Zulassung erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

**Kursgebühren mit Transportkosten von Berlin nach Greifswald und zurück:**

Bei Buchung bis 1.4.19	für Nichtmitglieder	500,00 €
	für Mitglieder der BNR	550,00 €
Bei Buchung nach dem 1.4.19	für Nichtmitglieder	550,00 €
	für Mitglieder der BNR	600,00 €

*Bitte bei der Bezahlung immer den Teilnehmernamen angeben!*

Für Informationen sowie Möglichkeiten zur Unterbringung während des Seminars wenden Sie sich bitte an den:

Fremdenverkehrsverein der Hansestadt Greifswald und Land e.V.

Am Markt

17489 Greifswald Tel.: 0 38 34 /85 36 13 80

e-mail: greifswald-information@t-online.de

### **Hotels in Nähe zum Institut für Anatomie und Zellbiologie:**

- **Hotel Kronprinz**, Lange Str. 22, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/79 00  
e-mail: [info@hotelkronprinz.de](mailto:info@hotelkronprinz.de)
- **Hotel Am Dom**, Lange Str. 44, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/7 97 50  
e-mail: [dom@hotel-adler-garni.de](mailto:dom@hotel-adler-garni.de)
- **Hotel Zum alten Speicher**, Roßmühlenstr. 25, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/7 77 00  
email: [info@alter-speicher.de](mailto:info@alter-speicher.de)