

6. BNR – IFMANT – IGNH Seminar „Neuraltherapie“

vom 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 (BNR & IFMANT, Istanbul)
Karlhans Endlich (Greifswald)
Hans Barop (BNR & IFMANT, Hamburg)
- 15:15 Uhr Faszien: Nomenklatur und Anatomie
Jürgen Giebel (Greifswald)
- 16:00 Uhr Muskeln: Aufbau und Triggerpunkte
Jürgen Giebel (Greifswald)
- 16:45 Uhr **Kaffeepause**
- 17:00 Uhr Vegetatives Nervensystem und Physiologie des Schmerzes
Hans Georg Schaible (Jena)
- 17:45 Uhr **Praktische Injektionen**
Hans Barop, Hüseyin Nazlikul u.a.

Freitag, 31. Mai 2019

- 09:15 Uhr Neuraltherapie bei sympathisch unterhaltenen Schmerzen und Entzündungen
Hans Barop (Hamburg)
- 10:00 Uhr Faszien- und Muskelbezogene Injektionen in der Neuraltherapie
Hüseyin Nazlikul (Istanbul)
- 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: Halsgrenzstrang und Kopfganglien
Hans Barop (Hamburg)
- 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 Neuraltherapeutische Strategien in der Schmerztherapie
Hans Barop (Hamburg)
- 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
- **Hotel Am Dom**, Lange Str. 44, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/7 97 50
e-mail: 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