

**Hiermit melde ich mich verbindlich zum
Dresdner Neurophysiologie Wochenende im
Krankenhaus Dresden- Neustadt,
vom 29.11- 01.12.2019 an:**

Name, Vorname, Titel:

Praxis/Klinik:

Straße:

PLZ, Ort:

Tel.: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Datum, Unterschrift

Rückantwort

per Post:
Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie GmbH
(N.F.A.)
Hermann-Pünder-Straße 21
81739 München

oder per E-Mail:
kurs@neuro-akademie.de

Organisation:

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen
beschränkt.

Bitte schicken Sie die Anmeldung vollständig
ausgefüllt zurück an:

Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie
GmbH (N.F.A.)
Hermann-Pünder-Straße 21
81739 München

oder per E-Mail an: kurs@neuro-akademie.de

Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung
der N.F.A. mit der Bitte um Überweisung des Betrags
auf das Konto der N.F.A.

Ein Anspruch auf Teilnahme ohne Bestätigung besteht
nicht. Erst nach Eingang der Seminargebühren erfolgt
die endgültige Reservierung ihres Platzes.

Teilnahmegebühr:

EUR 365,-
(inklusive Mittagsverpflegung am 30.11.2019 ;
ohne Übernachtung)
Stornogebühr EUR 50,- ab 09.11.2019

Veranstalter:

Neurophysiologische Fortbildungs-Akademie
GmbH (N.F.A.)
Hermann-Pünder-Straße 21
81739 München
kurs@neuro-akademie.de



Wir danken den Firmen Natus Europe GmbH,
Dr. Langer Medical GmbH und Alnylam
Pharmaceuticals für ihre Unterstützung!

Dresdner Neurophysiologisches Wochenende

29. Nov - 01. Dezember 2019



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Herzlich willkommen zum Dresdner Neurophysiologische Wochenende – traditionell am ersten Adventswochenende.

Auch dieses Jahr werden wir uns in den gewohnten Räumlichkeiten im Städtischen Klinikum Dresden, Standort Trachau / Dresden Neustadt treffen, um gemeinsam Elektrophysiologie in kollegial offener Atmosphäre und in einem angenehmen Rahmen zu vermitteln und zu erleben.

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen auch dieses Jahr, Kernthemen elektrophysiologischer Diagnostik zu behandeln. Die Aufteilung des Praxisteils in Kleingruppen mit unterschiedlichen Vorkenntnissen wird sowohl Anfängern als auch Fortgeschritten die Möglichkeit bieten, ihre elektrophysiologische Ausbildung effektiv zu ergänzen.

Ihr J. Machetanz



Referenten:

Prof. C. Bischoff, München
Prof. Dr. W. Schulte-Mattler, Regensburg
Dr. K. Scheglmann, Zürich
PD Dr. J. Machetanz, Dresden

Termin:

Freitag, den 29.12.2019/13:00 Uhr bis
Sonntag, den 01.12.2019/13:00 Uhr

Tagungsort:

Städtisches Klinikum Dresden
Standort Neustadt / Trachau
Industriestraße 35/Haus 3/3. OG
01129 Dresden

<http://www.klinikum-dresden.de>

Fortbildungspunkte der Sächsischen Landesärztekammer sind angemeldet.

Programm:

Freitag, 29.11.2019

13:00 Uhr

Begrüßung

Elektroneurographie

Grundlagen, technische Durchführung, Tipps und Fallstricke, selten untersuchte Nerven und Innervationsanomalien
Spätantworten: Untersuchung und Bedeutung von F-Wellen, H-Reflex, A-Wellen

bis ca. 17:00

darin flexibel:

praktische Demonstrationen und Übungen in Kleingruppen,

ca. 15:00 Uhr

15 min Kaffeepause

19:30 Uhr

Abendessen

Samstag, 30.11.2019

09:00 Uhr

EMG

Untersuchungsdurchführung, Pathologische Spontanaktivität, Analyse der Potentiale mot. Einheiten, Interferenzmuster und Rekrutierung , Praktische Übungen und Demonstration pathologischer EMG Befunde , paravertebrales EMG und Untersuchung seltener Muskeln, Beispiele pathologischer Befunde, Patientenbeispiele

ca. 10:30 Uhr

15 min. Kaffeepause

12:30 Uhr

Mittagessen

Samstag, 30.11.2019 (Forts.)

13:30 Uhr

Elektrophysiologie I

typische Befundmuster in der klinischen Neurophysiologie mit Falldemonstrationen, Engpasssyndrome, Muskelerkrankungen
Strategie neurophysiologischer Diagnostik

bis ca. 17:00 Uhr

darin flexibel:

praktische Demonstrationen und Übungen in Kleingruppen, Kasuistiken mit Befundkurven und Videodemonstrationen

ca. 15.30 Uhr

15 min. Kaffeepause

Sonntag, 01.12.2019

09:30 Uhr

Elektrophysiologie II

Grundlagen spezialisierter Verfahren, Polyneuropathien, Traumatologie peripherer Nerven, Neurophysiologie-Quiz
Kasuistiken zur Differentialdiagnose

ca. 11:00 Uhr

15 min. Kaffeepause

13:00 Uhr

Verabschiedung