

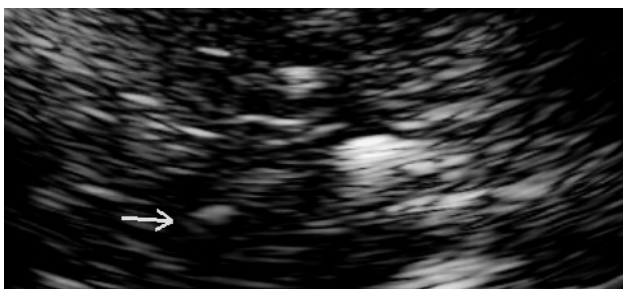
Liebe Kollegin, lieber Kollege,

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:

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

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

Michael Kiszka
Neurologische Praxis am Fischmarkt
DEGUM-Ausbilder

Michael Kiszka
Facharzt für Neurologie
Schlösserstrasse 44
99084 Erfurt

Telefon: 0361 / 3465977
Fax: 0361/ 7898099
Email: praxis@kiszka.net
Internet: www.neurologie.de.com

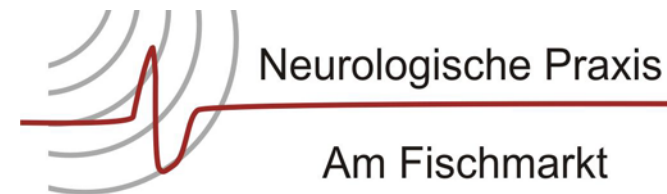
So finden Sie uns:

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.

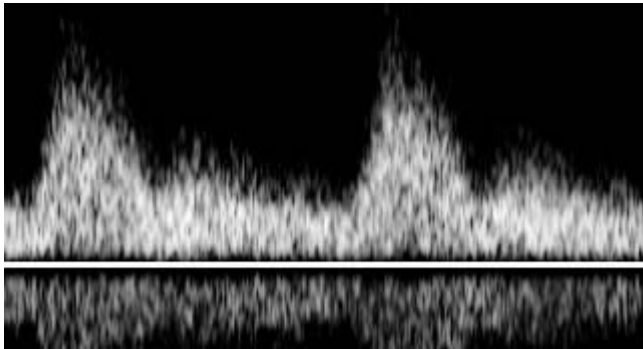
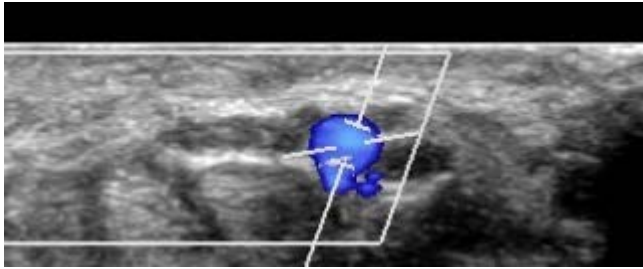


Muskel- und Nervensonographie- und Elektrophysiologie-Kurs mit Hirnparenchymsonographie für Ärzte/-innen

11 Punkte LÄK Thüringen bestätigt

Datum: Samstag, 03.12.2022
Beginn: 9:00 Uhr
Ende: 17:00 Uhr
Ort: in der Praxis





Für die Pausenversorgung ist in Form von Getränken und Imbiss gesorgt.

Die Veranstaltung wird freundlich unterstützt durch:
- angefragt -

Aus gegebenen Anlass unterliegt der Kurs den aktuell gültigen Hygiene-Regeln. Reisen Sie nicht erkrankt oder nach Kontakt mit Covid-Infizierten an.

Der Kurs orientiert sich an dem Lehrbuch

Reimers / Hecht / Machetanz / Schelle

Atlas der Nervensonografie und Elektroneurografie

Urban & Fischer Verlag

Programm:

| | |
|-----------|---|
| 09:00 Uhr | Begrüßung - Eröffnung Kongresssekretariat |
| 09:15 Uhr | Elektrophysiologische Grundlagen C.D. Reimers |
| 09:45 Uhr | Grundlagen Nervensonographie 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 |
| 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 | Abschluss Quiz |
| 16:45 Uhr | Ausgabe der Zertifikate |

Organisation:

Begrenzte Teilnehmerzahl. Maximale
Gruppengröße 8 Personen.

Neurologische Praxis

Am Fischmarkt

Anmeldung über die Praxis:

Telefon: 0361 / 3465977

Fax: 0361/ 7898099

Email: praxis@kiszka.net

Internet: www.neurologie.de.com

100,- € Teilnahmegebühr für Ärzte

Erst nach Überweisung des Betrages auf das
u.g. Konto erfolgt die endgültige Reservierung
Ihres Platzes.

Kontoinhaber: Michael Kiszka

Kreditinstitut: DKB

IBAN: DE66 1203 0000 1002 3399 09

BIC / SWIFT: BYLADEM1001

Steuernummer: 151 238 13569

Als Verwendungszweck:

SonoKurs und Name