



„Gangstörung – vom Symptom über Diagnose und Differentialdiagnose bis hin zur Therapie“

Mittwoch, 13. Juni 2018, 17:00 – 20:00 Uhr

frankfurter botschaft · Konferenzraum Westhafenhaus ·
Westhafenplatz 6 – 8 · 60327 Frankfurt am Main

- 17:00 – 17:10 Begrüßung
- 17:10 – 17:30 Neurologische Differentialdiagnosen von Gangstörungen
Dr. med. Karl-Heinz Henn, Offenbach
- 17:30 – 17:50 Cervicale Myelopathie bei engem Spinalkanal
Dr. med. Pavel Timofeev, Offenbach
- 17:50 – 18:10 Claudicatio spinalis bei lumbaler Spinalkanalstenose
Kerstin Müller, Offenbach
- 18:10 – 18:30 Gangstörung bei peripherer arterieller
Verschlusskrankheit
Prof. Dr. med. Arend Billing, Offenbach
- 18:30 – 19:00 M. Parkinson
Dr. med. Sven Thonke, Offenbach
- 19:00 – 19:30 Normaldruckhydrozephalus
Dr. med. Elke Januschek, Offenbach
- ab 19:30 Hydrozephalus-Ventile zum Anfassen
(Workshop für Nicht-Neurochirurgen)

Faxantwort
Dr. med. Elke Januschek

unter 07461 95 38 1419

Teilnahme an der NPH-Fortbildungsveranstaltung

- Ja**, ich möchte an der zertifizierten Fortbildungsveranstaltung „Gangstörung – vom Symptom über die Diagnose und Differentialdiagnose bis hin zur Therapie“ am 13.06.2018 in Frankfurt am Main teilnehmen.

Dürfen wir Sie an die bevorstehende NPH-Fortbildungsveranstaltung via E-Mail erinnern?

- Ja**, an meine E-Mail-Adresse*:

Unterschrift

Praxisstempel

* Meine Daten dürfen nicht an Dritte zum Zwecke der Werbung weitergegeben werden. Mit der Bekanntgabe meiner oben stehenden E-Mail-Adresse erkläre ich mich einverstanden, dass mir Informationen im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung und zu wissenschaftlichen Informationen zum Thema NPH der Aesculap AG und Christoph Miethke GmbH & Co.KG durch deren Dienstleister per E-Mail zugesandt werden. Im Rahmen der Veranstaltung werden Fotos gemacht, die ggf. auf der Website nph-info.de veröffentlicht und/oder an Referenten ausgehändigt werden können. Wenn Sie nicht fotografiert werden möchten, geben Sie dies bitte bei der Registrierung am Veranstaltungsort mit an. Ich kann diese Zustimmung jederzeit widerrufen.