



PROGRAMM



EMG-Kurs 26. und 27.4.2019 im Donauspital-SMZO

FREITAG 26.4.

- 8:30 Uhr: Anmeldung
- 9:00 Uhr: Begrüßung
- 9:10 Uhr: *J Wanschitz*
Pathologie peripherer Nervenläsionen und ihr Korrelat im NLG
- 9:50 Uhr: *S Quasthoff*
Reinnervation und das Korrelat im EMG
- 10:30 Uhr: Pause mit Kaffee
- 10:50 Uhr: *W Löscher*
Kompressionssyndrome der OE
- 11:30 Uhr: *S Iglseeder*
Kompressionssyndrome der UE
- 12:10 Uhr: Pause mit Buffet
- Ab 13:00 Uhr: Praktische Übungen
Unter Anleitung von: *Hergovich K, Löscher W, Quasthoff S, Rauschka H, Wanschitz J, Iglseeder S und Erdler M*
- 17:00 Uhr: Ende

SAMSTAG 27.4.

- 9:00 Uhr: *H Rauschka*
Innervationsanomalien
- 9:30 Uhr: *G Bodner*
Ultraschall in der Diagnostik von Kompressionssyndromen
- 10:20 Uhr: Pause mit Kaffee
- 10:40 Uhr: *M Erdler*
Allgemeines zur Therapie peripherer Nervenläsionen
- 11:10 Uhr: *H Kitzinger*
Chirurgische Therapieoptionen bei Kompressionssyndromen
- 12:00 Uhr: Pause mit Buffet
- 12:45 Uhr: Praktische Übungen
- 15:00 Uhr: Prüfungen der ÖGKN

REFERENTEN:

Ao. Univ.Prof. PD Dr. Gerd Bodner, Wien

OA Dr. Stephan Iglseder, Linz

Ass.Prof. PD Dr. Hugo B Kitzinger, Wien

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Löscher, Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Stefan Quasthoff, Graz

Ass.Prof. PD Dr. Julia Wanschitz, Innsbruck

OA Dr. Marcus Erdler, Wien

PRAKTIKUMSANLEITUNG/Prüfungen:

K. Hergovich, W. Löscher, S. Quasthoff, H. Rauschka, S. Iglseder, J. Wanschitz, M. Erdler

ORGANISATION

Organisation: M. Erdler, Neurologische Abteilung Donauspital

Sekretariat: Daniela Radovits & Daniela Rozehnal, Neurologische Abteilung Donauspital

Kontakt:

daniela.radovits@wienkav.at

daniela.rozehnal@wienkav.at

Tel: +43-1-28802-4200

FAX: +43-1-28802-4280

Veranstaltungsort:

Seminarraum Donauspital

Langobardenstraße 122, 1200 Wien

Das Donauspital ist mit der U-Bahn U2 (Station Donauspital), der Straßenbahnlinie **25**, der Autobuslinie **95A** sowie der Autobuslinie **N26** (Nachtbus) öffentlich zu erreichen.

Auf dem Gelände stehen kostenpflichtige Parkplätze zur Verfügung.

