

5. Symposium der Türkischen Gesellschaft für Neuraltherapie (BNR)

Neuraltherapie

vom 25. – 27. Mai 2017 in Greifswald

Vegetative Innervation der Kopf- und Halsregion

Institut für Anatomie und Zellbiologie, Universitätsmedizin Greifswald

PROGRAMM

Donnerstag, 25. Mai

- 14:00 Uhr Begrüßung im Institut für Anatomie und Zellbiologie
Prof. Karlhans Endlich, Greifswald
Prof. Hüseyin Nazlikul, Istanbul BNR und IFMANT
Dr. Hans Barop, Hamburg IGNH und IFMANT
- 14:45 Uhr Vegetative Innervation des Kopfes
Prof. Jürgen Giebel, Greifswald
- 15:30 Uhr Injektionen an die Kopfganglien
Dr. Hans Barop, Hamburg
- 16:15 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr Präpariersaal: Darstellung der Kopf- und Halsganglien sowie
verschiedener Injektionstechniken am Präparat.
Prof. Thomas Koppe, Prof. Jürgen Giebel
Dr. Hans Barop, Prof. Hüseyin Nazlikul

Freitag, 26. Mai

- 08:30 Uhr Anatomie von Mundhöhle, Rachen und Hals
Prof. Thomas Koppe, Greifswald
- 09:15 Uhr Neuraltherapie und manuelle Therapie bei psychogener
Nackenverspannung
Prof. Hüseyin Nazlikul, Istanbul
- 10:00 Uhr Kaffeepause
- 10:30 Uhr Ganzheitliche Zahnmedizin und Entzündung
Andrea Koglin, Greifswald

- 11:15 Uhr Neuraltherapeutische Injektionen/Übungen
Prof. Hüseyin Nazlikul, Dr. Tijen Acarkan,
Dr. Mustafa Karakan, Dr. Ömer Soyak
- 13:00 Uhr Mittagspause
- 15:00 Uhr Migräne
Dr. Ömer Soyak, Samsun
- 15:45 Uhr Topographie der inneren Organe
Prof. Jürgen Giebel, Greifswald
- 16:30 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr Präpariersaal: Anatomie des Brust- und Bauchraumes, Grenzstrang,
Ganglien, Histologie von Nerven und Ganglien, Topographie der
Organe.
Prof. Thomas Koppe, Prof. Jürgen Giebel, Dr. Bärbel Miehe,
Prof. Hüseyin Nazlikul
- 20:00 Uhr „Come together“
im Restaurant „Theatercafé“, Anklamer Straße 108

Samstag, 27. Mai

- 09:00 Uhr Embryologie des vegetativen Nervensystems
Prof. Thomas Koppe, Greifswald
- 09:45 Uhr Synergieeffekte in der Schmerztherapie durch Kombination von
Neuraltherapie und manueller Therapie am Beispiel thorakaler
Blockaden und Thoraxschmerz
Prof. Dr. Hüseyin Nazlikul, Istanbul
- 10:30 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Aufbau der Zähne und des Zahnhalteapparates
Dr. Bärbel Miehe, Greifswald
- 11:45 Uhr Spannungskopfschmerz
Dr. Mustafa Karakan, Gaziantep

- 12:30 Uhr Mittagspause
- 14:15 Uhr Facialisparese
Dr. Tijen Acarkan, Istanbul
- 15.00 Uhr Präpariersaal: Demonstration des Bewegungsapparates,
Schultergelenk, Rotatorenmanschette, Plexus brachialis
Hüft- und Kniegelenk, Plexus lumbosacralis.
Histologie der Zähne und des Zahnhalteapparates.
Prof. Thomas Koppe, Prof. Jürgen Giebel, Dr. Bärbel Miehe,
Prof. H. Nazlikul
- 16:30 Uhr Kaffeepause
- 17:00 Uhr Neuraltherapeutische Übungen
Prof. Hüseyin Nazlikul, Dr. Tijen Acarkan,
Dr. M. Karakan, Dr. Ömer Soyak
- 19:00 Uhr Resümee und Ausblick
Prof. Hüseyin Nazlikul, Istanbul

Für Informationen sowie Möglichkeiten zur Unterbringung während des Seminars wenden Sie sich bitte an den Fremdenverkehrsverein der Hansestadt Greifswald und Land e.V.
Greifswald – Information
Am Markt
17489 Greifswald
Tel.: +49 (0) 3834 521380/01 Fax: + 49 (0) 3834 521382
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 34/79 75 0
e-mail: dom@hotel-adler-garni.de

Hotel Zum alten Speicher, Rossmühlenstr. 25, 17489 Greifswald, Tel. 0 38 34/77 70 0
email: info@alter-speicher.de