

Anreise

So finden Sie uns:

Die Praxis befindet sich direkt im Zentrum von Erfurt, nur 50 m vom Rathaus entfernt.

Der Eingang zur Praxis liegt in der Rathausgasse, der Verbindung vom Fischmarkt zum Rathausparkplatz.

Zur Praxis im 1. Obergeschoss gelangen Sie über das Treppenhaus oder über einen rollstuhlgeeigneten Fahrstuhl.

So erreichen Sie uns:

Straßenbahn

Linie 3, 4 und 6

Haltestelle Fischmarkt/ Rathaus

PKW

Rathausparkplatz ((Rathausgasse) mit 5

Behindertenparkplätzen direkt hinter der Praxis.

Alternativ: Parkhaus Domplatz und Parkhaus Anger.



Termin

07. Dezember 2024 | 09:00 bis 17:00 Uhr

Veranstaltungsort

Neurologische Praxis Am Fischmarkt
Schlösserstraße 44
99084 Erfurt

Gebühr

100 € Teilnehmergebühr für Ärzte

Erst nach Überweisung des Betrages auf das nachfolgend angegebene Konto erfolgt die endgültige Bestätigung Ihres Kursplatzes

Kontoinhaber: Michael Kiszka

Kreditinstitut: DKB

IBAN: DE66 1203 0000 1002 3399 09

BIC / SWIFT: BYLADEM1001

Steuernummer: 151 238 13569

Verwendungszweck: SonoKurs und Name

Anerkennung

11 Punkte Kategorie C durch die LÄK Thüringen
8 Stunden DEGUM

Anmeldung

Michael Kiszka, Facharzt für Neurologie

Schlösserstraße 44, 99084 Erfurt

Telefon: 0361 / 3465977

Fax: 0361/ 7898099

Email: praxis@kiszka.net

Internet: www.neurologie.de.com



Muskel- und Nervensonographie- und Elektrophysiologie-Kurs mit Hirnparenchymsonographie und Injektion für Ärzte/-innen

(begrenzte Teilnehmerzahl. Maximale Gruppengröße 8 Personen)



07. Dezember 2024
09:00 bis 17:00 Uhr
Erfurt

Einladung

Liebe Kollegin, lieber Kollege,

die Sonographie von Nerven und Muskeln nimmt einen immer größeren Stellenwert als modernes dynamisches Verfahren ein und findet Einzug in Leitlinien der Fachgesellschaften als eine schnelle, fast universell verfügbare und dynamische Untersuchungsmethode. Ebenso die Hirnparenchymsonographie u.a. zur Frühdiagnostik des Morbus Parkinson.

In dem Kurs wird die Diagnostik des peripheren Nervensystems und der Muskulatur mittels neurophysiologischer und sonographischer Verfahren u.a. die Befundkonstellation bei CIDP und Myasthenie, weiterhin diagnostische Möglichkeiten beim Morbus Parkinson wie Hirnparenchymsonographie und Tremor-Analyse vorgestellt. Neben kurzen Übersichtsreferaten werden vor allem praktische Übungen der üblichen und seltener praktizierter Methoden in Kleingruppen angeboten. Die Injektion der Muskeln hinsichtlich einer Therapie mit Botulinumtoxin am Modell wird demonstriert und geübt.

Referenten/Kursleitung

Prof. Dr. med. Carl D. Reimers
Niels-Stensen-Klinik Osnabrück
DEGUM-Kursleiter

Prof. Dr. med. Marek Jauss
Helios Klinikum Uelzen
DEGUM-Kursleiter

Michael Kiszka
Neurologische Praxis am Fischmarkt Erfurt
DEGUM-Kursleiter

Programm

09:00 Uhr	Begrüßung - Eröffnung Kongressekretariat
09:15 Uhr	Elektrophysiologische Grundlagen C.D. Reimers
09:45 Uhr	Grundlagen Nerven-sonographie und Hirnparenchymsonographie M. Jauss / M. Kiszka
10:15 Uhr	Pause - freies Üben
10:45 Uhr	Gruppe I Demonstration von Sonographie Befunden und Techniken M. Jauss
10:45 Uhr	Gruppe II Demonstration von EMG und ENG, insbesondere "seltener Nerven" und Tremor-Analyse C.D. Reimers
10:45 Uhr	Gruppe III Demonstration von Injektionstechniken und Durchführung am Muskelmodell M. Kiszka
11:45 Uhr	Gruppe II Demonstration von Sonographie Befunden und Techniken M. Jauss
11:45 Uhr	Gruppe III Demonstration von EMG und ENG, insbesondere "seltener Nerven" und Tremor-Analyse C.D. Reimers

Programm

11:45 Uhr	Gruppe I Demonstration von Injektionstechniken und Durchführung am Muskelmodell M. Kiszka
12:45 Uhr	Pause - freies Üben
13:45 Uhr	Gruppe III Demonstration von Sonographie Befunden und Techniken M. Jauss
13:45 Uhr	Gruppe II Demonstration von EMG und ENG, insbesondere "seltener Nerven" und Tremor-Analyse C.D. Reimers
13:45 Uhr	Gruppe I Demonstration von Injektionstechniken und Durchführung am Muskelmodell M. Kiszka
14:45 Uhr	Freies Üben
15:45 Uhr	Abschlussquiz
16:45 Uhr	Ausgabe der Zertifikate

Der Kurs orientiert sich an dem Lehrbuch Reimers / Hecht / Machetanz / Schelle „Atlas der Nerven-sonografie und Elektroneurografie“ Urban & Fischer Verlag